

```
1<?php
2
3 /**
4  * Функции шаблонов DokuWiki
5  *
6  * @license    GPL 2 (http://www.gnu.org/licenses/gpl.html)
7  * @author    Andreas Gohr <andi@splitbrain.org>
8  */
9
10 use dokuwiki\ActionRouter;
11 use dokuwiki\Action\Exception\FatalException;
12 use dokuwiki\Extension\PluginInterface;
13 use dokuwiki\Ui\Admin;
14 use dokuwiki\StyleUtils;
15 use dokuwiki\Menu\Item\AbstractItem;
16 use dokuwiki\Form\Form;
17 use dokuwiki\Menu\MobileMenu;
18 use dokuwiki\Ui\Subscribe;
19 use dokuwiki\Extension\AdminPlugin;
20 use dokuwiki\Extension\Event;
21 use dokuwiki\File\PageResolver;
22
23/**
24* Доступ к файлу шаблона
25*
26* Возвращает путь к указанному файлу внутри текущего шаблона, использует
27* шаблон по умолчанию, если пользовательская версия не существует.
28*
29* @param string $ файл
30* @возвращаемая строка
31*
32* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
33*/
34 function template($file)
35 {
36     global $conf;
37
38     if (@is_readable(DOKU_INC . 'lib/tpl/' . $conf['template'] . '/' .
39 $file))
40         return DOKU_INC . 'lib/tpl/' . $conf['template'] . '/' . $file;
41     return DOKU_INC . 'lib/tpl/dokuwiki/' . $file;
42 }
43
44/**
45* Удобная функция для доступа к каталогу шаблонов из локальной ФС
46*
47* Заменяет устаревшую константу DOKU_TPLINC.
48*
49* @param string $ tpl Шаблон для использования, по умолчанию текущий
50* @возвращаемая строка
```

```
51*
52* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
53*/
54 function tpl_incdir($tpl = '')
55 {
56     global $conf;
57     if (!$tpl) $tpl = $conf['template'];
58     return DOKU_INC . 'lib/tpl/' . $tpl . '/';
59 }
60
61/**
62* Удобная функция доступа к каталогу шаблонов из Интернета
63*
64* Заменяет устаревшую константу DOKU_TPL
65*
66* @param string $ tpl Шаблон для использования, по умолчанию текущий
67* @возвращаемая строка
68*
69* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
70*/
71 function tpl_basedir($tpl = '')
72 {
73     global $conf;
74     if (!$tpl) $tpl = $conf['template'];
75     return DOKU_BASE . 'lib/tpl/' . $tpl . '/';
76 }
77
78/**
79* Распечатать содержимое
80*
81* Эта функция используется для печати всего обычного контента.
82* (определяется глобальной переменной $ACT) путем вызова соответствующего
83* выходные функции из html.php
84*
85* Все, что не использует основной файл шаблона, не
86* обрабатывается этой функцией. ACL - списки здесь тоже не обрабатываются.
87*
88* @param bool $ prependTOC следует ли здесь отображать оглавление?
89* @return bool true, если есть какой-либо вывод
90*
91* @triggers TPL_ACT_RENDER
92* @triggers TPL_CONTENT_DISPLAY
93* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
94*/
95 function tpl_content($prependTOC = true)
96 {
97     global $ACT;
98     global $INFO;
99     $INFO['prependTOC'] = $prependTOC;
100
```

```
101     ob_start();
102     Event::createAndTrigger('TPL_ACT_RENDER', $ACT, 'tpl_content_core');
103     $html_output = ob_get_clean();
104     Event::createAndTrigger('TPL_CONTENT_DISPLAY', $html_output,
function ($html_output) {
105         echo $html_output;
106     });
107
108     return !empty($html_output);
109 }
110
111/**
112* Действие по умолчанию TPL_ACT_RENDER
113*
114* @return bool
115*/
116 function tpl_content_core()
117 {
118     $router = ActionRouter::getInstance();
119     try {
120         $router->getAction()->tplContent();
121     } catch (FatalException $e) {
122         // there was no content for the action
123         msg(hsc($e->getMessage()), -1);
124         return false;
125     }
126     return true;
127 }
128
129/**
130* Размещает оглавление там, где вызывается функция
131*
132* Если вы используете это, вы, скорее всего, захотите вызвать tpl_content с помощью
133* ложный аргумент
134*
135* @param bool $ return Следует ли вернуть оглавление вместо его печати?
136* @возвращаемая строка
137*
138* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
139*/
140 function tpl_toc($return = false)
141 {
142     global $TOC;
143     global $ACT;
144     global $ID;
145     global $REV;
146     global $INFO;
147     global $conf;
148     $toc = [];
149
150     if (is_array($TOC)) {
```

```
151     // if a TOC was prepared in global scope, always use it
152     $toc = $TOC;
153     } elseif (($ACT == 'show' || str_starts_with($ACT, 'export')) &&
!$REV && $INFO['exists']) {
154         // get TOC from metadata, render if necessary
155         $meta = p_get_metadata($ID, '', METADATA_RENDER_USING_CACHE);
156         $tocok = $meta['internal']['toc'] ?? true;
157         $toc = $meta['description']['tableofcontents'] ?? null;
158         if (!$tocok || !is_array($toc) || !$conf['tocminheads'] ||
count($toc) < $conf['tocminheads']) {
159             $toc = [];
160         }
161     } elseif ($ACT == 'admin') {
162         // try to load admin plugin TOC
163         /** @var AdminPlugin $plugin */
164         if ($plugin = plugin_getRequestAdminPlugin()) {
165             $toc = $plugin->getTOC();
166             $TOC = $toc; // avoid later rebuild
167         }
168     }
169
170     Event::createAndTrigger('TPL_TOC_RENDER', $toc, null, false);
171     $html = html_TOC($toc);
172     if ($return) return $html;
173     echo $html;
174     return '';
175 }
176
177/**
178* Обработка содержимого страницы администратора
179*
180* @return bool
181*
182* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
183*/
184 function tpl_admin()
185 {
186     global $INFO;
187     global $TOC;
188     global $INPUT;
189
190     $plugin = null;
191     $class = $INPUT->str('page');
192     if (!empty($class)) {
193         $pluginlist = plugin_list('admin');
194
195         if (in_array($class, $pluginlist)) {
196             // attempt to load the plugin
197             /** @var AdminPlugin $plugin */
198             $plugin = plugin_load('admin', $class);
```

```
199     }
200   }
201
202   if ($plugin instanceof PluginInterface) {
203     if (!is_array($TOC)) $TOC = $plugin->getTOC(); //if TOC wasn't
requested yet
204     if ($INFO['prependTOC']) tpl_toc();
205     $plugin->html();
206   } else {
207     $admin = new Admin();
208     $admin->show();
209   }
210   return true;
211 }
212
213/**
214* Распечатайте правильные HTML-мета-заголовки
215*
216* Это необходимо разместить в заголовке вашего шаблона.
217*
218* @param bool $ alt Нужно ли добавлять каналы и ссылки альтернативного
формата?
219* @return bool
220* @вызывает JsonException
221*
222* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
223* @triggers TPL_METAHEADER_OUTPUT
224*/
225 function tpl_metaheaders($alt = true)
226 {
227     global $ID;
228     global $REV;
229     global $INFO;
230     global $JSINFO;
231     global $ACT;
232     global $QUERY;
233     global $lang;
234     global $conf;
235     global $updateVersion;
236     /** @var Input $INPUT */
237     global $INPUT;
238
239     // подготавливаем массив головок
240     $head = [];
241
242     // подготовить seed для js и css
243     $tseed = $updateVersion;
244     $depends = getConfigFiles('main');
245     $depends[] = DOKU_CONF . "tpl/" . $conf['template'] . "/style.ini";
246     foreach ($depends as $f) $tseed .= @filemtime($f);
247     $tseed = md5($tseed);
```

```
248
249 // обычные вещи
250 $head['meta'][] = ['name' => 'generator', 'content' => 'DokuWiki'];
251 if (actionOK('search')) {
252     $head['link'][] = [
253         'rel' => 'search',
254         'type' => 'application/opensearchdescription+xml',
255         'href' => DOKU_BASE . 'lib/exe/opensearch.php',
256         'title' => $conf['title']
257     ];
258 }
259
260 $head['link'][] = ['rel' => 'start', 'href' => DOKU_BASE];
261 if (actionOK('index')) {
262     $head['link'][] = [
263         'rel' => 'contents',
264         'href' => wl($ID, 'do=index', false, '&'),
265         'title' => $lang['btn_index']
266     ];
267 }
268
269 if (actionOK('manifest')) {
270     $head['link'][] = [
271         'rel' => 'manifest',
272         'href' => DOKU_BASE . 'lib/exe/manifest.php'
273     ];
274 }
275
276 $styleUtil = new StyleUtils();
277 $styleIni = $styleUtil->cssStyleIni();
278 $replacements = $styleIni['replacements'];
279 if (!empty($replacements['__theme_color__'])) {
280     $head['meta'][] = [
281         'name' => 'theme-color',
282         'content' => $replacements['__theme_color__']
283     ];
284 }
285
286 if ($alt) {
287     if (actionOK('rss')) {
288         $head['link'][] = [
289             'rel' => 'alternate',
290             'type' => 'application/rss+xml',
291             'title' => $lang['btn_recent'],
292             'href' => DOKU_BASE . 'feed.php'
293         ];
294         $head['link'][] = [
295             'rel' => 'alternate',
296             'type' => 'application/rss+xml',
297             'title' => $lang['currentns'],
```

```
298         'href' => DOKU_BASE . 'feed.php?mode=list&ns=' .
(isset($INFO) ? $INFO['namespace'] : '')
299     ];
300 }
301 if (($ACT == 'show' || $ACT == 'search') && $INFO['writable']) {
302     $head['link'][] = [
303         'rel' => 'edit',
304         'title' => $lang['btn_edit'],
305         'href' => wl($ID, 'do=edit', false, '&')
306     ];
307 }
308
309 if (actionOK('rss') && $ACT == 'search') {
310     $head['link'][] = [
311         'rel' => 'alternate',
312         'type' => 'application/rss+xml',
313         'title' => $lang['searchresult'],
314         'href' => DOKU_BASE . 'feed.php?mode=search&q=' . $QUERY
315     ];
316 }
317
318 if (actionOK('export_xhtml')) {
319     $head['link'][] = [
320         'rel' => 'alternate',
321         'type' => 'text/html',
322         'title' => $lang['plainhtml'],
323         'href' => exportlink($ID, 'xhtml', '', false, '&')
324     ];
325 }
326
327 if (actionOK('export_raw')) {
328     $head['link'][] = [
329         'rel' => 'alternate',
330         'type' => 'text/plain',
331         'title' => $lang['wikimarkup'],
332         'href' => exportlink($ID, 'raw', '', false, '&')
333     ];
334 }
335 }
336
337 // настройка тегов робота, подходящих для разных режимов
338 if (($ACT == 'show' || $ACT == 'export_xhtml') && !$REV) {
339     if ($INFO['exists']) {
340         //delay indexing:
341         if ((time() - $INFO['lastmod']) >= $conf['indexdelay'] &&
!isHiddenPage($ID)) {
342             $head['meta'][] = ['name' => 'robots', 'content' =>
'index,follow'];
343         } else {
344             $head['meta'][] = ['name' => 'robots', 'content' =>
'noindex,nofollow'];

```

```
345     }
346     $canonicalUrl = wl($ID, '', true, '&');
347     if ($ID == $conf['start']) {
348         $canonicalUrl = DOKU_URL;
349     }
350     $head['link'][] = ['rel' => 'canonical', 'href' =>
$canonicalUrl];
351     } else {
352         $head['meta'][] = ['name' => 'robots', 'content' =>
'noindex,follow'];
353     }
354     } elseif (defined('DOKU_MEDIADetail')) {
355         $head['meta'][] = ['name' => 'robots', 'content' =>
'index,follow'];
356     } else {
357         $head['meta'][] = ['name' => 'robots', 'content' =>
'noindex,nofollow'];
358     }
359
360     // установить метаданные
361     if ($ACT == 'show' || $ACT == 'export_xhtml') {
362         // keywords (explicit or implicit)
363         if (!empty($INFO['meta']['subject'])) {
364             $head['meta'][] = ['name' => 'keywords', 'content' =>
implode(',', $INFO['meta']['subject'])];
365         } else {
366             $head['meta'][] = ['name' => 'keywords', 'content' =>
str_replace(':', ' ', $ID)];
367         }
368     }
369
370     // загрузка таблиц стилей
371     $head['link'][] = [
372         'rel' => 'stylesheet',
373         'href' => DOKU_BASE . 'lib/exe/css.php?t=' .
rawurlencode($conf['template']) . '&tseed=' . $tseed
374     ];
375
376     $script = "var NS='" . (isset($INFO) ? $INFO['namespace'] : '') .
"';";
377     if ($conf['useacl'] && $INPUT->server->str('REMOTE_USER')) {
378         $script .= "var SIG=" . toolbar_signature() . "';";
379     }
380     jsinfo();
381     $script .= 'var JSINFO = ' . json_encode($JSINFO,
JSON_THROW_ON_ERROR) . "';";
382     $script .= '(function(H){H.className=H.className.replace(/\\bno-
js\\b/,\\'js\\')})(document.documentElement)';
383     $head['script'][] = ['_data' => $script];
384
```



```
385 // загрузить jquery
386 $jquery = getCdnUrls();
387 foreach ($jquery as $src) {
388     $head['script'][] = [
389         '_data' => '',
390         'src' => $src
391     ] + ($conf['defer_js'] ? ['defer' => 'defer'] : []);
392 }
393
394 // загружаем наш диспетчер javascript
395 $head['script'][] = [
396     '_data' => '',
397     'src' => DOKU_BASE . 'lib/exe/js.php' . '?t=' .
rawurlencode($conf['template']) . '&tseed=' . $tseed
398 ] + ($conf['defer_js'] ? ['defer' => 'defer'] : []);
399
400 // вызвать событие здесь
401 Event::createAndTrigger('TPL_METAHEADER_OUTPUT', $head,
'_tpl_metaheaders_action', true);
402 return true;
403 }
404
405/**
406* печатает массив, созданный tpl_metaheaders
407*
408* $data — это массив различных тегов заголовков. Каждый тег может иметь несколько
409* экземпляры. Атрибуты задаются как пары ключ-значение. Значения будут HTML
410* кодируются автоматически, поэтому их следует предоставлять как есть в массиве
411* $data.
412* Для тегов, имеющих атрибут body, укажите данные body в специальном поле
413* атрибут '_data'. Это поле НЕ БУДЕТ ЭКРАНИРОВАНО автоматически.
414*
415* Встроенные скрипты будут использовать любой одноразовый номер, указанный в
416* переменной среды «NONCE».
417* @param массив $ данные
418*
419* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
420*/
421 function _tpl_metaheaders_action($data)
422 {
423     $nonce = getenv('NONCE');
424     foreach ($data as $tag => $inst) {
425         foreach ($inst as $attr) {
426             if (empty($attr)) {
427                 continue;
428             }
429             if ($nonce && $tag == 'script' && !empty($attr['_data'])) {
430                 $attr['nonce'] = $nonce; // add nonce to inline script
431             }
432         }
433     }
434 }
435
436 tags
```

```
431     }
432     echo '<', $tag, ' ', buildAttributes($attr);
433     if (isset($attr['_data']) || $tag == 'script') {
434         echo '>', $attr['_data'] ?? '', '</', $tag, '>';
435     } else {
436         echo '/>';
437     }
438     echo "\n";
439 }
440 }
441 }
442
443/**
444* Вывести данный скрипт как встроенный тег скрипта
445*
446* Эта функция добавит атрибут nonce, если он доступен.
447*
448* Скрипт НЕ экранируется автоматически!
449*
450* @param string $ скрипт
451* @param bool $ return Возврат или прямая печать?
452* @return string | недействительный
453*/
454 function tpl_inlineScript($script, $return = false)
455 {
456     $nonce = getenv('NONCE');
457     if ($nonce) {
458         $script = '<script nonce="' . $nonce . '">' . $script .
459 '</script>';
460     } else {
461         $script = '<script>' . $script . '</script>';
462     }
463     if ($return) return $script;
464     echo $script;
465 }
466
467/**
468* Распечатать ссылку
469*
470* Просто создает ссылку.
471*
472* @param string $ url
473* @param string $ имя
474* @param string $ еще
475* @param bool $ return если true вернуть ссылку html, в противном случае
476 вывести
476* @return bool | строка html ссылки или true, если выводится
477*
478* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
```

```
479*/
480 function tpl_link($url, $name, $more = '', $return = false)
481 {
482     $out = '<a href="' . $url . '" ' . $more;
483     if ($more) $out .= ' ' . $more;
484     $out .= ">$name</a>";
485     if ($return) return $out;
486     echo $out;
487     return true;
488 }
489
490/**
491* Печатает ссылку на WikiPage
492*
493* Обертка вокруг html_wikilink
494*
495* @param string $ id идентификатор страницы
496* @param string | null $ name имя ссылки
497* @param bool $ возврат
498* @return true | строка
499*
500* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
501*/
502 function tpl_pagelink($id, $name = null, $return = false)
503 {
504     $out = '<bdi>' . html_wikilink($id, $name) . '</bdi>';
505     if ($return) return $out;
506     echo $out;
507     return true;
508 }
509
510/**
511* получить родительскую страницу
512*
513* Пытается выяснить, какая страница является родительской.
514* возвращает false, если ничего не доступно
515*
516* @param string $ id идентификатор страницы
517* @return false | строка
518*
519* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
520*/
521 function tpl_getparent($id)
522 {
523     $resolver = new PageResolver('root');
524
525     $parent = getNS($id) . ':';
526     $parent = $resolver->resolveId($parent);
527     if ($parent == $id) {
528         $pos = strpos(getNS($id), ':');
529         $parent = substr($parent, 0, $pos) . ':';
```

```
530     $parent = $resolver->resolveId($parent);
531     if ($parent == $id) return false;
532 }
533 return $parent;
534 }
535
536/**
537* Распечатать одну из кнопок
538*
539* @param string $ тип
540* @param bool $ возврат
541* @return bool | string html, или false, если данных нет, true, если
выведено
542* @see     tpl_get_action
543*
544* @автор Адриан Лэнг <mail@adrianlang.de>
545* @deprecated 2017-09-01 см. devel:menus
546*/
547 function tpl_button($type, $return = false)
548 {
549     dbg_deprecated('see devel:menus');
550     $data = tpl_get_action($type);
551     if ($data === false) {
552         return false;
553     } elseif (!is_array($data)) {
554         $out = sprintf($data, 'button');
555     } else {
556         /**
557          * @var string $accesskey
558          * @var string $id
559          * @var string $method
560          * @var array $params
561          */
562         extract($data);
563         if ($id === '#dokuwiki__top') {
564             $out = html_topbtn();
565         } else {
566             $out = html_btn($type, $id, $accesskey, $params, $method);
567         }
568     }
569     if ($return) return $out;
570     echo $out;
571     return true;
572 }
573
574/**
575* Как кнопки действий, но ссылки
576*
577* @param string $ тип действие команда
578* @param string $ pre префикс ссылки
```

```
579* @param string $ suf суффикс ссылки
580* @param string $ внутренний innerHML ссылки
581* @param bool $ return если true, то возвращает html, в противном случае
печатает
582* @return bool | string html или false, если данных нет, true, если
выведено
583*
584* @see tpl_get_action
585* @автор Адриан Лэнг <mail@adrianlang.de>
586* @deprecated 2017-09-01 см. devel:menus
587*/
588 function tpl_actionlink($type, $pre = '', $suf = '', $inner = '',
$return = false)
589 {
590     dbg_deprecated('see devel:menus');
591     global $lang;
592     $data = tpl_get_action($type);
593     if ($data === false) {
594         return false;
595     } elseif (!is_array($data)) {
596         $out = sprintf($data, 'link');
597     } else {
598         /**
599          * @var string $accesskey
600          * @var string $id
601          * @var string $method
602          * @var bool $nofollow
603          * @var array $params
604          * @var string $replacement
605          */
606         extract($data);
607         if (strpos($id, '#') === 0) {
608             $linktarget = $id;
609         } else {
610             $linktarget = wl($id, $params);
611         }
612         $caption = $lang['btn_' . $type];
613         if (strpos($caption, '%s')) {
614             $caption = sprintf($caption, $replacement);
615         }
616         $akey = '';
617         $addTitle = '';
618         if ($accesskey) {
619             $akey = 'accesskey="' . $accesskey . '" ';
620             $addTitle = ' [' . strtoupper($accesskey) . ']';
621         }
622         $rel = $nofollow ? 'rel="nofollow" ' : '';
623         $out = tpl_link(
624             $linktarget,
625             $pre . ($inner ? $caption) . $suf,
626             'class="action ' . $type . '" ' .
```

```
627         $akey . $rel .
628         'title="" . hsc($caption) . $addTitle . "',
629         true
630     );
631 }
632 if ($return) return $out;
633 echo $out;
634 return true;
635 }
636
637/**
638* Проверьте действия и получите данные для кнопок и ссылок
639*
640* @param string $ тип
641* @return массив | bool | строка
642*
643* @автор Адриан Лэнг <mail@adrianlang.de>
644* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
645* @автор Маттиас Гримм <matthiasgrimm@users.sourceforge.net>
646* @deprecated 2017-09-01 см. devel:menus
647*/
648 function tpl_get_action($type)
649 {
650     dbg_deprecated('see devel:menus');
651     if ($type == 'history') $type = 'revisions';
652     if ($type == 'subscription') $type = 'subscribe';
653     if ($type == 'img_backto') $type = 'imgBackto';
654
655     $class = '\\dokuwiki\\Menu\\Item\\' . ucfirst($type);
656     if (class_exists($class)) {
657         try {
658             /** @var AbstractItem $item */
659             $item = new $class();
660             $data = $item->getLegacyData();
661             $unknown = false;
662         } catch (RuntimeException $ignored) {
663             return false;
664         }
665     } else {
666         global $ID;
667         $data = [
668             'accesskey' => null,
669             'type' => $type,
670             'id' => $ID,
671             'method' => 'get',
672             'params' => ['do' => $type],
673             'nofollow' => true,
674             'replacement' => ''
675         ];
676         $unknown = true;
```

```
677     }
678
679     $evt = new Event('TPL_ACTION_GET', $data);
680     if ($evt->advise_before()) {
681         //handle unknown types
682         if ($unknown) {
683             $data = '[unknown %s type]';
684         }
685     }
686     $evt->advise_after();
687     unset($evt);
688
689     return $data;
690 }
691
692/**
693* Обертка вокруг tpl_button() и tpl_actionlink()
694*
695* @param string $ тип действие команда
696* @param bool $ ссылка ссылка или кнопка формы?
697* @param string | bool $ wrapper Обертка HTML-элемента
698* @param bool $ return return или print
699* @param string $ pre префикс для ссылок
700* @param string $ suf суффикс для ссылок
701* @param string $ внутренний HTML для ссылок
702* @return bool | строка
703*
704* @автор Аника Хенке <anika@selfthinker.org>
705* @deprecated 2017-09-01 см. devel:menus
706*/
707 function tpl_action($type, $link = false, $wrapper = false, $return =
false, $pre = '', $suf = '', $inner = '')
708 {
709     dbg_deprecated('see devel:menus');
710     $out = '';
711     if ($link) {
712         $out .= tpl_actionlink($type, $pre, $suf, $inner, true);
713     } else {
714         $out .= tpl_button($type, true);
715     }
716     if ($out && $wrapper) $out = "<$wrapper>$out</$wrapper>";
717
718     if ($return) return $out;
719     echo $out;
720     return (bool)$out;
721 }
722
723/**
724* Распечатать форму поиска
725*
726* Если первый параметр задан как div с идентификатором 'qsearch_out', то будет
```

```
727* добавляется, который инструктирует страницу ajax quicksearch включиться и
разместить
728* его вывод в этот div. Второй параметр управляет собственным
729* атрибут автозаполнения. Если установлено значение false, этот атрибут будет
установлен с
730* значение "off" указывает браузеру отключить встроенные функции
731* функция автодополнения (MSIE и Firefox)
732*
733* @param bool $ ajax
734* @param bool $ автозаполнение
735* @return bool
736*
737* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
738*/
739 function tpl_searchform($ajax = true, $autocomplete = true)
740 {
741     global $lang;
742     global $ACT;
743     global $QUERY;
744     global $ID;
745
746     // don't print the search form if search action has been disabled
747     if (!actionOK('search')) return false;
748
749     $searchForm = new Form([
750         'action' => wl(),
751         'method' => 'get',
752         'role' => 'search',
753         'class' => 'search',
754         'id' => 'dw__search',
755     ], true);
756     $searchForm->addTagOpen('div')->addClass('no');
757     $searchForm->setHiddenField('do', 'search');
758     $searchForm->setHiddenField('id', $ID);
759     $searchForm->addTextInput('q')
760         ->addClass('edit')
761         ->attrs([
762             'title' => '[F]',
763             'accesskey' => 'f',
764             'placeholder' => $lang['btn_search'],
765             'autocomplete' => $autocomplete ? 'on' : 'off',
766         ])
767         ->id('qsearch__in')
768         ->val($ACT === 'search' ? $QUERY : '')
769         ->useInput(false);
770     $searchForm->addButton('', $lang['btn_search'])->attrs([
771         'type' => 'submit',
772         'title' => $lang['btn_search'],
773     ]);
774     if ($ajax) {
```



```
775
$searchForm->addTagOpen('div')->id('qsearch_out')->addClass('ajax_qsearch
JSpopup');
776     $searchForm->addTagClose('div');
777 }
778 $searchForm->addTagClose('div');
779
780 echo $searchForm->toHTML('QuickSearch');
781
782 return true;
783 }
784
785/**
786* Распечатать след навигационной цепочки
787*
788* @param string $ sep Разделитель между записями
789* @param bool $ return return или print
790* @return bool | строка
791*
792* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
793*/
794 function tpl_breadcrumbs($sep = null, $return = false)
795 {
796     global $lang;
797     global $conf;
798
799     //check if enabled
800     if (!$conf['breadcrumbs']) return false;
801
802     //set default
803     if (is_null($sep)) $sep = '.';
804
805     $out = '';
806
807     $crumbs = breadcrumbs(); //setup crumb trace
808
809     $crumbs_sep = ' <span class="bcsep">' . $sep . '</span> ';
810
811     //render crumbs, highlight the last one
812     $out .= '<span class="bchead">' . $lang['breadcrumb'] . '</span>';
813     $last = count($crumbs);
814     $i = 0;
815     foreach ($crumbs as $id => $name) {
816         $i++;
817         $out .= $crumbs_sep;
818         if ($i == $last) $out .= '<span class="curid">';
819         $out .= '<bdi>' . tpl_link(wl($id), hsc($name),
'<span class="breadcrumbs" title="" . $id . ''', true) . '</bdi>';
820         if ($i == $last) $out .= '</span>';
821     }
822     if ($return) return $out;
```

```
823     echo $out;
824     return (bool)$out;
825 }
826
827/**
828* Иерархическая навигационная цепочка
829*
830* Этот код был предложен в качестве замены обычным хлебным крошкам.
831* Имеет смысл только при наличии глубокой структуры сайта.
832*
833* @param string $ sep Разделитель между записями
834* @param bool $ return return или print
835* @return bool | строка
836*
837* @todo может вести себя странно в языках с письмом справа налево
838* @автор <fredrik@averpil.com>
839* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
840* @автор Найджел Макни <oracle.shinoda@gmail.com>
841* @автор Шон Коутс <sean@caedmon.net>
842*/
843 function tpl_youarehere($sep = null, $return = false)
844 {
845     global $conf;
846     global $ID;
847     global $lang;
848
849     // check if enabled
850     if (!$conf['youarehere']) return false;
851
852     //set default
853     if (is_null($sep)) $sep = ' » ';
854
855     $out = '';
856
857     $parts = explode(':', $ID);
858     $count = count($parts);
859
860     $out .= '<span class="bchead">' . $lang['youarehere'] . ' </span>';
861
862     // always print the startpage
863     $out .= '<span class="home">' . tpl_pagelink(':', $conf['start'],
864     null, true) . '</span>';
865
866     // print intermediate namespace links
867     $part = '';
868     for ($i = 0; $i < $count - 1; $i++) {
869         $part .= $parts[$i] . ':';
870         $page = $part;
871         if ($page == $conf['start']) continue; // Skip startpage
871
```

```
872     // output
873     $out .= $sep . tpl_pagelink($page, null, true);
874 }
875
876 // print current page, skipping start page, skipping for namespace
index
877 if (isset($page)) {
878     $page = (new PageResolver('root'))->resolveId($page);
879     if ($page == $part . $parts[$i]) {
880         if ($return) return $out;
881         echo $out;
882         return true;
883     }
884 }
885 $page = $part . $parts[$i];
886 if ($page == $conf['start']) {
887     if ($return) return $out;
888     echo $out;
889     return true;
890 }
891 $out .= $sep;
892 $out .= tpl_pagelink($page, null, true);
893 if ($return) return $out;
894 echo $out;
895 return (bool)$out;
896 }
897
898/**
899* Распечатать информацию, если пользователь вошел в систему
900* и в этом случае показывать полное имя
901*
902* Можно ли в будущем добавить ссылку на профиль?
903*
904* @return bool
905*
906* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
907*/
908 function tpl_userinfo()
909 {
910     global $lang;
911     /** @var Input $INPUT */
912     global $INPUT;
913
914     if ($INPUT->server->str('REMOTE_USER')) {
915         echo $lang['loggedinas'] . ' ' . userlink();
916         return true;
917     }
918     return false;
919 }
920
921/**
```

```
922* Распечатать некоторую информацию о текущей странице
923*
924* @param bool $ ret возвращает содержимое вместо его печати
925* @return bool | строка
926*
927* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
928*/
929 function tpl_pageinfo($ret = false)
930 {
931     global $conf;
932     global $lang;
933     global $INFO;
934     global $ID;
935
936     // return if we are not allowed to view the page
937     if (!auth_quickaclcheck($ID)) {
938         return false;
939     }
940
941     // prepare date and path
942     $fn = $INFO['filepath'];
943     if (!$conf['fullpath']) {
944         if ($INFO['rev']) {
945             $fn = str_replace($conf['olddir'] . '/', '', $fn);
946         } else {
947             $fn = str_replace($conf['datadir'] . '/', '', $fn);
948         }
949     }
950     $fn = utf8_decodeFN($fn);
951     $date = dformat($INFO['lastmod']);
952
953     // print it
954     if ($INFO['exists']) {
955         $out = '<bdi>' . $fn . '</bdi>';
956         $out .= ' . ';
957         $out .= $lang['lastmod'];
958         $out .= ' ';
959         $out .= $date;
960         if ($INFO['editor']) {
961             $out .= ' ' . $lang['by'] . ' ' . ' ';
962             $out .= '<bdi>' . editorinfo($INFO['editor']) . '</bdi>';
963         } else {
964             $out .= ' (' . $lang['external_edit'] . ')';
965         }
966         if ($INFO['locked']) {
967             $out .= ' . ' . ' ';
968             $out .= $lang['lockedby'];
969             $out .= ' ';
970             $out .= '<bdi>' . editorinfo($INFO['locked']) . '</bdi>';
971         }
972     }
```

```
972     if ($ret) {
973         return $out;
974     } else {
975         echo $out;
976         return true;
977     }
978 }
979 return false;
980 }
981
982/**
983* Печатает или возвращает имя указанной страницы (текущей, если не указано).
984*
985* Если включено использование заголовка, будет использоваться первый заголовок, в
986* противном случае
987* используется указанный идентификатор.
988* @param string $ id идентификатор страницы
989* @param bool $ ret возвращает содержимое вместо печати
990* @return bool | строка
991*
992* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
993*/
994 function tpl_pagetitle($id = null, $ret = false)
995 {
996     global $ACT, $conf, $lang;
997
998     if (is_null($id)) {
999         global $ID;
1000         $id = $ID;
1001     }
1002
1003     $name = $id;
1004     if (useHeading('navigation')) {
1005         $first_heading = p_get_first_heading($id);
1006         if ($first_heading) $name = $first_heading;
1007     }
1008
1009     // default page title is the page name, modify with the current
1010     // action
1011     switch ($ACT) {
1012         // admin functions
1013         case 'admin':
1014             $page_title = $lang['btn_admin'];
1015             // try to get the plugin name
1016             /** @var AdminPlugin $plugin */
1017             if ($plugin = plugin_getRequestAdminPlugin()) {
1018                 $plugin_title = $plugin->getMenuText($conf['lang']);
1019                 $page_title = $plugin_title ? :
1020                 $plugin->getPluginName();
1021             }
1022         }
1023     }
1024 }
```

```
1020         break;
1021
1022     // show action as title
1023     case 'login':
1024     case 'profile':
1025     case 'register':
1026     case 'resendpwd':
1027     case 'index':
1028     case 'search':
1029         $page_title = $lang['btn_' . $ACT];
1030         break;
1031
1032     // add pen during editing
1033     case 'edit':
1034     case 'preview':
1035         $page_title = "✎ " . $name;
1036         break;
1037
1038     // add action to page name
1039     case 'revisions':
1040         $page_title = $name . ' - ' . $lang['btn_revs'];
1041         break;
1042
1043     // add action to page name
1044     case 'backlink':
1045     case 'recent':
1046     case 'subscribe':
1047         $page_title = $name . ' - ' . $lang['btn_' . $ACT];
1048         break;
1049
1050     default: // SHOW and anything else not included
1051         $page_title = $name;
1052 }
1053
1054 if ($ret) {
1055     return hsc($page_title);
1056 } else {
1057     echo hsc($page_title);
1058     return true;
1059 }
1060 }
```

1062/**
1063* Возвращает запрошенный тег EXIF / IPTC из текущего изображения
1064*
1065* Если \$tags – это массив, то все заданные теги проверяются до тех пор, пока не
будет найден
1066* значение найдено. Если значение не найдено, возвращается \$alt.
1067*
1068* Какие тексты известны, определяется в функциях _exifTagNames

```
1069* и _iptcTagNames() в inc / jpeg.php (Вам необходимо добавить IPTC
1070* к именам последнего)
1071*
1072* Разрешено только в: detail.php
1073*
1074* @param array | string $ tags тег или массив тегов для проверки
1075* @param string $ alt альтернативный вывод, если данные не найдены
1076* @param null | string $ src источник изображения, если не указан,
используется глобальный $SRC
1077* @возвращаемая строка
1078*
1079* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
1080*/
1081 function tpl_img_getTag($tags, $alt = '', $src = null)
1082 {
1083     // Init Exif Reader
1084     global $SRC, $imgMeta;
1085
1086     if (is_null($src)) $src = $SRC;
1087     if (is_null($src)) return $alt;
1088
1089     if (!isset($imgMeta)) {
1090         $imgMeta = new JpegMeta($src);
1091     }
1092     if ($imgMeta === false) return $alt;
1093     $info = cleanText($imgMeta->getField($tags));
1094     if (!$info) return $alt;
1095     return $info;
1096 }
1097
1098
1099/**
1100* Мусор собирает открытый объект JpegMeta.
1101*/
1102 function tpl_img_close()
1103 {
1104     global $imgMeta;
1105     $imgMeta = null;
1106 }
1107
1108/**
1109* Выводит HTML-список описаний метатегов текущего изображения
1110*/
1111 function tpl_img_meta()
1112 {
1113     global $lang;
1114
1115     $tags = tpl_get_img_meta();
1116
1117     echo '<dl>';
1118     foreach ($tags as $tag) {
```

```
1119     $label = $lang[$tag['langkey']];
1120     if (!$label) $label = $tag['langkey'] . ':';
1121
1122     echo '<dt>' . $label . '</dt><dd>';
1123     if ($tag['type'] == 'date') {
1124         echo dformat($tag['value']);
1125     } else {
1126         echo hsc($tag['value']);
1127     }
1128     echo '</dd>';
1129 }
1130 echo '</dl>';
1131 }
1132
1133/**
1134* Возвращает метаданные, настроенные в файле конфигурации mediameta, готовые
1135* для создания html
1136* @return массив с массивами, содержащими записи:
1137* - строка langkey key для поиска в переменной $lang, если не найдена, выводится
1138* как есть
1139* - строковый тип значения
1140* - строковое значение тега (неэкранированное)
1141*/
1141 function tpl_get_img_meta()
1142 {
1143
1144     $config_files = getConfigFiles('mediameta');
1145     foreach ($config_files as $config_file) {
1146         if (file_exists($config_file)) {
1147             include($config_file);
1148         }
1149     }
1150     $tags = [];
1151     foreach ($fields as $tag) {
1152         $t = [];
1153         if (!empty($tag[0])) {
1154             $t = [$tag[0]];
1155         }
1156         if (isset($tag[3]) && is_array($tag[3])) {
1157             $t = array_merge($t, $tag[3]);
1158         }
1159         $value = tpl_img_getTag($t);
1160         if ($value) {
1161             $tags[] = ['langkey' => $tag[1], 'type' => $tag[2], 'value'
=> $value];
1162         }
1163     }
1164     return $tags;
1165 }
```



```
1166
1167/**
1168* Печатает изображение со ссылкой на полноразмерную версию
1169*
1170* Разрешено только в: detail.php
1171*
1172* @triggers TPL_IMG_DISPLAY
1173* @param int $ maxwidth - максимальная ширина изображения
1174* @param int $ maxheight - максимальная высота изображения
1175* @param bool $ link - ссылка на исходный размер?
1176* @param array $ params - дополнительные атрибуты изображения
1177* @return bool Результат TPL_IMG_DISPLAY
1178*/
1179 function tpl_img($maxwidth = 0, $maxheight = 0, $link = true, $params =
null)
1180 {
1181     global $IMG;
1182     /** @var Input $INPUT */
1183     global $INPUT;
1184     global $REV;
1185     $w = (int)tpl_img_getTag('File.Width');
1186     $h = (int)tpl_img_getTag('File.Height');
1187
1188     //изменить размер до указанных максимальных значений
1189     $ratio = 1;
1190     if ($w >= $h) {
1191         if ($maxwidth && $w >= $maxwidth) {
1192             $ratio = $maxwidth / $w;
1193         } elseif ($maxheight && $h > $maxheight) {
1194             $ratio = $maxheight / $h;
1195         }
1196     } elseif ($maxheight && $h >= $maxheight) {
1197         $ratio = $maxheight / $h;
1198     } elseif ($maxwidth && $w > $maxwidth) {
1199         $ratio = $maxwidth / $w;
1200     }
1201     if ($ratio) {
1202         $w = floor($ratio * $w);
1203         $h = floor($ratio * $h);
1204     }
1205
1206     //подготовить URL-адреса
1207     $url = ml($IMG, ['cache' => $INPUT->str('cache'), 'rev' => $REV],
true, '&');
1208     $src = ml($IMG, ['cache' => $INPUT->str('cache'), 'rev' => $REV,
'w' => $w, 'h' => $h], true, '&');
1209
1210     //подготовить атрибуты
1211     $alt = tpl_img_getTag('Simple.Title');
1212     if (is_null($params)) {
1213         $p = [];
```

```
1214     } else {
1215         $p = $params;
1216     }
1217     if ($w) $p['width'] = $w;
1218     if ($h) $p['height'] = $h;
1219     $p['class'] = 'img_detail';
1220     if ($alt) {
1221         $p['alt'] = $alt;
1222         $p['title'] = $alt;
1223     } else {
1224         $p['alt'] = '';
1225     }
1226     $p['src'] = $src;
1227
1228     $data = ['url' => ($link ? $url : null), 'params' => $p];
1229     return Event::createAndTrigger('TPL_IMG_DISPLAY', $data,
1230     '_tpl_img_action', true);
1231 }
1232/**
1233* Действие по умолчанию для TPL_IMG_DISPLAY
1234*
1235* @param массив $ данные
1236* @return bool
1237*/
1238 function _tpl_img_action($data)
1239 {
1240     global $lang;
1241     $p = buildAttributes($data['params']);
1242
1243     if ($data['url']) echo '<a href="' . hsc($data['url']) . '"
1244     title="' . $lang['mediaview'] . '">';
1245     echo '<img ' . $p . '/>';
1246     if ($data['url']) echo '</a>';
1247     return true;
1248 }
1249/**
1250* Эта функция вставляет небольшой gif-файл, который на самом деле является
1251* функцией индексатора.
1252* Должен вызываться где-то в самом конце шаблона main.php
1253*
1254* @return bool
1255*/
1256 function tpl_indexerWebBug()
1257 {
1258     global $ID;
1259
1260     $p = [];
```

```
1261     $p['src'] = DOKU_BASE . 'lib/exe/taskrunner.php?id=' .
rawurlencode($ID) .
1262     '&' . time();
1263     $p['width'] = 2; //no more 1x1 px image because we live in times of
ad blockers...
1264     $p['height'] = 1;
1265     $p['alt'] = '';
1266     $att = buildAttributes($p);
1267     echo "<img $att />";
1268     return true;
1269 }
1270
1271/**
1272* tpl_getConf($id)
1273*
1274* используйте эту функцию для доступа к переменным конфигурации шаблона
1275*
1276* @param string $ id имя значения для доступа
1277* @param mixed $ notset что возвращать, если настройка недоступна
1278* @return смешанный
1279*/
1280 function tpl_getConf($id, $notset = false)
1281 {
1282     global $conf;
1283     static $tpl_configloaded = false;
1284
1285     $tpl = $conf['template'];
1286
1287     if (!$tpl_configloaded) {
1288         $tconf = tpl_loadConfig();
1289         if ($tconf !== false) {
1290             foreach ($tconf as $key => $value) {
1291                 if (isset($conf['tpl'][$tpl][$key])) continue;
1292                 $conf['tpl'][$tpl][$key] = $value;
1293             }
1294             $tpl_configloaded = true;
1295         }
1296     }
1297
1298     return $conf['tpl'][$tpl][$id] ?? $notset;
1299 }
1300
1301/**
1302* tpl_loadConfig()
1303*
1304* считывает все переменные конфигурации шаблона
1305* эта функция автоматически вызывается tpl_getConf()
1306*
1307* @return false | массив
1308*/
1309 function tpl_loadConfig()
```

```
1310 {
1311
1312     $file = tpl_incdir() . '/conf/default.php';
1313     $conf = [];
1314
1315     if (!file_exists($file)) return false;
1316
1317     // загрузить файл конфигурации по умолчанию
1318     include($file);
1319
1320     return $conf;
1321 }
1322
1323// методы языка
1324
1323// методы языка
1324
1325/**
1326* tpl_getLang($id)
1327*
1328* используйте эту функцию для доступа к переменным языка шаблона
1329*
1330* @param string $ id ключ языковой строки
1331* @возвращаемая строка
1332*/
1333 function tpl_getLang($id)
1334 {
1335     static $lang = [];
1336
1337     if (count($lang) === 0) {
1338         global $conf, $config_cascade; // definitely don't invoke
1339         "global $lang"
1340
1341         $path = tpl_incdir() . 'lang/';
1342
1343         $lang = [];
1344
1345         // не включайте один раз
1346         @include($path . 'en/lang.php');
1347         foreach ($config_cascade['lang']['template'] as $config_file) {
1348             if (file_exists($config_file . $conf['template'] .
1349             '/en/lang.php')) {
1350                 include($config_file . $conf['template'] .
1351                 '/en/lang.php');
1352             }
1353         }
1354
1355         if ($conf['lang'] != 'en') {
1356             @include($path . $conf['lang'] . '/lang.php');
1357             foreach ($config_cascade['lang']['template'] as
```

```
$config_file) {
1355         if (file_exists($config_file . $conf['template'] . '/'
. $conf['lang'] . '/lang.php')) {
1356             include($config_file . $conf['template'] . '/' .
$conf['lang'] . '/lang.php');
1357         }
1358     }
1359 }
1360 }
1361     return $lang[$id] ?? '';
1362 }
1363
1364/**
1365* Извлечь файл, зависящий от языка, и передать его в xhtml-рендерер для
отображения
1366* эквивалент шаблона p_locale_xhtml()
1367*
1368* @param string $ id идентификатор страницы вики, зависящей от языка
1369* @return string анализирует содержимое страницы вики в формате xhtml
1370*/
1371 function tpl_locale_xhtml($id)
1372 {
1373     return p_cached_output(tpl_localeFN($id));
1374 }
1375
1376/**
1377* Добавляет соответствующий путь к имени файла, зависящему от языка
1378*
1379* @param string $ id идентификатор локализованного текста
1380* @return string вики-текст
1381*/
1382 function tpl_localeFN($id)
1383 {
1384     $path = tpl_incdirc() . 'lang/';
1385     global $conf;
1386     $file = DOKU_CONF . 'template_lang/' . $conf['template'] . '/' .
$conf['lang'] . '/' . $id . '.txt';
1387     if (!file_exists($file)) {
1388         $file = $path . $conf['lang'] . '/' . $id . '.txt';
1389         if (!file_exists($file)) {
1390             //fall back to english
1391             $file = $path . 'en/' . $id . '.txt';
1392         }
1393     }
1394     return $file;
1395 }
1396
1397/**
1398* ВЫВОДИТ «ОСНОВНОЙ КОНТЕНТ» ВО ВСПЛЫВАЮЩЕМ ОКНЕ МЕДИАМЕНЕДЖЕРА
1399*
1400* В зависимости от действий пользователя это может быть список
```

```
1401* файлы в пространстве имен, диалоговое окно редактирования метаданных или
1402* сообщение о ссылках на страницы
1403*
1404* Разрешено только в mediamanager.php
1405*
1406* @triggers МЕДИАМЕНЕДЖЕР_КОНТЕНТ_ВЫВОД
1407* @param bool $ fromajax - установить true при вызове этой функции через
ajax
1408* @param string $ сортировка
1409*
1410* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
1411*/
1412 function tpl_mediaContent($fromajax = false, $sort = 'natural')
1413 {
1414     global $IMG;
1415     global $AUTH;
1416     global $INUSE;
1417     global $NS;
1418     global $JUMPTO;
1419     /** @var Input $INPUT */
1420     global $INPUT;
1421
1422     $do = $INPUT->extract('do')->str('do');
1423     if (in_array($do, ['save', 'cancel'])) $do = '';
1424
1425     if (!$do) {
1426         if ($INPUT->bool('edit')) {
1427             $do = 'metaform';
1428         } elseif (is_array($INUSE)) {
1429             $do = 'filesinuse';
1430         } else {
1431             $do = 'filelist';
1432         }
1433     }
1434
1435     // выводим панель содержимого, обернутую в событие.
1436     if (!$fromajax) echo '<div id="media__content">';
1437     $data = ['do' => $do];
1438     $evt = new Event('MEDIAMANAGER_CONTENT_OUTPUT', $data);
1439     if ($evt->advise_before()) {
1440         $do = $data['do'];
1441         if ($do == 'filesinuse') {
1442             media_filesinuse($INUSE, $IMG);
1443         } elseif ($do == 'filelist') {
1444             media_filelist($NS, $AUTH, $JUMPTO, false, $sort);
1445         } elseif ($do == 'searchlist') {
1446             media_searchlist($INPUT->str('q'), $NS, $AUTH);
1447         } else {
1448             msg('Unknown action ' . hsc($do), -1);
1449         }
1450     }
1451 }
```

```
1450     }
1451     $evt->advise_after();
1452     unset($evt);
1453     if (!$fromajax) echo '</div>';
1454 }
1455
1456/**
1457* Печатает центральный столбец в полноэкранном медиа-менеджере
1458* В зависимости от открытой вкладки это может быть список
1459* файлы в пространстве имен, форма загрузки или форма поиска
1460*
1461* @author Катя Арзамасцева <pshns@ukr.net>
1462*/
1463 function tpl_mediaFileList()
1464 {
1465     global $AUTH;
1466     global $NS;
1467     global $JUMPTO;
1468     global $lang;
1469     /** @var Input $INPUT */
1470     global $INPUT;
1471
1472     $opened_tab = $INPUT->str('tab_files');
1473     if (!$opened_tab || !in_array($opened_tab, ['files', 'upload',
1474 'search'])) $opened_tab = 'files';
1475     if ($INPUT->str('mediado') == 'update') $opened_tab = 'upload';
1476
1477     echo '<h2 class="ally">' . $lang['mediaselect'] . '</h2>' . NL;
1478
1479     media_tabs_files($opened_tab);
1480
1481     echo '<div class="panelHeader">' . NL;
1482     echo '<h3>';
1483     $tabTitle = $NS ? '[' . $lang['mediaroot'] . ']';
1484     printf($lang['media_' . $opened_tab], '<strong>' . hsc($tabTitle) .
1485 '</strong>');
1486     echo '</h3>' . NL;
1487     if ($opened_tab === 'search' || $opened_tab === 'files') {
1488         media_tab_files_options();
1489     }
1490     echo '</div>' . NL;
1491
1492     echo '<div class="panelContent">' . NL;
1493     if ($opened_tab == 'files') {
1494         media_tab_files($NS, $AUTH, $JUMPTO);
1495     } elseif ($opened_tab == 'upload') {
1496         media_tab_upload($NS, $AUTH, $JUMPTO);
1497     } elseif ($opened_tab == 'search') {
1498         media_tab_search($NS, $AUTH);
1499     }
1500     echo '</div>' . NL;
```

```
1499 }
1500
1501/**
1502* Печатает третий столбец в полноэкранный медиа-менеджере
1503* В зависимости от открытой вкладки это могут быть сведения о
1504* выбранный файл, диалоговое окно редактирования метаданных или
1505* список ревизий файлов
1506*
1507* @param string $ изображение
1508* @param boolean $ rev
1509*
1510* @author Катя Арзамасцева <pshns@ukr.net>
1511*/
1512 function tpl_mediaFileDetails($image, $rev)
1513 {
1514     global $conf, $DEL, $lang;
1515     /** @var Input $INPUT */
1516     global $INPUT;
1517
1518     $removed = (
1519         !file_exists(mediaFN($image)) &&
1520         file_exists(mediaMetaFN($image, '.changes')) &&
1521         $conf['mediarevisions']
1522     );
1523     if (!$image || (!file_exists(mediaFN($image)) && !$removed) ||
$DEL) return;
1524     if ($rev && !file_exists(mediaFN($image, $rev))) $rev = false;
1525     $ns = getNS($image);
1526     $do = $INPUT->str('mediado');
1527
1528     $opened_tab = $INPUT->str('tab_details');
1529
1530     $tab_array = ['view'];
1531     [, $mime] = mimetype($image);
1532     if ($mime == 'image/jpeg') {
1533         $tab_array[] = 'edit';
1534     }
1535     if ($conf['mediarevisions']) {
1536         $tab_array[] = 'history';
1537     }
1538
1539     if (!$opened_tab || !in_array($opened_tab, $tab_array)) $opened_tab
= 'view';
1540     if ($INPUT->bool('edit')) $opened_tab = 'edit';
1541     if ($do == 'restore') $opened_tab = 'view';
1542
1543     media_tabs_details($image, $opened_tab);
1544
1545     echo '<div class="panelHeader"><h3>';
1546     [$ext] = mimetype($image, false);
```



```
1547     $class = preg_replace('/[^\-a-z0-9]+/i', '_', $ext);
1548     $class = 'select mediafile mf_' . $class;
1549
1550     $attributes = $rev ? ['rev' => $rev] : [];
1551     $tabTitle = sprintf(
1552         '<strong><a href="%s" class="%s" title="%s">%s</a></strong>',
1553         ml($image, $attributes),
1554         $class,
1555         $lang['mediaview'],
1556         $image
1557     );
1558     if ($opened_tab === 'view' && $rev) {
1559         printf($lang['media_viewold'], $tabTitle, dformat($rev));
1560     } else {
1561         printf($lang['media_' . $opened_tab], $tabTitle);
1562     }
1563
1564     echo '</h3></div>' . NL;
1565
1566     echo '<div class="panelContent">' . NL;
1567
1568     if ($opened_tab == 'view') {
1569         media_tab_view($image, $ns, null, $rev);
1570     } elseif ($opened_tab == 'edit' && !$removed) {
1571         media_tab_edit($image, $ns);
1572     } elseif ($opened_tab == 'history' && $conf['mediarevisions']) {
1573         media_tab_history($image, $ns);
1574     }
1575
1576     echo '</div>' . NL;
1577 }
1578
1579/**
1580* выводит дерево пространства имен во всплывающем окне медиаменеджера
1581*
1582* Разрешено только в mediamanager.php
1583*
1584* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
1585*/
1586 function tpl_mediaTree()
1587 {
1588     global $NS;
1589     echo '<div id="media__tree">';
1590     media_nstree($NS);
1591     echo '</div>';
1592 }
1593
1594/**
1595* Распечатать выпадающее меню со всеми действиями DokuWiki
1596*
1597* Примечание: здесь не будут использоваться красивые URL-адреса.
```

```
1598*
1599* @param string $ пусто пустая метка параметра
1600* @param string $ кнопка подписи кнопки отправки
1601*
1602* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
1603* @deprecated 2017-09-01 см. devel:menus
1604*/
1605 function tpl_actiondropdown($empty = '', $button = '&gt;')
1606 {
1607     dbg_deprecated('see devel:menus');
1608     $menu = new MobileMenu();
1609     echo $menu->getDropdown($empty, $button);
1610 }
1611
1612/**
1613* Распечатать информационную строку об использованной лицензии
1614*
1615* @param string $ img распечатать изображение? (|кнопка|значок)
1616* @param bool $ imgonly пропустить текстовое описание?
1617* @param bool $ return, если true, не печатать, а возвращать HTML
1618* @param bool $ обернуть в div с class="license"?
1619* @возвращаемая строка
1620*
1621* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
1622*/
1623 function tpl_license($img = 'badge', $imgonly = false, $return = false,
1624 $wrap = true)
1625 {
1626     global $license;
1627     global $conf;
1628     global $lang;
1629     if (!$conf['license']) return '';
1630     if (!is_array($license[$conf['license']])) return '';
1631     $lic = $license[$conf['license']];
1632     $target = ($conf['target']['extern']) ? ' target="' .
1633 $conf['target']['extern'] . '" : '';
1634
1635     $out = '';
1636     if ($wrap) $out .= '<div class="license">';
1637     if ($img) {
1638         $src = license_img($img);
1639         if ($src) {
1640             $out .= '<a href="' . $lic['url'] . '" rel="license" .
1641 $target;
1642             $out .= '></a>';
1644             if (!$imgonly) $out .= ' ';
1645         }
1646     }
1647     if (!$imgonly) {
```

```
1644     $out .= $lang['license'] . ' ';
1645     $out .= '<bdi><a href="' . $lic['url'] . '" rel="license"
class="urlextern"' . $target;
1646     $out .= '>' . $lic['name'] . '</a></bdi>';
1647 }
1648 if ($wrap) $out .= '</div>';
1649
1650 if ($return) return $out;
1651 echo $out;
1652 return '';
1653 }
1654
1655/**
1656* Включает визуализированный HTML-код указанной страницы
1657*
1658* Эта функция полезна для заполнения боковых панелей или подобных функций в
1659* шаблон
1660*
1661* @param string $ pageid Имя страницы, которую вы хотите включить
1662* @param bool $ print Следует ли печатать содержимое или только возвращать
его
1663* @param bool $ propagate Искать также и в более высоких пространствах имен?
1664* @param bool $ useacl Включать страницу только в том случае, если списки
контроля доступа проверены?
1665* @return bool | null | строка
1666*/
1667 function tpl_include_page($pageid, $print = true, $propagate = false,
useacl = true)
1668 {
1669     if ($propagate) {
1670         $pageid = page_findnearest($pageid, $useacl);
1671     } elseif ($useacl && auth_quickaclcheck($pageid) == AUTH_NONE) {
1672         return false;
1673     }
1674     if (!$pageid) return false;
1675
1676     global $TOC;
1677     $oldtoc = $TOC;
1678     $html = p_wiki_xhtml($pageid, '', false);
1679     $TOC = $oldtoc;
1680
1681     if ($print) echo $html;
1682     return $html;
1683 }
1684
1685/**
1686* Отобразить форму подписки
1687*
1688* @автор Адриан Лэнг <lang@cosmocode.de>
1689* @устаревший 2020-07-23
1690*/
```

```
1691 function tpl_subscribe()
1692 {
1693     dbg_deprecated(Subscribe::class . '::~show()');
1694     (new Subscribe())->show();
1695 }
1696
1697/**
1698* Пытается отправить уже созданный контент прямо в браузер
1699*
1700* Оборачивает ob_flush() и flush()
1701*
1702* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
1703*/
1704 function tpl_flush()
1705 {
1706     if (ob_get_level() > 0) ob_flush();
1707     flush();
1708 }
1709
1710/**
1711* Пытается найти файл ресурсов в указанных местах.
1712*
1713* Если указанное местоположение начинается с двоеточия, предполагается, что это
медиа
1714* файл, в противном случае предполагается, что он относится к текущему шаблону
1715*
1716* @параметр строка []$ поиск мест для просмотра
1717* @param bool $ abs , если использовать абсолютный URL
1718* @param массив &$imginfo заполнен с помощью getimagesize()
1719* @param bool $ fallback использовать резервное изображение, если цель не
найдена, или вернуть «false», если она потенциальная
1720* требуется ложный результат
1721* @возвращаемая строка
1722*
1723* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
1724*/
1725 function tpl_getMediaFile($search, $abs = false, &$imginfo = null,
1726 $fallback = true)
1727 {
1728     $img = '';
1729     $file = '';
1730     $ismedia = false;
1731     // перебираем кандидатов, пока не будет найдено совпадение:
1732     foreach ($search as $img) {
1733         if (str_starts_with($img, ':')) {
1734             $file = mediaFN($img);
1735             $ismedia = true;
1736         } else {
1737             $file = tpl_incdir() . $img;
1738             $ismedia = false;
1739         }
1740     }
1741     return $file;
1742 }
```

```
1738     }
1739
1740     if (file_exists($file)) break;
1741 }
1742
1743 // управлять несуществующей целью
1744 if (!file_exists($file)) {
1745     // дать результат для резервного изображения
1746     if ($fallback) {
1747         $file = DOKU_INC . 'lib/images/blank.gif';
1748         // остановить процесс, если требуется ложный результат (если
1749 $fallback равен false)
1749     } else {
1750         return false;
1751     }
1752 }
1753
1754 // извлечь данные изображения, если требуется
1755 if (!is_null($imginfo)) {
1756     $imginfo = getimagesize($file);
1757 }
1758
1759 // создать URL
1760 if ($ismedia) {
1761     $url = ml($img, '', true, '', $abs);
1762 } else {
1763     $url = tpl_basedir() . $img;
1764     if ($abs) $url = DOKU_URL . substr($url, strlen(DOKU_REL));
1765 }
1766
1767 return $url;
1768 }
1769
1770/**
1771* PHP включает файл
1772*
1773* либо из каталога conf, если он существует, в противном случае используйте
1774* файл в корневом каталоге шаблона.
1775*
1776* Функция учитывает настройки каскада конфигураций и ищет заданные
1777* файл рядом с «основными» файлами конфигурации, в порядке защищенный,
1778* локальный,
1779* по умолчанию.
1780* Примечание: здесь не выполняется экранирование или проверка на работоспособность.
1781* Никогда не передавайте пользовательский ввод
1782* к этой функции!
1783* @param string $ файл
1784*
1785* @автор Андреас Гоп <andi@splitbrain.org>
```

```
1786* @автор Аника Хенке <anika@selfthinker.org>
1787*/
1788 function tpl_includeFile($file)
1789 {
1790     global $config_cascade;
1791     foreach (['protected', 'local', 'default'] as $config_group) {
1792         if (empty($config_cascade['main'][$config_group])) continue;
1793         foreach ($config_cascade['main'][$config_group] as $conf_file)
1794         {
1795             $dir = dirname($conf_file);
1796             if (file_exists("$dir/$file")) {
1797                 include("$dir/$file");
1798                 return;
1799             }
1800         }
1801     }
1802     // все еще здесь? попробуйте шаблон dir
1803     $file = tpl_incdir() . $file;
1804     if (file_exists($file)) {
1805         include($file);
1806     }
1807 }
1808
1809/**
1810* Возвращает тег <link> для различных типов иконок (favicon|mobile|generic)
1811*
1812* @param array $types - список типов иконок для отображения
1813* @возвращаемая строка
1814*
1815* @автор Аника Хенке <anika@selfthinker.org>
1816*/
1817 function tpl_favicon($types = ['favicon'])
1818 {
1819
1820     $return = '';
1821
1822     foreach ($types as $type) {
1823         switch ($type) {
1824             case 'favicon':
1825                 $look = [':wiki:favicon.ico', ':favicon.ico',
1826 'images/favicon.ico'];
1827                 $return .= '<link rel="shortcut icon" href="' .
tpl_getMediaFile($look) . '" />' . NL;
1828                 break;
1829             case 'mobile':
1830                 $look = [':wiki:apple-touch-icon.png', ':apple-touch-
icon.png', 'images/apple-touch-icon.png'];
1831                 $return .= '<link rel="apple-touch-icon" href="' .
```

```
tpl_getMediaFile($look) . "' />' . NL;
1831         break;
1832         case 'generic':
1833             // ideal world solution, which doesn't work in any
browser yet
1834             $look = [':wiki:favicon.svg', ':favicon.svg',
'images/favicon.svg'];
1835             $return .= '<link rel="icon" href="' .
tpl_getMediaFile($look) . "' type="image/svg+xml" />' . NL;
1836         break;
1837     }
1838 }
1839
1840     return $return;
1841 }
1842
1843/**
1844* Печать полноэкранный медиа-менеджера
1845*
1846* @author Катя Арзамасцева <pshns@ukr.net>
1847*/
1848 function tpl_media()
1849 {
1850     global $NS, $IMG, $JUMPTO, $REV, $lang, $fullscreen, $INPUT;
1851     $fullscreen = true;
1852     require_once DOKU_INC . 'lib/exe/mediamanager.php';
1853
1854     $rev = '';
1855     $image = cleanID($INPUT->str('image'));
1856     if (isset($IMG)) $image = $IMG;
1857     if (isset($JUMPTO)) $image = $JUMPTO;
1858     if (isset($REV) && !$JUMPTO) $rev = $REV;
1859
1860     echo '<div id="mediamanager__page">' . NL;
1861     echo '<h1>' . $lang['btn_media'] . '</h1>' . NL;
1862     html_msgarea();
1863
1864     echo '<div class="panel namespaces">' . NL;
1865     echo '<h2>' . $lang['namespaces'] . '</h2>' . NL;
1866     echo '<div class="panelHeader">';
1867     echo $lang['media_namespaces'];
1868     echo '</div>' . NL;
1869
1870     echo '<div class="panelContent" id="media__tree">' . NL;
1871     media_nstree($NS);
1872     echo '</div>' . NL;
1873     echo '</div>' . NL;
1874
1875     echo '<div class="panel filelist">' . NL;
1876     tpl_mediaFileList();
1877     echo '</div>' . NL;
```

```
1878
1879     echo '<div class="panel file">' . NL;
1880     echo '<h2 class="ally">' . $lang['media_file'] . '</h2>' . NL;
1881     tpl_mediaFileDetails($image, $rev);
1882     echo '</div>' . NL;
1883
1884     echo '</div>' . NL;
1885 }
1886
1887/**
1888* Возвращаем полезные классы макета
1889*
1890* @возвращаемая строка
1891*
1892* @автор Аника Хенке <anika@selfthinker.org>
1893*/
1894 function tpl_classes()
1895 {
1896     global $ACT, $conf, $ID, $INFO;
1897     /** @var Input $INPUT */
1898     global $INPUT;
1899
1900     $classes = [
1901         'dokuwiki',
1902         'mode_' . $ACT,
1903         'tpl_' . $conf['template'],
1904         $INPUT->server->bool('REMOTE_USER') ? 'loggedIn' : '',
1905         (isset($INFO['exists']) && $INFO['exists']) ? '' : 'notFound',
1906         ($ID == $conf['start']) ? 'home' : ''
1907     ];
1908     return implode(' ', $classes);
1909 }
1910
1911/**
1912* Создать событие для меню инструментов
1913*
1914* @param string $ toolsname имя меню
1915* @param массив $ элементы
1916* @param string $ view например 'main', 'detail', ...
1917*
1918* @автор Аника Хенке <anika@selfthinker.org>
1919* @deprecated 2017-09-01 см. devel:menus
1920*/
1921 function tpl_toolsevent($toolsname, $items, $view = 'main')
1922 {
1923     dbg_deprecated('see devel:menus');
1924     $data = ['view' => $view, 'items' => $items];
1925
1926     $hook = 'TEMPLATE_' . strtoupper($toolsname) . '_DISPLAY';
1927     $evt = new Event($hook, $data);
```



```
1928     if ($evt->advise_before()) {
1929         foreach ($evt->data['items'] as $html) echo $html;
1930     }
1931     $evt->advise_after();
1932 }
1933
```

Полный перевод для понимания

```
1<?php
2
3/**
4* Функции шаблонов DokuWiki
5*
6* @license      GPL 2 ( http://www.gnu.org/licenses/gpl.html)
7* @автор      Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
8*/
9
10использовать  dokuwiki \ ActionRouter ;
11используйте   dokuwiki \ Действие\Исключение \ FatalException ;
12использовать  dokuwiki \ Extension \ PluginInterface ;
13используйте   dokuwiki \ Ui \ Admin ;
14использовать  dokuwiki \ StyleUtils ;
15использовать  dokuwiki \ Меню\Элемент \ AbstractItem ;
16использовать  dokuwiki \ Форма\Форма ;
17используйте   dokuwiki \ Menu \ MobileMenu ;
18используйте   dokuwiki \ Ui \ Subscribe ;
19используйте   dokuwiki \ Extension \ AdminPlugin ;
20использовать  dokuwiki \ Extension \ Event ;
21используйте   dokuwiki \ File \ PageResolver ;
22
23/**
24* Доступ к файлу шаблона
25*
26* Возвращает путь к указанному файлу внутри текущего шаблона, использует
27* шаблон по умолчанию, если пользовательская версия не существует.
28*
29* @param string $ файл
30* @возвращаемая строка
31*
32* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
33*/
34 шаблон функции ( $ file )
35{
36     глобальная $ conf ;
37
38     если ( @ is_readable ( DOKU_INC . ' lib / tpl / ' . $ conf [ ' template' ] .
39         '/' . $ file ) )
40         вернуть DOKU_INC . ' lib / tpl / ' . $ conf [ ' template' ] . ' / ' . $ file
41     ;
42 }
```

```
41 вернуть DOKU_INC.'lib / tpl / dokuwiki /' .$ file ;
[] [] [] [] 42}
43
44/**
45* Удобная функция для доступа к каталогу шаблонов из локальной ФС
46*
47* Заменяет устаревшую константу DOKU_TPLINC.
48*
49* @param string $ tpl Шаблон для использования, по умолчанию текущий
50* @возвращаемая строка
51*
52* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
53*/
54функция tpl_incdir ($ tpl = '' )
55{
56    глобальная $ conf ;
57    если (!$ tpl ) $ tpl = $ conf [ 'шаблон' ];
58    вернуть DOKU_INC . ' lib / tpl /' . $ tpl . '/' ;
59}
60
61/**
62* Удобная функция доступа к каталогу шаблонов из Интернета
63*
64* Заменяет устаревшую константу DOKU_TPL
65*
66* @param string $ tpl Шаблон для использования, по умолчанию текущий
67* @возвращаемая строка
68*
69* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
70*/
71функция tpl_basedir ($ tpl = '' )
72{
73    глобальная $ conf ;
74    если (!$ tpl ) $ tpl = $ conf [ 'шаблон' ];
75    вернуть DOKU_BASE.'lib / tpl /' .$ tpl . ' / ' ;
[] [] 76}
77
78/**
79* Распечатать содержимое
80*
81* Эта функция используется для печати всего обычного контента.
82* (определяется глобальной переменной $ACT) путем вызова соответствующего
83* выходные функции из html.php
84*
85* Все, что не использует основной файл шаблона, не
86* обрабатывается этой функцией. ACL - списки здесь тоже не обрабатываются.
87*
88* @param bool $ prependTOC следует ли здесь отображать оглавление?
89* @return bool true, если есть какой-либо вывод
90*
```

```
91* @triggers TPL_ACT_RENDER
92* @triggers TPL_CONTENT_DISPLAY
93* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
94*/
95функция tpl_content ( $ prependTOC = true )
96{
97    глобальный $ АСТ ;
98    глобальная $ ИНФОРМАЦИЯ ;
99    $ INFO [ 'prependTOC' ] = $ prependTOC ;
100
101    ob_start ( );
102    Событие :: createAndTrigger ( 'TPL_ACT_RENDER' , $ АСТ ,
'tpl_content_core' );
103    $ html_output = ob_get_clean ( );
104    Событие :: createAndTrigger ( 'TPL_CONTENT_DISPLAY' , $ html_output ,
function ( $ html_output ) {
105        echo $ html_output ;
106    });
107
108    возврат ! пусто ( $ html_output );
109}
110
111/**
112* Действие по умолчанию TPL_ACT_RENDER
113*
114* @return bool
115*/
116функция tpl_content_core ( )
117{
118    $ router = ActionRouter :: getInstance ( );
119    попытка {
120        $ маршрутизатор -> getAction ( )-> tplContent ( );
121    } поймать ( FatalException $ e ) {
122        // не было контента для действия
123        сообщение ( hsc ( $ e -> getMessage ( ) ), -1 );
124        вернуть ложь ;
125    }
126    вернуть истину ;
127}
128
129/**
130* Размещает оглавление там, где вызывается функция
131*
132* Если вы используете это, вы, скорее всего, захотите вызвать tpl_content с помощью
133* ложный аргумент
134*
135* @param bool $ return Следует ли вернуть оглавление вместо его печати?
136* @возвращаемая строка
137*
138* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
139*/
```

```
140 функция tpl_toc ( $ return = false )
141 {
142     глобальный $ ТОС ;
143     глобальный $ АСТ ;
144     глобальный $ ID ;
145     глобальный $ REV ;
146     глобальная $ ИНФОРМАЦИЯ ;
147     глобальная $ conf ;
148     $ toc = [] ;
149
150     если ( is_array ( $ ТОС ) ) {
151         // если ТОС был подготовлен в глобальном масштабе, всегда используйте его
152         $ toc = $ ТОС ;
153     } elseif ( ( $ АСТ == 'show' || str_starts_with ( $ АСТ , 'export' ) ) &&
154     !$ REV && $ INFO [ 'exists' ] ) {
155         // получить ТОС из метаданных, отобразить при необходимости
156         $ meta = p_get_metadata ( $ ID , ' ' , METADATA_RENDER_USING_CACHE
157 );
158         $ tocok = $ meta [ 'internal' ] [ 'toc' ] ?? true ;
159         $ toc = $ meta [ 'description' ] [ 'tableofcontents' ] ?? null ;
160     если ( !$ tocok || ! is_array ( $ toc ) || !$ conf [ 'tocminheads' ] ||
161 count ( $ toc ) < $ conf [ 'tocminheads' ] ) {
162         $ toc = [] ;
163     }
164     } elseif ( $ АСТ == 'админ' ) {
165         // попробуем загрузить оглавление плагина администратора
166         /** @var AdminPlugin $plugin */
167     если ( $ plugin = plugin_getRequestAdminPlugin ( ) ) {
168         $ toc = $ plugin -> getTOC ( ) ;
169         $ ТОС = $ toc ; // избежать последующей перестройки
170     }
171     }
172
173     Событие :: createAndTrigger ( 'TPL_TOC_RENDER' , $ toc , null , false
174 );
175     $ html = html_TOC ( $ toc ) ;
176     если ( $ return ) вернуть $ html ;
177     эхо $ html ;
178     возвращаться ' ' ;
179 }
180
181 /**
182 * Обработка содержимого страницы администратора
183 *
184 * @return bool
185 *
186 * @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
187 */
188 функция tpl_admin ( )
189 {
```

```
186 глобальная $ ИНФОРМАЦИЯ ;
187 глобальный $ ТОС ;
188 глобальный $ ВХОД ;
189
190 $ плагин = null ;
191 $ класс = $ ВХОД -> стр ( 'страница' );
192 если (! пусто ($ класс )) {
193     $ pluginlist = plugin_list ( 'admin' );
194
195     если ( in_array ( $ класс , $ pluginlist )) {
196         // попытка загрузить плагин
197         /** @var AdminPlugin $plugin */
198         $ plugin = plugin_load ( 'admin' , $ класс );
199     }
200 }
201
202 если ($ plugin instanceof PluginInterface ) {
203     if (! is_array ( $ ТОС )) $ ТОС = $ plugin -> getТОС (); //если ТОС
еще не был запрошен
204     если ($ INFO [ 'prependТОС' ]) tpl_toc ();
205     $ плагин -> html ();
206 } еще {
207     $ админ = новый Администратор ();
208     $ админ -> показать ();
209 }
210 вернуть истину ;
211}
212
213/**
214* Распечатайте правильные HTML - мета-заголовки
215*
216* Это необходимо разместить в заголовке вашего шаблона.
217*
218* @param bool $ alt Нужно ли добавлять каналы и ссылки альтернативного
формата?
219* @return bool
220* @вызывает JsonException
221*
222* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
223* @triggers TPL_METAHEADER_OUTPUT
224*/
225функция tpl_metaheaders ( $ alt = true )
226{
227     глобальный $ ID ;
228     глобальный $ REV ;
229     глобальная $ ИНФОРМАЦИЯ ;
230     глобальный $ JSINFO ;
231     глобальный $ АСТ ;
232     глобальный $ ЗАПРОС ;
233     глобальный $ lang ;
234     глобальная $ conf ;
```

```
235 глобальная $ updateVersion ;
236 /** @var Вход $INPUT */
237 глобальный $ ВХОД ;
238
239 // подготавливаем массив головок
240 $ голова = [ ];
241
242 // подготовить seed для js и css
243 $ tseed = $ updateVersion ;
244 $ зависит = getConfigFiles ( 'main' );
245 $ зависит [ ] = DOKU_CONF . "tpl/" . $ conf [ 'template' ] . "/style.ini"
;
246 foreach ( $ зависит от $ f ) $ tseed .= @ filemtime ( $ f );
247 $ tseed = md5 ( $ tseed );
248
249 // обычные вещи
250 $ head [ 'meta' ] [ ] = [ 'name' => 'generator' , 'content' =>
'DokuWiki' ];
251 если ( действиеOK ( 'поиск' ) ) {
252     $ head [ 'ссылка' ] [ ] = [
253         'rel' => 'поиск' ,
254         'тип' => 'приложение / opensearchdescription+xml' ,
255         'href' => DOKU_BASE . ' lib / exe / opensearch.php ' ,
256         'заголовок' => $ conf [ 'заголовок' ]
257     ];
258 }
259
260 $ head [ 'link' ] [ ] = [ 'rel' => 'start' , 'href' => DOKU_BASE ];
261 если ( действиеOK ( 'индекс' ) ) {
262     $ head [ 'ссылка' ] [ ] = [
263         'rel' => 'содержимое' ,
264         'href' => wl ( $ ID , 'do=index' , false , '&' ),
265         'title' => $ lang [ 'btn_index' ]
266     ];
267 }
268
269 если ( действиеOK ( 'манифест' ) ) {
270     $ head [ 'ссылка' ] [ ] = [
271         'rel' => 'манифест' ,
272         'href' => DOKU_BASE . ' lib / exe / manifest.php '
273     ];
274 }
275
276 $ styleUtil = new StyleUtils ();
277 $ styleIni = $ styleUtil -> cssStyleIni ();
278 $ replacements = $ styleIni [ 'replacements' ];
279 если ( ! пусто ( $ replacements [ '__theme_color__' ] ) ) {
280     $ голова [ 'мета' ] [ ] = [
281         'имя' => 'цвет темы' ,
282         'content' => $ replacements [ '__theme_color__' ]

```

```
283     ];
284 }
285
286 если ( $ альт ) {
287     если ( действиеOK ( 'rss' ) ) {
288         $ head [ 'ссылка' ][] = [
289             'rel' => 'альтернативный' ,
290             'тип' => 'приложение / rss +xml' ,
291             'title' => $ lang [ 'btn_recent' ],
292             'href' => DOKU_BASE . ' feed.php '
293         ];
294         $ head [ 'ссылка' ][] = [
295             'rel' => 'альтернативный' ,
296             'тип' => 'приложение / rss +xml' ,
297             'title' => $ lang [ 'currentns' ],
298             'href' => DOKU_BASE . ' feed.php ?mode=list&ns=' . (
isset ( $ INFO ) ? $ INFO [ 'namespace' ] : '' )
299         ];
300     }
301     если ( ( $ АКТ == 'показать' || $ АКТ == 'поиск' ) && $ INFO [ 'записываемый'
] ) {
302         $ head [ 'ссылка' ][] = [
303             'rel' => 'редактировать' ,
304             'title' => $ lang [ 'btn_edit' ],
305             'href' => wl ( $ ID , 'do=edit' , false , '&' )
306         ];
307     }
308
309     если ( actionOK ( 'rss' ) && $ АКТ == 'search' ) {
310         $ head [ 'ссылка' ][] = [
311             'rel' => 'альтернативный' ,
312             'тип' => 'приложение / rss +xml' ,
313             'title' => $ lang [ 'searchresult' ],
314             'href' => DOKU_BASE . ' feed.php ?mode=search&q=' . $
ЗАПРОС
315         ];
316     }
317
318     если ( actionOK ( 'export_xhtml' ) ) {
319         $ head [ 'ссылка' ][] = [
320             'rel' => 'альтернативный' ,
321             'тип' => 'текст / html' ,
322             'title' => $ lang [ 'plaintext' ],
323             'href' => экспортссылка ( $ ID , 'xhtml' , '' , false , '&'
)
324         ];
325     }
326
327     если ( actionOK ( 'export_raw' ) ) {
328         $ head [ 'ссылка' ][] = [
329             'rel' => 'альтернативный' ,
```

```
330         'тип' => 'текст/обычный' ,
331         'title' => $ lang [ 'wikimarkup' ],
332         'href' => экспортссылка ( $ ID , 'raw' , '' , false , '&' )
333     ];
334 }
335 }
336
337 // настройка тегов робота, подходящих для разных режимов
338 если (( $ АКТ == 'show' || $ АКТ == 'export_xhtml' ) && !$ REV ) {
339     если ( $ INFO [ 'существует' ] ) {
340         //задержка индексации:
341         если ( ( время () - $ INFO [ 'lastmod' ] ) >= $ conf [ 'indexdelay' ]
&& ! isHiddenPage ( $ ID ) ) {
342             $ head [ 'meta' ][] = [ 'name' => 'robots' , 'content' =>
'index,follow' ];
343         } еще {
344             $ head [ 'meta' ][] = [ 'name' => 'robots' , 'content' =>
'noindex,nofollow' ];
345         }
346         $ canonicalUrl = wl ( $ ID , '' , true , '&' );
347         если ( $ ID == $ conf [ 'start' ] ) {
348             $ canonicalUrl = DOKU_URL ;
349         }
350         $ head [ 'link' ][] = [ 'rel' => 'canonical' , 'href' => $
canonicalUrl ];
351     } еще {
352         $ head [ 'meta' ][] = [ 'name' => 'robots' , 'content' =>
'noindex,follow' ];
353     }
354 } elseif ( определено ( 'DOKU_MEDIADetail' ) ) {
355     $ head [ 'meta' ][] = [ 'name' => 'robots' , 'content' =>
'index,follow' ];
356 } еще {
357     $ head [ 'meta' ][] = [ 'name' => 'robots' , 'content' =>
'noindex,nofollow' ];
358 }
359
360 // установить метаданные
361 если ( $ АКТ == 'показать' || $ АКТ == 'export_xhtml' ) {
362     // ключевые слова (явные или неявные)
363     если ( ! пусто ( $ INFO [ 'meta' ] [ 'subject' ] ) ) {
364         $ head [ 'meta' ][] = [ 'name' => 'keywords' , 'content' =>
implode ( ',' , $ INFO [ 'meta' ] [ 'subject' ] ) ];
365     } еще {
366         $ head [ 'meta' ][] = [ 'name' => 'keywords' , 'content' =>
str_replace ( ':' , ',' , $ ID ) ];
367     }
368 }
369
370 // загрузка таблиц стилей
```



```
371 $ head [ 'ссылка' ][] = [
372     'rel' => 'таблица стилей' ,
373     'href' => DOKU_BASE . ' lib / exe / css.php ?t=' . rawurlencode
($ conf [ 'template' ]) . '&tseed=' . $ tseed
374 ];
375
376 $ script = "var NS=" . ( isset ( $ INFO ) ? $ INFO [ 'namespace' ] :
'' ) . "';";
377 если ( $ conf [ 'useacl' ] && $ INPUT -> сервер -> str ( 'REMOTE_USER' ) )
{
378     $ скрипт .= "var SIG=" . тулбар_сигнатура ( ) . "';";
379 }
380 jsinfo ( );
381 $ script .= 'var JSINFO = ' . json_encode ( $ JSINFO ,
JSON_THROW_ON_ERROR ) . "';";
382 $ script .= '(function(H){H.className=H.className.replace(/\\bno-
js\\b/, \\` js ` )})(document.documentElement);';
383 $ head [ 'script' ][] = [ '_data' => $ script ];
384
385 // загрузить jquery
386 $ jquery = getCdnUrls ( );
387 foreach ( $ jquery как $ src ) {
388     $ head [ 'скрипт' ][] = [
389         '_data' => '' ,
390         'источник' => $ источник
391     ] + ( $ conf [ 'defer_js' ] ? [ 'defer' => 'defer' ] : []);
392 }
393
394 // загружаем наш диспетчер javascript
395 $ head [ 'скрипт' ][] = [
396     '_data' => '' ,
397     'src' => DOKU_BASE . ' lib / exe / js.php ' . '?t=' .
rawurlencode ( $ conf [ 'шаблон' ]) . '&tseed=' . $ семя
398     ] + ( $ conf [ 'defer_js' ] ? [ 'defer' => 'defer' ] : []);
399
400 // вызвать событие здесь
401 Событие :: createAndTrigger ( 'TPL_METAHEADER_OUTPUT' , $ head ,
'_tpl_metaheaders_action' , true );
402 вернуть истину ;
403}
404
405/**
406* печатает массив, созданный tpl_metaheaders
407*
408* $data — это массив различных тегов заголовков. Каждый тег может иметь несколько
409* экземпляры. Атрибуты задаются как пары ключ-значение. Значения будут HTML
410* кодируются автоматически, поэтому их следует предоставлять как есть в массиве
411* $data.
412* Для тегов, имеющих атрибут body, укажите данные body в специальном поле
413* атрибут '_data'. Это поле НЕ БУДЕТ ЭКРАНИРОВАНО автоматически.
```

```
414*
415* Встроенные скрипты будут использовать любой одноразовый номер, указанный в
переменной среды «NONCE».
416*
417* @param массив $ данные
418*
419* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
420*/
421функция _tpl_metaheaders_action ( $ data )
422{
423     $ nonce = getenv ( 'NONCE' );
424     foreach ( $ data как $ tag => $ inst ) {
425         foreach ( $ inst as $ attr ) {
426             если ( пусто ( $ attr ) ) {
427                 продолжать ;
428             }
429             если ( $ nonce && $ tag == 'script' && ! empty ( $ attr [ '_data' ] ) )
{
430                 $ attr [ 'nonce' ] = $ nonce ; // добавить nonce к
встроенным тегам скрипта
431             }
432             echo '<' , $ tag , ' ' , buildAttributes ( $ attr );
433             если ( isset ( $ attr [ '_data' ] ) || $ tag == 'script' ) {
434                 echo '>' , $ attr [ '_data' ] ?? ' ' , '</' , $ tag , '>'
;
435             } еще {
436                 echo '>' ;
437             }
438             echo " \n " ;
439         }
440     }
441}
442
443/**
444* Вывести данный скрипт как встроенный тег скрипта
445*
446* Эта функция добавит атрибут nonce, если он доступен.
447*
448* Скрипт НЕ экранируется автоматически!
449*
450* @param string $ скрипт
451* @param bool $ return Возврат или прямая печать?
452* @return string | недействительный
453*/
454функция tpl_inlineScript ( $ script , $ return = false )
455{
456     $ nonce = getenv ( 'NONCE' );
457     если ( $ nonce ) {
458         $ скрипт = '<script nonce="' . $ nonce . '>' . $ скрипт . '</script>' ;
459     } еще {
```

```
460     $ скрипт = '<скрипт>' . $ скрипт . '</скрипт>' ;
461     }
462
463     если ( $ return ) return $ script ;
464     эхо $ скрипт ;
465 }
466
467 /**
468 * Распечатать ссылку
469 *
470 * Просто создает ссылку.
471 *
472 * @param string $ url
473 * @param string $ имя
474 * @param string $ еще
475 * @param bool $ return если true вернуть ссылку html, в противном случае
вывести
476 * @return bool | строка html ссылки или true, если выводится
477 *
478 * @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
479 */
480 функция tpl_link ( $ url , $ name , $ more = '' , $ return = false )
481 {
482     $ out = '<a href="' . $ url . '" ' ;
483     если ( $ more ) $ out .= ' ' . $ more ;
484     $ out .= "> $ имя </a>" ;
485     если ( $ return ) вернуть $ out ;
486     вывести $ ;
487     вернуть истину ;
488 }
489
490 /**
491 * Печатает ссылку на WikiPage
492 *
493 * Обертка вокруг html_wikilink
494 *
495 * @param string $ id идентификатор страницы
496 * @param string | null $ name имя ссылки
497 * @param bool $ возврат
498 * @return true | строка
499 *
500 * @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
501 */
502 функция tpl_pagelink ( $ id , $ name = null , $ return = false )
503 {
504     $ out = '<bdi>' . html_wikilink ( $ id , $ name ) . '</bdi>' ;
505     если ( $ return ) вернуть $ out ;
506     вывести $ ;
507     вернуть истину ;
508 }
509
```

```
510/**
511* получить родительскую страницу
512*
513* Пытается выяснить, какая страница является родительской.
514* возвращает false, если ничего не доступно
515*
516* @param string $ id идентификатор страницы
517* @return false | строка
518*
519* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
520*/
521функция tpl_getparent ( $ id )
522{
523    $ resolver = new PageResolver ( 'root' );
524
525    $ parent = getNS ( $ id ). ':' ;
526    $ parent = $ resolver -> resolveId ( $ parent );
527    если ( $ родитель == $ идентификатор ) {
528        $ pos = strrpos ( getNS ( $ id ), ':' );
529        $ parent = substr ( $ parent , 0 , $ pos ). ':' ;
530        $ parent = $ resolver -> resolveId ( $ parent );
531        если ( $ parent == $ id ) вернуть false ;
532    }
533    вернуть $ родитель ;
534}
535
536/**
537* Распечатать одну из кнопок
538*
539* @param string $ тип
540* @param bool $ возврат
541* @return bool | string html, или false, если данных нет, true, если
выведено
542* @see      tpl_get_action
543*
544* @автор Адриан Лэнг <mail@adrianlang.de>
545* @deprecated 2017-09-01 см. devel:menus
546*/
547функция tpl_button ( $ тип , $ возврат = ложь )
548{
549    dbg_deprecated ( 'см. devel:menus' );
550    $ data = tpl_get_action ( $ type );
551    если ( $ данные === ложь ) {
552        вернуть ложь ;
553    } elseif ( ! is_array ( $ data ) ) {
554        $ out = sprintf ( $ data , 'button' );
555    } еще {
556        /**
557         * @var string $accesskey
558         * @var string $id
```

```
559     * @var string $метод
560     * @var массив $params
561     */
562     извлечь ( $ data );
563     если ( $ id === '#dokuwiki__top' ) {
564         $ out = html_topbtn ();
565     } еще {
566         $ out = html_btn ( $ type , $ id , $ accesskey , $ params , $
method );
567     }
568 }
569 если ( $ return ) вернуть $ out ;
570 вывести $ ;
571 вернуть истину ;
572 }
573
574 /**
575 * Как кнопки действий, но ссылки
576 *
577 * @param string $ тип действие команда
578 * @param string $ pre префикс ссылки
579 * @param string $ suf суффикс ссылки
580 * @param string $ внутренний innerHTML ссылки
581 * @param bool $ return если true, то возвращает html, в противном случае
печатает
582 * @return bool | string html или false, если данных нет, true, если
выведено
583 *
584 * @see     tpl_get_action
585 * @автор Адриан Лэнг <mail@adrianlang.de>
586 * @deprecated 2017-09-01 см. devel:menus
587 */
588 функция tpl_actionlink ( $ type , $ pre = '' , $ suf = '' , $ inner = ''
, $ return = false )
589 {
590     dbg_deprecated ( 'см. devel:menus' );
591     глобальный $ lang ;
592     $ data = tpl_get_action ( $ type );
593     если ( $ данные === ложь ) {
594         вернуть ложь ;
595     } elseif ( ! is_array ( $ data ) ) {
596         $ out = sprintf ( $ data , 'link' );
597     } еще {
598         /**
599         * @var string $accesskey
600         * @var string $id
601         * @var string $метод
602         * @var bool $nofollow
603         * @var массив $params
604         * @var string $replacement
605         */
```

```
606   извлечь ( $ data );
607   если ( strpos ( $ id , '#' ) === 0 ) {
608       $ linktarget = $ id ;
609   } еще {
610       $ linktarget = wl ( $ id , $ params );
611   }
612   $ caption = $ lang [ 'btn_' . $ type ];
613   если ( strpos ( $ caption , '%s' ) ) {
614       $ caption = sprintf ( $ caption , $ replacement );
615   }
616   $ akey = '' ;
617   $ addTitle = '' ;
618   если ( $ accesskey ) {
619       $ akey = 'accesskey="' . $ accesskey . '" ' ;
620       $ addTitle = '[' . strtoupper ( $ accesskey ) . ']' ;
621   }
622   $ rel = $ nofollow ? 'rel="nofollow" ' : '' ;
623   $ out = tpl_link (
624   $ ссылкацель ,
625       $ pre . ( $ inner ? : $ caption ) . $ suf ,
626       'класс="действие' . $ тип . '" ' .
627       $ akey . $ rel .
628       'title="' . hsc ( $ caption ) . $ addTitle . '" ' ,
629   истинный
630   );
631 }
632 если ( $ return ) вернуть $ out ;
633 вывести $ ;
634 вернуть истину ;
635}
636
637/**
638* Проверьте действия и получите данные для кнопок и ссылок
639*
640* @param string $ тип
641* @return массив | bool | строка
642*
643* @автор Адриан Лэнг <mail@adrianlang.de>
644* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
645* @автор Маттиас Гримм <matthiasgrimm@users.sourceforge.net>
646* @deprecated 2017-09-01 см. devel:menus
647*/
648функция tpl_get_action ( $ тип )
649{
650   dbg_deprecated ( 'см. devel:menus' );
651   если ( $ type == 'history' ) $ type = 'revisions' ;
652   если ( $ type == 'подписка' ) $ type = 'подписка' ;
653   если ( $ type == 'img_backto' ) $ type = 'imgBackto' ;
654
655   $ class = ' \dokuwiki \d Меню \d Элемент \d ' . ucfirst ( $ type );
```

```
656 если ( class_exists ( $ class ) ) {
657     попытаться {
658         /** @var AbstractItem $item */
659         $ item = новый $ class ();
660         $ data = $ item -> getLegacyData ();
661         $ неизвестно = ложь ;
662         } catch ( RuntimeException $ игнорируется ) {
663     вернуть ложь ;
664     }
665 } еще {
666     глобальный $ ID ;
667     $ данные = [
668         'accesskey' => null ,
669         'тип' => $ тип ,
670         'id' => $ ID ,
671         'метод' => 'получить' ,
672         'params' => [ 'do' => $ type ],
673         'nofollow' => правда ,
674         'замена' => ''
675     ];
676     $ неизвестно = правда ;
677 }
678
679 $ evt = новое событие ( 'TPL_ACTION_GET' , $ data );
680 если ( $ evt -> advice_before () ) {
681     //обработка неизвестных типов
682     если ( $ неизвестно ) {
683         $ data = '[неизвестный тип %s]' ;
684     }
685 }
686 $ evt -> advice_after ();
687 снято ( $ evt );
688
689 вернуть $ данные ;
690}
691
692/**
693* Обертка вокруг tpl_button() и tpl_actionlink()
694*
695* @param string $ тип действие команда
696* @param bool $ ссылка ссылка или кнопка формы?
697* @param string | bool $ wrapper Обертка HTML-элемента
698* @param bool $ return return или print
699* @param string $ pre префикс для ссылок
700* @param string $ suf суффикс для ссылок
701* @param string $ внутренний HTML для ссылок
702* @return bool | строка
703*
704* @автор Аника Хенке <anika@selfthinker.org>
705* @deprecated 2017-09-01 см. devel:menus
706*/
```

```
707 функция tpl_action ( $ type , $ link = false , $ wrapper = false , $
return = false , $ pre = ' ' , $ suf = ' ' , $ inner = ' ' )
708 {
709     dbg_deprecated ( 'см. devel:menus' );
710     $ out = ' ' ;
711     если ( $ ссылка ) {
712         $ out .= tpl_actionlink ( $ type , $ pre , $ suf , $ inner , true
);
713     } еще {
714         $ out .= tpl_button ( $ type , true );
715     }
716     если ( $ out && $ wrapper ) $ out = "< $ wrapper > $ out </ $ wrapper >"
;
717
718     если ( $ return ) вернуть $ out ;
719     вывести $ ;
720     return ( bool ) $ out ;
721 }
722
723 /**
724 * Распечатать форму поиска
725 *
726 * Если первый параметр задан как div с идентификатором 'qsearch_out', то будет
727 * добавляться, который инструктирует страницу ajax quicksearch включиться и
разместить
728 * его вывод в этот div. Второй параметр управляет собственным
729 * атрибут автозаполнения. Если установлено значение false, этот атрибут будет
установлен с
730 * значение "off" указывает браузеру отключить встроенные функции
731 * функция автодополнения (MSIE и Firefox)
732 *
733 * @param bool $ ajax
734 * @param bool $ автозаполнение
735 * @return bool
736 *
737 * @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
738 */
739 функция tpl_searchform ( $ ajax = true , $ autocomplete = true )
740 {
741     глобальный $ lang ;
742     глобальный $ АСТ ;
743     глобальный $ ЗАПРОС ;
744     глобальный $ ID ;
745
746     // не печатать форму поиска, если действие поиска отключено
747     если ( ! actionOK ( 'search' ) ) вернуть false ;
748
749     $ searchForm = новая форма ( [
750         'действие' => wl ( ) ,
751         'метод' => 'получить' ,
```



```
752     'роль' => 'поиск' ,
753     'класс' => 'поиск' ,
754     'id' => 'dw__search' ,
755 ], истинный );
756 $ searchForm -> addTagOpen ( 'div' )-> addClass ( 'no' );
757 $ searchForm -> setHiddenField ( 'сделать' , 'поиск' );
758 $ searchForm -> setHiddenField ( 'id' , $ ID );
759 $ searchForm -> addTextInput ( 'q' )
760     -> добавитьКласс ( 'редактировать' )
761     -> атрибуты ( [
762         'заголовок' => '[F]' ,
763         'accesskey' => 'f' ,
764         'placeholder' => $ lang [ 'btn_search' ],
765         'autocomplete' => $ autocomplete ? 'on' : 'off' ,
766     ] )
767     -> идентификатор ( 'qsearch__in' )
768     -> val ( $ ACT === 'поиск' ? $ QUERY : '' )
769     -> useInput ( false );
770 $ searchForm -> addButton ( '' , $ lang [ 'btn_search' ] )-> attrs ( [
771     'тип' => 'отправить' ,
772     'title' => $ lang [ 'btn_search' ],
773 ] );
774 если ( $ ajax ) {
775     $ searchForm -> addTagOpen ( 'div' )-> id ( 'qsearch__out' )->
addClass ( 'ajax_qsearch JSpopup' );
776     $ searchForm -> addTagClose ( 'div' );
777 }
778 $ searchForm -> addTagClose ( 'div' );
779
780 echo $ searchForm -> toHTML ( 'Быстрый поиск' );
781
782 вернуть истину ;
783}
784
785/**
786* Распечатать след навигационной цепочки
787*
788* @param string $ sep Разделитель между записями
789* @param bool $ return return или print
790* @return bool | строка
791*
792* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
793*/
794 функция tpl_breadcrumbs ( $ sep = null , $ return = false )
795{
796     глобальный $ lang ;
797     глобальная $ conf ;
798
799     //проверить, включено ли
800     если ( !$ conf [ 'хлебные крошки' ] ) вернуть false ;
801
```

```
802 //установить значение по умолчанию
803 если ( is_null ( $ sep ) ) $ sep = '•' ;
804
805 $ out = '' ;
806
807 $ crumbs = breadcrumbs ( ) ; //настройка трассировки крошек
808
809 $ crumbs_sep = ' <span class="bcsep">' . $ sep . '</span>' ;
810
811 //рендерим крошки, выделяем последнюю
812 $ out .= '<span class="bchead">' . $ lang [ 'хлебные крошки' ] .
'</span>' ;
813 $ last = count ( $ crumbs ) ;
814 $ я = 0 ;
815 foreach ( $ крошки как $ id => $ name ) {
816     $ я ++ ;
817     $ out .= $ crumbs_sep ;
818     если ( $ i == $ last ) $ out .= '<span class="curid">' ;
819     $ out .= '<bdi>' . tpl_link ( wl ( $ id ), hsc ( $ name ), '
class="breadcrumbs" title="" . $ id . "" , true ) . '</bdi>' ;
820     если ( $ i == $ last ) $ out .= '</span>' ;
821 }
822 если ( $ return ) вернуть $ out ;
823 вывести $ ;
824 return ( bool ) $ out ;
825}
826
827/**
828* Иерархическая навигационная цепочка
829*
830* Этот код был предложен в качестве замены обычным хлебным крошкам.
831* Имеет смысл только при наличии глубокой структуры сайта.
832*
833* @param string $ sep Разделитель между записями
834* @param bool $ return return или print
835* @return bool | строка
836*
837* @todo может вести себя странно в языках с письмом справа налево
838* @автор <fredrik@averpil.com>
839* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
840* @автор Найджел Макни <oracle.shinoda@gmail.com>
841* @автор Шон Коутс <sean@caedmon.net>
842*/
843 функция tpl_youarehere ( $ sep = null , $ return = false )
844{
845     глобальная $ conf ;
846     глобальный $ ID ;
847     глобальный $ lang ;
848
849     // проверить, включено ли
```

```
850 если (! $ conf [ 'youarehere' ]) вернуть false ;
851
852 //установить значение по умолчанию
853 если ( is_null ( $ sep )) $ sep = ' » ' ;
854
855 $ out = '' ;
856
857 $ parts = Explode ( ':' , $ ID );
858 $ count = count ( $ parts );
859
860 $ out .= '<span class="bchead">' . $ lang [ 'выздесь' ] . ' </span>' ;
861
862 // всегда печатать стартовую страницу
863 $ out .= '<span class="home">' . tpl_pagelink ( ':' . $ conf [
'start' ], null , true ) . '</span>' ;
864
865 // распечатать промежуточные ссылки пространства имен
866 $ часть = '' ;
867 для ( $ i = 0 ; $ i < $ count - 1 ; $ i ++ ) {
868     $ часть .= $ часть [ $ i ] . ':' ;
869     $ страница = $ часть ;
870     if ( $ page == $ conf [ 'start' ]) continue ; // Пропустить начальную
страницу
871
872     // ВЫХОД
873     $ out .= $ sep . tpl_pagelink ( $ page , null , true );
874 }
875
876 // распечатать текущую страницу, пропустив начальную страницу, пропустив индекс
пространства имен
877 если ( isset ( $ страница )) {
878     $ page = ( new PageResolver ( 'root' ))-> resolveId ( $ page );
879     если ( $ страница == $ часть . $ части [ $ я ]) {
880         если ( $ return ) вернуть $ out ;
881         вывести $ ;
882     }
883     вернуть истину ;
884 }
885 $ страница = $ часть . $ части [ $ i ];
886 если ( $ страница == $ конф [ 'старт' ]) {
887     если ( $ return ) вернуть $ out ;
888     вывести $ ;
889     вернуть истину ;
890 }
891 $ out .= $ sep ;
892 $ out .= tpl_pagelink ( $ page , null , true );
893 если ( $ return ) вернуть $ out ;
894 вывести $ ;
895 return ( bool ) $ out ;
896 }
897
```

```
898/**
899* Распечатать информацию, если пользователь вошел в систему
900* и в этом случае показывать полное имя
901*
902* Можно ли в будущем добавить ссылку на профиль?
903*
904* @return bool
905*
906* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
907*/
908функция tpl_userinfo ()
909{
910    глобальный $ lang ;
911    /** @var Вход $INPUT */
912    глобальный $ ВХОД ;
913
914    если ( $ INPUT -> сервер -> str ( 'REMOTE_USER' ) ) {
915        echo $ lang [ 'loggedinas' ] . ' ' . userlink ( );
916        вернуть истину ;
917    }
918    вернуть ложь ;
919}
920
921/**
922* Распечатать некоторую информацию о текущей странице
923*
924* @param bool $ ret возвращает содержимое вместо его печати
925* @return bool | строка
926*
927* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
928*/
929функция tpl_pageinfo ( $ ret = false )
930{
931    глобальная $ conf ;
932    глобальный $ lang ;
933    глобальная $ ИНФОРМАЦИЯ ;
934    глобальный $ ID ;
935
936    // возвращаем, если нам не разрешено просматривать страницу
937    если ( ! auth_quickaclcheck ( $ ID ) ) {
938        вернуть ложь ;
939    }
940
941    // подготовить дату и путь
942    $ fn = $ INFO [ 'путь_к_файлу' ];
943    если ( !$ conf [ 'полный_путь' ] ) {
944        если ( $ ИНФОРМАЦИЯ [ 'рев' ] ) {
945            $ fn = str_replace ( $ conf [ 'olddir' ] . '/' , '' , $ fn );
946        } еще {
947            $ fn = str_replace ( $ conf [ 'datadir' ] . '/' , '' , $ fn );
```

```
948     }
949 }
950 $ fn = utf8_decodeFN ( $ fn );
951 $ date = dformat ( $ INFO [ 'lastmod' ] );
952
953 // распечатать это
954 если ( $ INFO [ 'существует' ] ) {
955     $ out = '<bdi>' . $ fn . '</bdi>' ;
956     $ out .= ' . ' ;
957     $ out .= $ lang [ 'lastmod' ] ;
958     $ out .= ' ' ;
959     $ out .= $ date ;
960     если ( $ INFO [ 'редактор' ] ) {
961         $ out .= ' ' . $ lang [ 'by' ] . ' ' ;
962         $ out .= '<bdi>' . editorinfo ( $ INFO [ 'editor' ] ) .
963             '</bdi>' ;
964     } еще {
965         $ out .= ' (' . $ lang [ 'external_edit' ] . ') ' ;
966     }
967     если ( $ INFO [ 'заблокировано' ] ) {
968         $ out .= ' . ' ;
969         $ out .= $ lang [ 'lockedby' ] ;
970         $ out .= ' ' ;
971         $ out .= '<bdi>' . editorinfo ( $ INFO [ 'locked' ] ) .
972             '</bdi>' ;
973     }
974     если ( $ ret ) {
975         возврат $ из ;
976     } еще {
977         вывести $ ;
978     }
979     вернуть ложь ;
980 }
981
982/**
983* Печатает или возвращает имя указанной страницы (текущей, если не указано).
984*
985* Если включено использование заголовка, будет использоваться первый заголовок, в
986* противном случае
987*
988* @param string $ id идентификатор страницы
989* @param bool $ ret возвращает содержимое вместо печати
990* @return bool | строка
991*
992* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
993*/
994 функция tpl_pagetitle ( $ id = null , $ ret = false )
995 {
```

```
996 глобальные $ АСТ , $ conf , $ lang ;
997
998 если ( is_null ( $ id ) ) {
999     глобальный $ ID ;
1000     $ id = $ ID ;
1001 }
1002
1003 $ имя = $ идентификатор ;
1004 если ( useHeading ( 'навигация' ) ) {
1005     $ first_heading = p_get_first_heading ( $ id ) ;
1006     если ( $ first_heading ) $ name = $ first_heading ;
1007 }
1008
1009 // заголовок страницы по умолчанию — это имя страницы, измените его с помощью
текущего действия
1010 переключатель ( $ АСТ ) {
1011     // административные функции
1012     случай «администратор» :
1013         $ page_title = $ lang [ 'btn_admin' ] ;
1014         // попробуем получить имя плагина
1015         /** @var AdminPlugin $plugin */
1016         если ( $ plugin = plugin_getRequestAdminPlugin ( ) ) {
1017             $ plugin_title = $ plugin -> getMenuText ( $ conf [
'lang' ] ) ;
1018             $ page_title = $ plugin_title ? : $ plugin ->
getPluginName ( ) ;
1019         }
1020     перерыв ;
1021
1022     // показать действие как заголовок
1023     случай «логин» :
1024     кейс «профиль» :
1025     случай «регистр» :
1026     случай 'resendpwd' :
1027     случай «индекс» :
1028     случай «поиск» :
1029         $ page_title = $ lang [ 'btn_' . $ АСТ ] ;
1030     перерыв ;
1031
1032     // добавить ручку во время редактирования
1033     случай «редактирование» :
1034     случай «предварительный просмотр» :
1035         $ page_title = "✎ " . $ name ;
1036     перерыв ;
1037
1038     // добавить действие к названию страницы
1039     дело «пересмотры» :
1040         $ page_title = $ name . ' - ' . $ lang [ 'btn_revs' ] ;
1041     перерыв ;
1042
```

```
1043 // добавить действие к названию страницы
1044 случай «обратная ссылка» :
1045 случай «недавний» :
1046 случай «подписаться» :
1047     $ page_title = $ name .'- ' . $ lang [ 'btn_' . $ ACT ];
1048     перерыв ;
1049
1050 по умолчанию : // SHOW и все остальное, что не включено
1051     $ page_title = $ name ;
1052 }
1053
1054 если ( $ рет ) {
1055     вернуть hsc ( $ page_title );
1056 } еще {
1057     echo hsc ( $ page_title );
1058     вернуть истину ;
1059 }
1060}
1061
1062/**
1063* Возвращает запрошенный тег EXIF / IPTC из текущего изображения
1064*
1065* Если $tags – это массив, то все заданные теги проверяются до тех пор, пока не
1066* будет найден
1067* значение найдено. Если значение не найдено, возвращается $alt.
1068*
1069* Какие тексты известны, определяется в функциях _exifTagNames
1070* и _iptcTagNames() в inc / jpeg.php (Вам необходимо добавить IPTC
1071* к именам последнего)
1072*
1073* Разрешено только в: detail.php
1074*
1075* @param array | string $ tags тег или массив тегов для проверки
1076* @param string $ alt альтернативный вывод, если данные не найдены
1077* @param null | string $ src источник изображения, если не указан,
1078* используется глобальный $SRC
1079* @возвращаемая строка
1080*/
1081 функция tpl_img_getTag ( $ tags , $ alt = '' , $ src = null )
1082 {
1083     // Инициализация Exif-ридера
1084     глобальный $ SRC , $ imgMeta ;
1085
1086     если ( is_null ( $ src ) ) $ src = $ SRC ;
1087     если ( is_null ( $ src ) ) вернуть $ alt ;
1088
1089     если ( ! isset ( $ imgMeta ) ) {
1090         $ imgMeta = new JpegMeta ( $ src );
1091     }
```

```
1092  если ( $ imgMeta === false ) вернуть $ alt ;
1093    $ info = cleanText ( $ imgMeta -> getField ( $ tags ) );
1094  если ( !$ info ) вернуть $ alt ;
1095  вернуть $ информацию ;
1096}
1097
1098
1099/**
1100* Мусор собирает открытый объект JpegMeta.
1101*/
1102функция tpl_img_close ()
1103{
1104  глобальный $ imgMeta ;
1105  $ imgMeta = null ;
1106}
1107
1108/**
1109* Выводит HTML-список описаний метатегов текущего изображения
1110*/
1111функция tpl_img_meta ()
1112{
1113  глобальный $ lang ;
1114
1115  $ теги = tpl_get_img_meta ( );
1116
1117  эхо '<dl>' ;
1118  foreach ( $ теги как $ теги ) {
1119    $ label = $ lang [ $ tag [ 'langkey' ] ];
1120    если ( !$ label ) $ label = $ tag [ 'langkey' ]. ':' ;
1121
1122    эхо '<dt>' . $ label . '</dt><dd>' ;
1123    если ( $ теги [ 'тип' ] == 'дата' ) {
1124      эхо dformat ( $ теги [ 'значение' ] );
1125    } еще {
1126      эхо hsc ( $ теги [ 'значение' ] );
1127    }
1128    эхо '</dd>' ;
1129  }
1130  эхо '</dl>' ;
1131}
1132
1133/**
1134* Возвращает метаданные, настроенные в файле конфигурации mediameta, готовые
для создания html
1135*
1136* @return массив с массивами, содержащими записи:
1137* - строка langkey key для поиска в переменной $lang, если не найдена, выводится
как есть
1138* - строковый тип значения
1139* - строковое значение тега (неэкранированное)
```



```
1140*/
1141функция tpl_get_img_meta ()
1142{
1143
1144     $ config_files = getConfigFiles ( 'mediameta' );
1145     foreach ( $ config_files как $ config_file ) {
1146     если ( file_exists ( $ config_file ) ) {
1147         включить ( $ config_file );
1148     }
1149 }
1150 $ теги = [];
1151 foreach ( $ поля как $ тег ) {
1152     $ т = [];
1153     если ( ! пусто ( $ тег [ 0 ] ) ) {
1154         $ т = [ $ тег [ 0 ] ];
1155     }
1156     если ( isset ( $ тег [ 3 ] ) && is_array ( $ тег [ 3 ] ) ) {
1157         $ т = array_merge ( $ т , $ тег [ 3 ] );
1158     }
1159     $ value = tpl_img_getTag ( $ т );
1160     если ( $ значение ) {
1161         $ теги [] = [ 'langkey' => $ тег [ 1 ], 'type' => $ тег [ 2 ], 'value'
=> $ значение ];
1162     }
1163 }
1164 вернуть $ теги ;
1165}
1166
1167/**
1168* Печатает изображение со ссылкой на полноразмерную версию
1169*
1170* Разрешено только в: detail.php
1171*
1172* @triggers TPL_IMG_DISPLAY
1173* @param int $ maxwidth - максимальная ширина изображения
1174* @param int $ maxheight - максимальная высота изображения
1175* @param bool $ link - ссылка на исходный размер?
1176* @param array $ params - дополнительные атрибуты изображения
1177* @return bool Результат TPL_IMG_DISPLAY
1178*/
1179функция tpl_img ( $ maxwidth = 0 , $ maxheight = 0 , $ link = true , $
params = null )
1180{
1181     глобальный $ IMG ;
1182     /** @var Вход $INPUT */
1183     глобальный $ ВХОД ;
1184     глобальный $ REV ;
1185     $ w = ( int ) tpl_img_getTag ( 'Файл.Ширина' );
1186     $ h = ( int ) tpl_img_getTag ( 'Файл.Высота' );
1187
1188     //изменить размер до указанных максимальных значений
```

```
1189 Коэффициент $ = 1 ;
1190 если ( $ w >= $ h ) {
1191     если ( $ максширина && $ w >= $ максширина ) {
1192         $ отношение = $ максимальнаяширина / $ w ;
1193     } elseif ( $ maxheight && $ h > $ maxheight ) {
1194         $ отношение = $ максимальная высота / $ h ;
1195     }
1196 } elseif ( $ maxheight && $ h >= $ maxheight ) {
1197     $ отношение = $ максимальная высота / $ h ;
1198 } elseif ( $ maxwidth && $ w > $ maxwidth ) {
1199     $ отношение = $ максимальнаяширина / $ w ;
1200 }
1201 если ( $ отношение ) {
1202     $ w = пол ( $ отношение * $ w );
1203     $ h = пол ( соотношение $ * $ h );
1204 }
1205
1206 //подготовить URL-адреса
1207 $ url = ml ( $ IMG , [ 'cache' => $ INPUT -> str ( 'cache' ), 'rev'
=> $ REV ], true , '&' );
1208 $ src = ml ( $ IMG , [ 'cache' => $ INPUT -> str ( 'cache' ), 'rev'
=> $ REV , 'w' => $ w , 'h' => $ h ], true , '&' );
1209
1210 //подготовить атрибуты
1211 $ alt = tpl_img_getTag ( 'Простой.Заголовок' );
1212 если ( is_null ( $ params ) ) {
1213     $ p = [];
1214 } еще {
1215     $ p = $ параметры ;
1216 }
1217 если ( $ w ) $ p [ 'ширина' ] = $ w ;
1218 если ( $ h ) $ p [ 'высота' ] = $ h ;
1219 $ p [ 'class' ] = 'img_detail' ;
1220 если ( $ альт ) {
1221     $ p [ 'alt' ] = $ alt ;
1222     $ p [ 'title' ] = $ alt ;
1223 } еще {
1224     $ p [ 'alt' ] = '' ;
1225 }
1226 $ p [ 'источник' ] = $ источник ;
1227
1228 $ data = [ 'url' => ( $ link ? $ url : null ), 'params' => $ p ];
1229 return Event :: createAndTrigger ( 'TPL_IMG_DISPLAY' , $ data ,
'_tpl_img_action' , true );
1230}
1231
1232/**
1233* Действие по умолчанию для TPL_IMG_DISPLAY
1234*
1235* @param массив $ данные
```

```
1236* @return bool
1237*/
1238функция _tpl_img_action ($ data )
1239{
1240    глобальный $ lang ;
1241    $ p = buildAttributes ($ data [ 'params' ] );
1242
1243    если ($ data [ 'url' ]) echo ' <a href="' . hsc ($ data [ 'url' ]) .
    '" title="' . $ lang [ 'mediaview' ] . '"> ' ;
1244    echo '<img ' . $ p . '/>' ;
1245    если ($ data [ 'url' ]) echo '</a>' ;
1246    вернуть истину ;
1247}
1248
1249/**
1250* Эта функция вставляет небольшой gif-файл, который на самом деле является
1251* функцией индекатора.
1252* Должен вызываться где-то в самом конце шаблона main.php
1253*
1254* @return bool
1255*/
1256функция tpl_indexerWebBug ()
1257{
1258    глобальный $ ID ;
1259
1260    $ p = [ ];
1261    $ p [ 'src' ] = DOKU_BASE . ' lib / exe / taskrunner.php ?id=' .
    rawurlencode ($ ID ) .
1262    '&' . время ();
1263    $ p [ 'width' ] = 2 ; //больше никаких изображений размером 1x1 пиксель,
    потому что мы живем во времена блокировщиков рекламы...
1264    $ p [ 'высота' ] = 1 ;
1265    $ p [ 'alt' ] = '' ;
1266    $ att = buildAttributes ($ p );
1267    echo "<img $ att />" ;
1268    вернуть истину ;
1269}
1270
1271/**
1272* tpl_getConf($id)
1273*
1274* используйте эту функцию для доступа к переменным конфигурации шаблона
1275*
1276* @param string $ id имя значения для доступа
1277* @param mixed $ notset что возвращать, если настройка недоступна
1278* @return смешанный
1279*/
1280функция tpl_getConf ($ id , $ notset = false )
1281{
1282    глобальная $ conf ;
```

```
1283 статический $ tpl_configloaded = false ;
1284
1285 $ tpl = $ conf [ 'шаблон' ];
1286
1287 если (!$ tpl_configloaded ) {
1288     $ tconf = tpl_loadConfig ();
1289     если ($ tconf !== false ) {
1290         foreach ($ tconf as $ key => $ value ) {
1291             если ( isset ($ conf [ 'tpl' ][$ tpl ][$ key ])) продолжить ;
1292             $ conf [ 'tpl' ][$ tpl ][$ key ] = $ value ;
1293         }
1294         $ tpl_configloaded = true ;
1295     }
1296 }
1297
1298 вернуть $ conf [ 'tpl' ][$ tpl ][$ id ] ?? $ notset ;
1299}
1300
1301/**
1302* tpl_loadConfig()
1303*
1304* считывает все переменные конфигурации шаблона
1305* эта функция автоматически вызывается tpl_getConf()
1306*
1307* @return false | массив
1308*/
1309функция tpl_loadConfig ()
1310{
1311
1312     $ file = tpl_incdire (
1313         ) . ' /conf/default.php ' ;1313     $ conf = [];
1314
1315     если (! file_exists ($ file )) вернуть false ;
1316
1317     // загрузить файл конфигурации по умолчанию
1318     включить ($ файл );
1319
1320     вернуть $ conf ;
1321}
1322
1323// методы языка
1324
1325/**
1326* tpl_getLang($id)
1327*
1328* используйте эту функцию для доступа к переменным языка шаблона
1329*
1330* @param string $ id ключ языковой строки
1331* @возвращаемая строка
1332*/
```

```
1333 функция tpl_getLang ( $ id )
1334 {
1335     статический $ lang = [];
1336
1337     если ( количество ( $ язык ) === 0 ) {
1338         global $ conf , $ config_cascade ; // определено не вызывайте
"global $lang"
1339
1340         $ path = tpl_incdir ( ) . 'lang/' ;
1341
1342         $ lang = [] ;
1343
1344         // не включайте один раз
1345         @include ( $ path . 'en / lang.php ' ) ;
1346         foreach ( $ config_cascade [ 'lang' ] [ 'template' ] как $
config_file ) {
1347             если ( file_exists ( $ config_file . $ conf [ 'template' ] . '/ en /
lang.php ' ) ) {
1348                 include ( $ config_file . $ conf [ 'template' ] . '/ en /
lang.php ' ) ;
1349             }
1350         }
1351
1352         if ( $ conf [ 'lang' ] != 'en' ) {
1353             @include ( $ path . $ conf [ 'lang' ] . '/ lang.php ' ) ;
1354             foreach ( $ config_cascade [ 'lang' ] [ 'template' ] как $
config_file ) {
1355                 если ( file_exists ( $ config_file . $ conf [ 'template' ] . '/' .
$ conf [ 'lang' ] . '/ lang.php ' ) ) {
1356                     include ( $ config_file . $ conf [ 'template' ] . '/'
.$ conf [ 'lang' ] . '/ lang.php ' ) ;
1357                 }
1358             }
1359         }
1360     }
1361     вернуть $ lang [ $ id ] ?? '' ;
1362 }
1363
1364 /**
1365 * Извлечь файл, зависящий от языка, и передать его в xhtml-рендерер для
отображения
1366 * эквивалент шаблона p_locale_xhtml()
1367 *
1368 * @param string $ id идентификатор страницы вики, зависящей от языка
1369 * @return string анализирует содержимое страницы вики в формате xhtml
1370 */
1371 функция tpl_locale_xhtml ( $ id )
1372 {
1373     вернуть p_cached_output ( tpl_localeFN ( $ id ) ) ;
1374 }
1375
```

```
1376/**
1377* Добавляет соответствующий путь к имени файла, зависящему от языка
1378*
1379* @param string $ id идентификатор локализованного текста
1380* @return string вики-текст
1381*/
1382функция tpl_localeFN ($ id )
1383{
1384    $ path = tpl_incdir () . 'lang/' ;
1385    глобальная $ conf ;
1386    $ file = DOKU_CONF.'template_lang /'.$ conf [ 'template' ] . '/' . $
conf [ ' lang' ]. '/' . $ id . '.txt' ;
1387    если (! file_exists ($ file )) {
1388        $ file = $ path . $ conf [ 'lang' ]. '/' . $ id . '.txt' ;
1389        если (! file_exists ($ file )) {
1390            //возвращаемся к английскому
1391            $ file = $ path . 'en/' . $ id . '.txt' ;
1392        }
1393    }
1394    вернуть $ файл ;
1395}
1396
1397/**
1398* выводит «основной контент» во всплывающем окне медиаменеджера
1399*
1400* В зависимости от действий пользователя это может быть список
1401* файлы в пространстве имен, диалоговое окно редактирования метаданных или
1402* сообщение о ссылках на страницы
1403*
1404* Разрешено только в mediamanager.php
1405*
1406* @triggers МЕДИАМЕНЕДЖЕР_КОНТЕНТ_ВЫВОД
1407* @param bool $ fromajax - установить true при вызове этой функции через
ajax
1408* @param string $ сортировка
1409*
1410* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
1411*/
1412функция tpl_mediaContent ($ fromajax = false , $ sort = 'natural' )
1413{
1414    глобальный $ IMG ;
1415    глобальная $ AUTH ;
1416    глобальный $ INUSE ;
1417    глобальный $ NS ;
1418    глобальный $ JUMPTO ;
1419    /** @var Вход $INPUT */
1420    глобальный $ ВХОД ;
1421
1422    $ do = $ INPUT -> extract ( 'do' )-> str ( 'do' ) ;
1423    если ( in_array ( $ do , [ 'сохранить' , 'отмена' ])) $ do = '' ;
```

```
1424
1425  если (!$ сделать ) {
1426    если ($ INPUT -> bool ( 'редактировать' )) {
1427      $ do = 'метаформа' ;
1428    } elseif ( is_array ( $ INUSE )) {
1429      $ do = 'filesinuse' ;
1430    } еще {
1431      $ do = 'список_файлов' ;
1432    }
1433  }
1434
1435  // выводим панель содержимого, обернутую в событие.
1436  если (!$ fromajax ) echo '<div id="media__content">' ;
1437  $ данные = [ 'делать' => $ сделать ];
1438  $ evt = новое событие ( 'MEDIAMANAGER_CONTENT_OUTPUT' , $ data );
1439  если ($ evt -> advice_before ()) {
1440    $ do = $ data [ 'do' ];
1441    если ($ do == 'filesinuse' ) {
1442      media_filesinuse ( $ INUSE , $ IMG );
1443    } elseif ($ do == 'список_файлов' ) {
1444      media_filelist ( $ NS , $ AUTH , $ JUMPTO , false , $ sort );
1445    } elseif ($ do == 'searchlist' ) {
1446      media_searchlist ( $ INPUT -> str ( 'q' ), $ NS , $ AUTH );
1447    } еще {
1448      msg ( 'Неизвестное действие' . hsc ( $ do ), -1 );
1449    }
1450  }
1451  $ evt -> advice_after ();
1452  снято ( $ evt );
1453  если (!$ fromajax ) echo '</div>' ;
1454}
1455
1456/**
1457* Печатает центральный столбец в полноэкранном медиа-менеджере
1458* В зависимости от открытой вкладки это может быть список
1459* файлы в пространстве имен, форма загрузки или форма поиска
1460*
1461* @author Катя Арзамасцева <pshns@ukr.net>
1462*/
1463функция tpl_mediaFileList ()
1464{
1465  глобальная $ AUTH ;
1466  глобальный $ NS ;
1467  глобальный $ JUMPTO ;
1468  глобальный $ lang ;
1469  /** @var Вход $INPUT */
1470  глобальный $ ВХОД ;
1471
1472  $ open_tab = $ INPUT -> str ( 'tab_files' );
1473  если (!$ open_tab || ! in_array ( $ open_tab , [ 'файлы' , 'загрузка' ,
'поиск' ])) $ open_tab = 'файлы' ;
```

```
1474  если ( $ INPUT -> str ( 'mediado' ) == 'update' ) $ open_tab = 'upload'
;
1475
1476  echo  '<h2 class="ally">' . $ lang [ 'mediaselect' ] . '</h2>' . NL
;
1477
1478  media_tabs_files ( $ opened_tab );
1479
1480  echo  '<div class="panelHeader">' . NL ;
1481  эхо '<h3>' ;
1482  $ tabTitle = $ NS ? : '[' . $ lang [ 'mediaroot' ] . ']' ;
1483  printf ( $ lang [ 'media_' . $ open_tab ], '<strong>' . hsc ( $
tabTitle ) . '</strong>' );
1484  эхо '</h3>' . NL ;
1485  если ( $ open_tab === 'поиск' || $ open_tab === 'файлы' ) {
1486    параметры_файлов_вкладки_медиа ( );
1487  }
1488  эхо '</div>' . NL ;
1489
1490  echo  '<div class="panelContent">' . NL ;
1491  если ( $ open_tab == 'файлы' ) {
1492    media_tab_files ( $ NS , $ AUTH , $ JUMPTO );
1493  } elseif ( $ opened_tab == 'загрузить' ) {
1494    media_tab_upload ( $ NS , $ AUTH , $ JUMPTO );
1495  } elseif ( $ open_tab == 'поиск' ) {
1496    media_tab_search ( $ NS , $ AUTH );
1497  }
1498  эхо '</div>' . NL ;
1499}
1500
1501/**
1502* Печатает третий столбец в полноэкранном медиа-менеджере
1503* В зависимости от открытой вкладки это могут быть сведения о
1504* выбранный файл, диалоговое окно редактирования метаданных или
1505* список ревизий файлов
1506*
1507* @param string $ изображение
1508* @param boolean $ rev
1509*
1510* @author Катя Арзамасцева <pshns@ukr.net>
1511*/
1512функция tpl_mediaFileDetails ( $ image , $ rev )
1513{
1514  глобальный $ conf , $ DEL , $ lang ;
1515  /** @var Вход $INPUT */
1516  глобальный $ ВХОД ;
1517
1518  $ удалено = (
1519    ! file_exists ( mediaFN ( $ image ) ) &&
1520    file_exists ( mediaMetaFN ( $ image , '.changes' ) ) &&
```



```
1521     $ conf [ 'mediarevisions' ]
1522 );
1523 если (!$ image || (! file_exists ( mediaFN ( $ image )) && !$ removed )
|| $ DEL ) return ;
1524 если ( $ rev && ! file_exists ( mediaFN ( $ image , $ rev )) ) $ rev =
false ;
1525 $ ns = getNS ( $ image );
1526 $ do = $ INPUT -> str ( 'mediado' );
1527
1528 $ open_tab = $ INPUT -> str ( 'tab_details' );
1529
1530 $ tab_array = [ 'view' ];
1531 [, $ mime ] = mimetype ( $ image );
1532 если ( $ mime == 'изображение / jpeg ' ) {
1533     $ tab_array [] = 'редактировать' ;
1534 }
1535 если ( $ conf [ 'mediarevisions' ] ) {
1536     $ tab_array [] = 'история' ;
1537 }
1538
1539 если (!$ open_tab || ! in_array ( $ open_tab , $ tab_array )) $ open_tab
= 'view' ;
1540 если ( $ INPUT -> bool ( 'редактировать' )) $ open_tab = 'редактировать' ;
1541 если ( $ do == 'restore' ) $ open_tab = 'view' ;
1542
1543 media_tabs_details ( $ image , $ opened_tab );
1544
1545 echo '<div class="panelHeader"><h3>' ;
1546 [ $ ext ] = mimetype ( $ image , false );
1547 $ class = preg_replace ( '/[^\-a-z0-9]+/i' , '_' , $ ext );
1548 $ class = 'выберите медиафайл mf_' . $ class ;
1549
1550 $ атрибуты = $ rev ? [ 'rev' => $ rev ] : [];
1551 $ tabTitle = sprintf (
1552     '<strong><a href="%s" class="%s" title="%s">%s</a></strong>' ,
1553     мл ( $ изображение , $ атрибуты ),
1554     $ класс ,
1555     $ lang [ 'mediaview' ],
1556     $ изображение
1557 );
1558 если ( $ open_tab === 'view' && $ rev ) {
1559     printf ( $ lang [ 'media_viewold' ], $ tabTitle , dformat ( $ rev
));
1560 } еще {
1561     printf ( $ lang [ 'media_' . $ opened_tab ], $ tabTitle );
1562 }
1563
1564 echo '</h3></div>' . NL ;
1565
1566 echo '<div class="panelContent">' . NL ;
1567
```

```
1568 если ( $ open_tab == 'view' ) {
1569     media_tab_view ( $ image , $ ns , null , $ rev );
1570 } elseif ( $ opening_tab == 'edit' && !$ removed ) {
1571     media_tab_edit ( $ image , $ ns );
1572 } elseif ( $ opened_tab == 'history' && $ conf [ 'mediarevisions' ] )
1573 {
1574     media_tab_history ( $ image , $ ns );
1575 }
1576 эхо '</div>' . NL ;
1577}
1578
1579/**
1580* выводит дерево пространства имен во всплывающем окне медиаменеджера
1581*
1582* Разрешено только в mediamanager.php
1583*
1584* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
1585*/
1586функция tpl_mediaTree ()
1587{
1588    глобальный $ NS ;
1589    эхо '<div id="media__tree">' ;
1590    media_nstree ( $ NS );
1591    эхо '</div>' ;
1592}
1593
1594/**
1595* Распечатать выпадающее меню со всеми действиями DokuWiki
1596*
1597* Примечание: здесь не будут использоваться красивые URL-адреса.
1598*
1599* @param string $ пусто пустая метка параметра
1600* @param string $ кнопка подписи кнопки отправки
1601*
1602* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
1603* @deprecated 2017-09-01 см. devel:menus
1604*/
1605функция tpl_actiondropdown ( $ empty = '' , $ button = '>' )
1606{
1607    dbg_deprecated ( 'см. devel:menus' );
1608    $ menu = new MobileMenu ();
1609    echo $ menu -> getDropdown ( $ empty , $ button );
1610}
1611
1612/**
1613* Распечатать информационную строку об использованной лицензии
1614*
1615* @param string $ img распечатать изображение? (|кнопка|значок)
1616* @param bool $ imgonly пропустить текстовое описание?
```

```
1617* @param bool $ return, если true, не печатать, а возвращать HTML
1618* @param bool $ обернуть в div с class="license"?
1619* @возвращаемая строка
1620*
1621* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
1622*/
1623 функция tpl_license ( $ img = 'badge' , $ imgonly = false , $ return =
false , $ wrap = true )
1624 {
1625     глобальная лицензия $ ;
1626     глобальная $ conf ;
1627     глобальный $ lang ;
1628     если (!$ conf [ 'license' ]) вернуть '' ;
1629     если (! is_array ( $ license [ $ conf [ 'license' ] ] )) вернуть '' ;
1630     $ lic = $ license [ $ conf [ 'license' ] ] ;
1631     $ target = ( $ conf [ 'target' ] [ 'extern' ] ) ? ' target="" . $ conf
[ 'target' ] [ 'extern' ] . '' : '' ;
1632
1633     $ out = '' ;
1634     если ( $ wrap ) $ out .= '<div class="license">' ;
1635     если ( $ img ) {
1636         $ src = license_img ( $ img ) ;
1637         если ( $ ист ) {
1638             $ out .= '<a href="" . $ lic [ 'url' ] . '' rel="лицензия" .
$ target ;
1639             $ out .= '><img src="" . DOKU_BASE . $ src . '' alt="" . $
lic [ 'name' ] . '' /></a>' ;
1640             если (!$ imgonly ) $ out .= ' ' ;
1641         }
1642     }
1643     если (!$ imgonly ) {
1644         $ out .= $ lang [ 'license' ] . ' ' ;
1645         $ out .= '<bdi><a href="" . $ lic [ 'url' ] . '' rel="license"
class="urlextern" . $ target ;
1646         $ out .= '>' . $ lic [ 'имя' ] . '</a></bdi>' ;
1647     }
1648     если ( $ wrap ) $ out .= '</div>' ;
1649
1650     если ( $ return ) вернуть $ out ;
1651     вывести $ ;
1652     возвращаться '' ;
1653 }
1654
1655 /**
1656 * Включает визуализированный HTML - код указанной страницы
1657 *
1658 * Эта функция полезна для заполнения боковых панелей или подобных функций в
1659 * шаблон
1660 *
1661 * @param string $ pageid Имя страницы, которую вы хотите включить
1662 * @param bool $ print Следует ли печатать содержимое или только возвращать
```

```
его
1663* @param bool $ propagate Искать также и в более высоких пространствах имен?
1664* @param bool $ useacl Включать страницу только в том случае, если списки
контроля доступа проверены?
1665* @return bool | null | строка
1666*/
1667функция tpl_include_page ( $ pageid , $ print = true , $ propagate =
false , $ useacl = true )
1668{
1669    если ( $ распространять ) {
1670        $ pageid = page_findnearest ( $ pageid , $ useacl );
1671    } elseif ( $ useacl && auth_quickaclcheck ( $ pageid ) == AUTH_NONE )
{
1672        вернуть ложь ;
1673    }
1674    если ( !$ pageid ) вернуть false ;
1675
1676    глобальный $ TOC ;
1677    $ oldtoc = $ TOC ;
1678    $ html = p_wiki_xhtml ( $ pageid , '' , false );
1679    $ TOC = $ oldtoc ;
1680
1681    если ( $ print ) echo $ html ;
1682    вернуть $ html ;
1683}
1684
1685/**
1686* Отобразить форму подписки
1687*
1688* @автор Адриан Лэнг <lang@cosmocode.de>
1689* @устаревший 2020-07-23
1690*/
1691функция tpl_subscribe ( )
1692{
1693    dbg_deprecated ( Подписаться :: класс . '::show()' );
1694    ( новая Подписка ( ) )->показать ( );
1695}
1696
1697/**
1698* Пытается отправить уже созданный контент прямо в браузер
1699*
1700* Оборачивает ob_flush() и flush()
1701*
1702* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
1703*/
1704функция tpl_flush ( )
1705{
1706    если ( ob_get_level ( ) > 0 ) ob_flush ( );
1707    румянец ( );
1708}
```

```
1709
1710/**
1711* Пытается найти файл ресурсов в указанных местах.
1712*
1713* Если указанное местоположение начинается с двоеточия, предполагается, что это
медиа
1714* файл, в противном случае предполагается, что он относится к текущему шаблону
1715*
1716* @параметр строка []$ поиск мест для просмотра
1717* @param bool $ abs , если использовать абсолютный URL
1718* @param массив &$imginfo заполнен с помощью getimagesize()
1719* @param bool $ fallback использовать резервное изображение, если цель не
найдена, или вернуть «false», если она потенциальная
1720* требуется ложный результат
1721* @возвращаемая строка
1722*
1723* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
1724*/
1725функция tpl_getMediaFile ( $ search , $ abs = false , &$ imginfo = null
, $ fallback = true )
1726{
1727    $ img = '' ;
1728    $ файл = '' ;
1729    $ ismedia = false ;
1730    // перебираем кандидатов, пока не будет найдено совпадение:
1731    foreach ( $ поиск как $ img ) {
1732        если ( str_starts_with ( $ img , ':' ) ) {
1733            $ файл = mediaFN ( $ img ) ;
1734            $ ismedia = true ;
1735        } еще {
1736            $ файл = tpl_incdirc ( ) . $ img ;
1737            $ ismedia = false ;
1738        }
1739
1740        если ( file_exists ( $ файл ) ) прерывание ;
1741    }
1742
1743    // управлять несуществующей целью
1744    если ( ! file_exists ( $ файл ) ) {
1745        // дать результат для резервного изображения
1746        если ( $ откат ) {
1747            $ файл = DOKU_INC . ' lib / images / blank.gif ' ;
1748            // остановить процесс, если требуется ложный результат (если
$ fallback равен false)
1749        } еще {
1750            вернуть ложь ;
1751        }
1752    }
1753
1754    // извлечь данные изображения, если требуется
1755    если ( ! is_null ( $ imginfo ) ) {
```

```
1756     $ imginfo = getimagesize ( $ file );
1757 }
1758
1759 // создать URL
1760 если ( $ ismedia ) {
1761     $ url = ml ( $ img , ' ' , true , ' ' , $ abs );
1762 } еще {
1763     $ url = tpl_basedir ( ) . $ изображение ;
1764     если ( $ abs ) $ url = DOKU_URL.substr ( $ url , strlen ( DOKU_REL ) )
;1765 }
1766
1767 вернуть $ url ;
1768}
1769
1770/**
1771* PHP включает файл
1772*
1773* либо из каталога conf, если он существует, в противном случае используйте
1774* файл в корневом каталоге шаблона.
1775*
1776* Функция учитывает настройки каскада конфигураций и ищет заданные
1777* файл рядом с «основными» файлами конфигурации, в порядке защищенный,
1778* локальный,
1779* по умолчанию.
1780* Примечание: здесь не выполняется экранирование или проверка на работоспособность.
1781* к этой функции!
1782*
1783* @param string $ файл
1784*
1785* @автор Андреас Гор <andi@splitbrain.org>
1786* @автор Аника Хенке <anika@selfthinker.org>
1787*/
1788функция tpl_includeFile ( $ файл )
1789{
1790     глобальный $ config_cascade ;
1791     foreach ( [ 'protected' , 'local' , 'default' ] как $ config_group )
{
1792     если ( пусто ( $ config_cascade [ 'main' ] [ $ config_group ] ) ) продолжить
;
1793     foreach ( $ config_cascade [ 'main' ] [ $ config_group ] как $
conf_file ) {
1794         $ dir = имя_каталога ( $ conf_file );
1795         если ( file_exists ( " $ dir / $ file " ) ) {
1796             include ( " $ dir / $ file " );
1797             возвращаться ;
1798         }
1799     }
1800 }
```

```
1801
1802 // все еще здесь? попробуйте шаблон dir
1803 $ file = tpl_incdir () . $ file ;
1804 если ( file_exists ($ file )) {
1805     включить ($ файл );
1806 }
1807}
1808
1809/**
1810* Возвращает тег <link> для различных типов иконок ( favicon|mobile|generic)
1811*
1812* @param array $ types - список типов иконок для отображения
1813* @возвращаемая строка
1814*
1815* @автор Аника Хенке <anika@selfthinker.org>
1816*/
1817функция tpl_favicon ($ types = [ 'favicon' ])
1818{
1819
1820     $ return = '' ;
1821
1822     foreach ($ типы как $ тип ) {
1823         переключатель ($ тип ) {
1824             случай 'favicon' :
1825                 $ look = [ ':wiki:favicon.ico' , ':favicon.ico' , '
изображения / favicon.ico ' ];
1826                 $ return .= '<link rel="значок ярлыка" href="' .
tpl_getMediaFile ($ look ) . '" />' . NL ;
1827                 перерыв ;
1828             случай «мобильный» :
1829                 $ look = [ ':wiki:apple-touch-icon.png' , ':apple-touch-
icon.png' , 'изображения / apple-touch-icon.png ' ];
1830                 $ return .= '<link rel="apple-touch-icon" href="' .
tpl_getMediaFile ($ look ) . '" />' . NL ;
1831                 перерыв ;
1832             случай «общий» :
1833                 // идеальное решение, которое пока не работает ни в одном браузере
1834                 $ look = [ ':wiki:favicon.svg' , ':favicon.svg' , '
изображения / favicon.svg ' ];
1835                 $ return .= '<link rel="icon" href="' . tpl_getMediaFile
($ look ) . '" type=" image / svg+xml" />' . NL ;
1836                 перерыв ;
1837             }
1838         }
1839
1840     возврат $ возврат ;
1841}
1842
1843/**
1844* Печать полноэкранный медиа-менеджера
```

```
1845*
1846* @author Катя Арзамасцева <pshns@ukr.net>
1847*/
1848функция tpl_media ()
1849{
1850    глобальные $ NS , $ IMG , $ JUMPTO , $ REV , $ lang , $ fullscreen , $
INPUT ;
1851    $ полноэкранный = правда ;
1852    require_once DOKU_INC . ' lib / exe / mediamanager.php ' ;
1853
1854    $ rev = '' ;
1855    $ image = cleanID ( $ INPUT -> str ( 'image' ) );
1856    если ( isset ( $ IMG ) ) $ image = $ IMG ;
1857    если ( isset ( $ JUMPTO ) ) $ image = $ JUMPTO ;
1858    если ( isset ( $ REV ) && !$ JUMPTO ) $ rev = $ REV ;
1859
1860    echo '<div id="mediamanager__page">' . NL ;
1861    эхо '<h1>' . $ язык [ 'btn_media' ] . '</h1>' . НЛ ;
1862    html_msgarea ( );
1863
1864    echo '<div class="panel namespaces">' . NL ;
1865    echo '<h2>' . $ lang [ 'пространства имен' ] . '</h2>' . NL ;
1866    echo '<div class="panelHeader">' ;
1867    echo $ lang [ 'media_namespaces' ] ;
1868    эхо '</div>' . NL ;
1869
1870    echo '<div class="panelContent" id="media__tree">' . NL ;
1871    media_nstree ( $ NS );
1872    эхо '</div>' . NL ;
1873    эхо '</div>' . NL ;
1874
1875    echo '<div class="panel filelist">' . НЛ ;
1876    tpl_mediaFileList ( );
1877    эхо '</div>' . NL ;
1878
1879    echo '<div class="panel file">' . NL ;
1880    echo '<h2 class="ally">' . $ lang [ 'media_file' ] . '</h2>' . NL ;
1881    tpl_mediaFileDetails ( $ image , $ rev );
1882    эхо '</div>' . NL ;
1883
1884    эхо '</div>' . NL ;
1885}
1886
1887/**
1888* Возвращаем полезные классы макета
1889*
1890* @возвращаемая строка
1891*
1892* @автор Аника Хенке <anika@selfthinker.org>
1893*/
```



```
1894 функция tpl_classes ()
1895 {
1896     глобальные $ ACT , $ conf , $ ID , $ INFO ;
1897     /** @var Вход $INPUT */
1898     глобальный $ ВХОД ;
1899
1900     $ классы = [
1901         'dokuwiki' ,
1902         'mode_' . $ ACT ,
1903         'tpl_' . $ conf [ 'шаблон' ],
1904         $ INPUT -> сервер -> bool ( 'REMOTE_USER' ) ? 'loggedIn' : '' ,
1905         ( isset ( $ INFO [ 'существует' ] ) && $ INFO [ 'существует' ] ) ? ''
1906         : 'notFound' ,
1907         ( $ ID == $ conf [ 'start' ] ) ? 'home' : ''
1908     ];
1909     return implode ( ' ' , $ classes );
1910 }
1911 /**
1912 * Создать событие для меню инструментов
1913 *
1914 * @param string $ toolsname имя меню
1915 * @param массив $ элементы
1916 * @param string $ view например 'main', 'detail', ...
1917 *
1918 * @автор Аника Хенке <anika@selfthinker.org>
1919 * @deprecated 2017-09-01 см. devel:menus
1920 */
1921 функция tpl_toolsevent ( $ toolsname , $ items , $ view = 'main' )
1922 {
1923     dbg_deprecated ( 'см. devel:menus' );
1924     $ data = [ 'view' => $ view , 'items' => $ items ];
1925
1926     $ hook = 'TEMPLATE_' . strtoupper ( $ toolsname ) . '_DISPLAY' ;
1927     $ evt = новое событие ( $ hook , $ data );
1928     если ( $ evt -> advice_before () ) {
1929         foreach ( $ evt -> data [ 'items' ] as $ html ) echo $ html ;
1930     }
1931     $ evt -> advice_after ();
1932 }
1933
```

From:

<https://www.vladpolskiy.ru/> - **book51.ru**

Permanent link:

<https://www.vladpolskiy.ru/doku.php?id=wiki:xref:dokuwiki:inc:template.php>

Last update: **2024/08/26 01:24**

