

Neue Features in UliCMS 9.8.1

Stand: 06.12.2015

Inhaltsverzeichnis

Über dieses Dokument	3
Zielgruppe	3
Übersicht der neuen Features	
Detailbeschreibungen	4
Option "Design für Mobilgeräte nicht auf Tablets verwenden" hinzugefügt	
CKEditor aktualisiert	
Parameter \$order zu den Funktionen menu() und get menu() hinzugefügt	4
Die Paketverwaltung überprüft nun die Paketquelle auf Aktualisierungen	
Prüfung deaktivieren.	
API-Funktion get_files() hinzugefügt	
Änderungen der Datenbankstruktur	
Änderungen der API	

Über dieses Dokument

Dieses Dokument beschreibt die neuen Features in UliCMS 9.8.1.

Zielgruppe

Zielgruppe dieses Dokuments sind Systemadministratoren, Webentwickler und Endanwender von UliCMS.

Übersicht der neuen Features

Diese Version von UliCMS enthält alle Features die in UliCMS 9.8.0 enthalten waren, sowie die folgenden neuen Features.

- Option "Design für Mobilgeräte nicht auf Tablets verwenden" hinzugefügt
- CKEditor auf Version 4.5.5 aktualisiert
- Parameter \$order zu den Funktionen menu() und get menu() hinzugefügt
- Die Paketverwaltung überprüft nun die Paketquelle auf Aktualisierungen
- API-Funktion get files() hinzugefügt

Detailbeschreibungen

Im Folgenden eine detailierte Beschreibung der neuen Features.

Option "Design für Mobilgeräte nicht auf Tablets verwenden" hinzugefügt

Die Option "Design für Mobilgeräte nicht auf Tablets verwenden" wurde unter **Einstellungen** > **Design** hinzugefügt.

Diese Option wird in der Datenbank als "no_mobile_design_on_tablet" gespeichert.

Wenn ein Datensatz mit diesem Key in der Datenbank existiert, ist die Option aktiviert, falls nicht, dann ist die Option nicht aktiviert.

Wenn diese Option aktiviert ist, behandelt UliCMS Tablets wie z.B. das iPad nicht mehr als mobiles Gerät.

Die Funktion is mobile() gibt bei der Nutzung eines Tablets false zurück.

Dies führt außerdem dazu, dass wenn ein "Design für Mobilgeräte" festgelegt ist, auf einem Tablet stattdessen das normale Frontend-Design für PCs angezeigt wird.

CKEditor aktualisiert

DIe CKEditor Komponente wurde auf Version 4.5.5 aktualisiert. CKEditor dient zur einfachen Bearbeitung von HTML-Inhalten in UliCMS. Mehr Informationen zu den Änderungen in dieser Version finden Sie unter www.ckeditor.com Falls es nach der Durchführung des Upgrades auf UliCMS 9.8.1 zu Problemen mit dem Editor kommt, leeren Sie bitte Ihren Browsercache.

Parameter \$order zu den Funktionen menu() und get_menu() hinzugefügt

Der optionale Parameter \$order wurde zu den Funktionen menu(), sowie get menu() hinzugefügt.

Dieser Parameter ermöglicht, anzugeben, nach welcher Datenbankspalte die Einträge im Menü sortiert werden sollen. Der Standardwert für \$order ist "position".

Mit folgendem Befehlsaufruf können beispielsweise die Menüeinträge des Menüs "produkte" aufsteigend nach dem Seitentitel sortiert angezeigt werden.

menu('produkte', null, true, 'title desc')

Die Paketverwaltung überprüft nun die Paketquelle auf Aktualisierungen

Die Paketverwaltung prüft nun, ob in der Paketquelle Aktualisierungen für die installierten Module verfügbar sind. Dabei wird die Versionsnummer des Pakets je nach Status in unterschiedlichen Farben angezeigt.

Grün: Paket ist aktuell.

Rot: Paket ist veraltet und muss aktualisiert werden.

Schwarz: Aktualisierungsstatus konnte nicht ermittelt werden

Prüfung deaktivieren

Sie können die hier beschriebene Prüfung auf Aktualisierungen deaktivieren in dem Sie unter **Einstellungen** > **Expertenmodus** den Schlüssel **disable_package_update_check** mit einem beliebigen Wert anlegen.

Um es anschließend wieder zu deaktivieren löschen Sie diesen Schlüssel einfach.

API-Funktion get_files() hinzugefügt

Die API Funktion get files wurde hinzugefügt.

Die Funktion hat den Parameter \$root dir.

Die Funktion gibt eine Liste aller Dateien in \$root_dir und den Unterordnern von \$root_dir als Array zurück. Die Ordner sind nicht in der Rückgabe enthalten.

Die Pfade sind relativ zu \$root dir.

```
Ein Beispielaufruf:
```

```
<?php
include_once "init.php";
$files = get_files(ULICMS_ROOT."/content/modules");
var_dump($files);
Gibt bei einem frisch installierten System folgendes aus:
array(32) {
  [0]=>
  string(27) "fortune/cookies/de/computer"
  string(27) "fortune/cookies/de/gedichte"
  [2]=>
  string(26) "fortune/cookies/de/gesetze"
  [3]=>
  string(30) "fortune/cookies/de/letzteworte"
  [4]=>
  string(21) "fortune/cookies/de/ms"
  [5]=>
  string(25) "fortune/cookies/de/murphy"
  [6]=>
  string(24) "fortune/cookies/de/namen"
  [7]=>
  string(23) "fortune/cookies/de/quiz"
  [8]=>
  string(25) "fortune/cookies/de/regeln"
  [9]=>
  string(38) "fortune/cookies/de/sicherheitshinweise"
  [10]=>
  string(30) "fortune/cookies/de/sprichworte"
  [11]=>
  string(31) "fortune/cookies/de/sprichwortev"
  [12]=>
  string(27) "fortune/cookies/de/sprueche"
  [13]=>
  string(30) "fortune/cookies/de/stilblueten"
  [14]=>
  string(23) "fortune/cookies/de/tips"
  [15]=>
  string(24) "fortune/cookies/de/unfug"
  [16]=>
  string(27) "fortune/cookies/de/vornamen"
  [17]=>
  string(30) "fortune/cookies/de/warmduscher"
  [18]=>
  string(24) "fortune/cookies/de/witze"
  string(29) "fortune/cookies/de/wusstensie"
```

```
[20]=>
string(25) "fortune/cookies/de/zitate"
[21]=>
string(27) "fortune/cookies/en/fortunes"
[22]=>
string(36) "fortune/fortune_accordion_layout.php"
[23]=>
string(27) "fortune/fortune_lang_de.php"
[24]=>
string(27) "fortune/fortune_lang_en.php"
[25]=>
string(23) "fortune/fortune_lib.php"
[26]=>
string(24) "fortune/fortune_main.php"
[27]=>
string(36) "fortune/fortune_register_actions.php"
string(21) "fortune/metadata.json"
string(24) "fortune/show_fortune.php"
[30]=>
string(25) "pfbc_sample/metadata.json"
[31]=>
string(32) "pfbc_sample/pfbc_sample_main.php"
```

Änderungen der Datenbankstruktur

In dieser Version wurden keine Änderungen an der Datenbank vorgenommen.

Das update-Skript im Upgrade-Paket dient lediglich dazu, die Liste der installed_patches zurückzusetzen.

Änderungen der API

Es wurden die weiter oben in dieser Dokumentation genannten API-Funktionen hinzugefügt. Diese Version von UliCMS enthält keine Änderungen, die die Kompatiblität brechen könnten. Alle Module und Themes die unter UliCMS 9.8.0 funktionieren, werden auch unter UliCMS 9.8.1 funktional sein.