

Neue Features in UliCMS 9.8.2



Stand: 24.12.2015

Inhaltsverzeichnis

Über dieses Dokument	3
Zielgruppe	
Übersicht der neuen Features.	
Detailbeschreibungen	2
Seiten erstellen & Bearbeiten nutzt nun Tabs	
Neue Klassen und Funktionen	
Klasse File hinzugefügt.	5
Funktionen zur Template Klasse hinzugefügt.	
Skript shell/sinstall.php hinzugefügt.	
Sonstige Änderungen	
Änderungen der Datenbankstruktur.	
Änderungen der API	

Über dieses Dokument

Dieses Dokument beschreibt die neuen Features in UliCMS 9.8.2.

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 9.8.1 enthalten waren, sowie die folgenden neuen Features.

- Seite erstellen & bearbeiten nutzt nun Tabs
- Klasse File hinzugefügt
- Funktionen zu Template Klasse hinzugefügt
- Skript shell/sinstall.php hinzugefügt

Detailbeschreibungen

Im Folgenden eine detailierte Beschreibung der neuen Features.

Seiten erstellen & Bearbeiten nutzt nun Tabs

Die Eingabefelder in der Seitenverwaltung sind nun in Tabs sortiert. Dies macht das Bearbeiten von Seiten für den Anwender übersichtlicher

Es gibt die folgenden Tabs:

- Titel und Überschrift
- Menü Eintrag
- Weiterleitung auf externen Link
- Menüpunkt als Grafik & Design
- Sichtbarkeit
- Meta-Daten
- Öffnen In
- Open Graph
- Benutzerdefinierte Daten (JSON)

Neue Klassen und Funktionen

Im folgenden eine Beschreibung der neuen Klassen und Funktionen für Webentwickler.

Klasse File hinzugefügt

Die Klasse File wurde hinzugefügt. Diese enthält die folgenden Funktionen:

File::write(\$file, \$content)

Den Text \$content in die Datei \$file schreiben. Die Datei wird überschrieben, wenn sie bereits vorhanden ist.

File::append(\$file, \$content)

Der Text \$content wird an das Ende der Datei \$file angehängt.

File::read(\$file)

Der Inhalt der Datei \$file wird zurückgegeben.

File::delete(\$file)

Die datei \$file wird gelöscht. Ordner können mit dieser Funktion jedoch nicht gelöscht werden.

File::rename(\$old, \$new)

Benennt bzw. verschiebt die Datei \$old zu \$new.

Funktionen zur Template Klasse hinzugefügt

Die folgenden Funktionen wurden zur Klasse **Template** hinzugefügt:

Template::getEscape(\$value)

Kodiert bzw. maskiert HTML-Sonderzeichen in \$value und gibt den kodierten Text zurück.

Template::escape(\$value)

Kodiert bzw. maskiert HTML-Sonderzeichen in \$value und gibt den kodierten Text aus.

Skript shell/sinstall.php hinzugefügt

Das Skript ULICMS ROOT/shell/sinstall.php wurde hinzugefügt.

Dieses ist nur auf der Kommandozeile (Shell) ausführbar.

Dieses Skript dient dazu ein SimpleInstall Paket im tar.gz zu installieren.

Es unterstützt nur einen Parameter, [file]. Den Pfad zu einem UliCMS SimpleInstall Paket.

Beispielaufruf:

\$ php /var/www/html/shell/sinstall.php /home/myuser/fortune0.0.2.tar.gz

Package /home/myuser/fortune-0.0.2.tar.gz was successfully installed.

Sonstige Änderungen

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.