

UliCMS

Neue Features in UliCMS 2023.3



Inhaltsverzeichnis

Über dieses Dokument.....	1
Zielgruppe.....	1
Was ist UliCMS?.....	1
Zusammenfassung der Änderungen.....	2
Neue Features.....	2
Fehlerkorrekturen.....	2
Entfernte Features.....	2
Neue API-Methoden.....	2
API-Änderungen.....	3
Entfernte API-Methoden.....	4
Detaillierte Beschreibung der Neuerungen.....	5
Neue Features.....	5
Dotenv Konfiguration.....	5
Schriftart-Vorschau bei Änderung der Schriftgröße und der Textfarbe.....	5
Neue Robo-Tasks.....	6
Installer prüft, ob ULICMS_ROOT beschreibbar ist.....	7
Verbesserungen in den Datenschutz-Einstellungen.....	8
Nutze überall VanillaToast.....	9
Durchführung der Installation.....	10
Durchführung des Upgrades.....	10
Upgrade mit oneclick_upgrade.....	11
Upgrade manuell.....	12
Benötigen Sie Hilfe?.....	14
Abbildungsverzeichnis.....	14

Über dieses Dokument

Dieses Dokument beschreibt die neuen Features in UliCMS 2023.3

Zielgruppe

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

Was ist UliCMS?

UliCMS ist eine flexible Open Source Web Content Management Lösung aus Deutschland, die unter einer BSD-Lizenz mit Advertising-Klausel lizenziert ist.

UliCMS ermöglicht die Erstellung und Verwaltung von kleinen und mittelgroßen Websites.

Zusammenfassung der Änderungen

Neue Features

- Dotenv Konfiguration
- Schriftart-Vorschau bei Änderung der Schriftgröße und der Textfarbe
- Neue Robo-Tasks
- Installer prüft, ob ULICMS_ROOT beschreibbar ist
- Verbesserungen in den Datenschutz-Einstellungen
- Nutze überall VanillaToast

Fehlerkorrekturen

- Warnings wenn man update.php von der Kommandozeile aufruft korrigiert
- Fehler in Cronjobs korrigiert
- HTML-Editor für die Bearbeitung der Footertext aktiviert

Entfernte Features

- Veraltete HTTP Security Header entfernt (X-XSS-Protection, Expect-CT, Referrer-Policy)
- Scroll To Top

Neue API-Methoden

- StringHelper::splitAndTrim()
- BooleanHelper::bool2YesNo()
- Database::tableName()
- LoggerRegistry::getAll()

API-Änderungen

- Controller in Namespace App\Controllers verschoben
- MainClass in Namespace App\Controllers verschoben
- ACL in Namespace App\Security\Permissions verschoben
- PermissionChecker in Namespace App\Security\Permissions verschoben
- ContentPermissionChecker in Namespace App\Security\Permissions verschoben
- IDatasetPermissionChecker in Namespace App\Security\Permissions verschoben
- ViewBag in Namespace App\Storages verschoben
- Vars in Namespace App\Storages verschoben
- CheckboxField in Namespace App\Models\Content\CustomFields verschoben
- ColorField in Namespace App\Models\Content\CustomFields verschoben
- CustomField in Namespace App\Models\Content\CustomFields verschoben
- DatetimeField in Namespace App\Models\Content\CustomFields verschoben
- EmailField in Namespace App\Models\Content\CustomFields verschoben
- FileField in Namespace App\Models\Content\CustomFields verschoben
- FileImage in Namespace App\Models\Content\CustomFields verschoben
- HtmlField in Namespace App\Models\Content\CustomFields verschoben
- MonthField in Namespace App\Models\Content\CustomFields verschoben
- MultiSelectField in Namespace App\Models\Content\CustomFields verschoben
- MultilineTextField in Namespace App\Models\Content\CustomFields verschoben
- NumberField in Namespace App\Models\Content\CustomFields verschoben
- SelectField in Namespace App\Models\Content\CustomFields verschoben
- TextField in Namespace App\Models\Content\CustomFields verschoben
- UrlField in Namespace App\Models\Content\CustomFields verschoben
- Methode sanitize() in sanitize_headers() umbenannt
- BackendHelper in Namespace App\Helpers verschoben
- ModuleHelper in Namespace App\Helpers verschoben
- UliCMSVersion in Namespace App\UliCMS verschoben

Entfernte API-Methoden

- `getStringLengthInBytes()`
- `splitAndTrim()`
- `convertLineEndingsToLN()`
- `bool2YesNo()`
- `get_custom_data()`
- `set_custom_data()`
- `delete_custom_data()`
- `db_fetch_assoc()`
- `db_num_rows()`
- `db_fetch_object()`
- `db_query()`
- `db_escape()`
- `tbname()`
- `setLocaleByLanguage()`
- `getLanguageByDomain()`
- `get_prefered_language()`
- `is_url()`
- `curl_url_exists()`
- `is_desktop()`
- `ModuleManager::getDisabledModuleNames()`
- `Path::normalize()`

Detaillierte Beschreibung der Neuerungen

Neue Features

Dotenv Konfiguration

Die Konfiguration der Datenbankverbindung erfolgt nun per Dotenv (<https://github.com/vlucas/phpdotenv>).

Bei einer Neuinstallation wird eine .env Datei generiert.

Bei einem Upgrade müssen die alten Konfigurationen über die update.php oder mit dem Robo Task `dotenv:from-config` in das neue Format konvertiert werden.

Die Konfigurationsdatei für das Default Environment ist .env.

Die Konfigurationsdatei für andere Environments wird nach dem Schema `.env.[Environment]` benannt. Wenn das Environment z.B. „staging“ heißt, muss die dazugehörige Konfigurationsdatei `.env.staging` heißen.

Ein Beispiel für eine Konfigurationsdatei finden Sie unter `.env.example` im `dist` Ordner.

Schriftart-Vorschau bei Änderung der Schriftgröße und der Textfarbe

In den Design-Einstellungen wird die Vorschau der Schriftart nun auch bei Änderung der Schriftgröße und der Textfarbe aktualisiert.

Schriftart	<input type="text" value="Papyrus"/>
Schriftgröße	<input type="text" value="18px"/>

Franz jagt im komplett verwehrlosen Taxi quer durch Bayern

Abbildung 1: Vorschau der Schriftart

Neue Robo-Tasks

Die folgenden neuen Robo-Tasks wurden hinzugefügt.

Name	Beschreibung
environment	Gibt das aktuelle environment aus.
umask	Gibt die aktuelle umask aus.
build:check-php-syntax	Überprüft alle PHP-Dateien auf Syntax-Fehler.
build:cleanup-node-modules	Bereinigt den node_modules Ordner.
build:cleanup-vendor	Bereinigt den vendor Ordner.
build:delete-bullshit	Löscht Datenmüll wie .DS_STORE, thumbs.db, usw...
build:licenses	Generiert Lizenz-Infos.
build:minify-css	Minimiert *.css Dateien.
build:minify-html	Minimiert *.html Dateien.
build:minify-json	Minimiert *.json Dateien.
build:optimize-resources	Optimiert alle Ressourcen.
build:optimize-svg	Optimiert alle *.svg Dateien.
build:php-cs-fixer	Führt php-cs-fixer aus.
build:prepare	Bereitet den Build vor.
dotenv:from-config	Konvertiert eine alte Environment Datei zu einer Dotenv Datei.

Installer prüft, ob ULICMS_ROOT beschreibbar ist

Der Installer prüft nun, ob der ULICMS_ROOT Ordner beschreibbar ist.



The screenshot shows the UliCMS installation interface. At the top left is the UliCMS logo with a globe icon. Below it, the word "Installation" is written in a smaller font. On the left side, there is a vertical list of 10 steps. Step 3, "Systemvoraussetzungen", is highlighted in blue. To the right of this list, the title "Systemvoraussetzungen" is displayed in a large font. Below the title, a single bullet point indicates that "ULICMS_ROOT ist beschreibbar" with a green checkmark. A blue button with a white checkmark and the text "Weiter" is positioned to the right of the list.

UliCMS

Installation

1. Sprache auswählen
2. Lizenzbedingungen akzeptieren
3. **Systemvoraussetzungen**
4. Dateiberechtigungen setzen
5. Verbinden mit der Datenbank
6. Administrator Account erstellen
7. Optionale Komponenten auswählen
8. Datenbank aufbauen
9. Konfigurationsdatei erstellen
10. Installer Ordner löschen

Systemvoraussetzungen

- ULICMS_ROOT ist beschreibbar ✓

✓ Weiter

© 2011 - 2023 by UliCMS

Abbildung 2: Prüfung der Systemvoraussetzungen

Verbesserungen in den Datenschutz-Einstellungen

Die Option „IP-Adressen von Spamkommentaren nicht löschen“ wird nur noch angezeigt, wenn ebenfalls die Option „IP-Adressen nach 48 Stunden löschen“ aktiviert ist.



[← Zurück](#)

Datenschutz

DSGVO Checkbox

[+]

IP-Adressen

IP-Adressen von Kommentatoren speichern

Aus

Achtung!

Dies stellt mitunter einen Verstoß gegen das Datenschutzgesetz dar.

IP-Adressen nach 48 Stunden löschen

An

IP-Adressen von Spamkommentaren nicht löschen

Aus

[🔒 Änderungen speichern](#)

Abbildung 3: Datenschutz Einstellungen

Nutze überall VanillaToast

Meldungen wie „Die Änderungen wurden gespeichert, werden nun systemweit als Toast Message angezeigt, welche nach 2 Sekunden automatisch ausgeblendet werden.



Abbildung 4: Toast Message "Die Änderungen wurden gespeichert"

Durchführung der Installation

1. Entpacken Sie die heruntergeladene zip-Datei. Verbinden Sie sich per FTP mit dem Webserver und laden Sie den Inhalt des Ordners „ulicms“ in den Hauptordner oder einen Unterordner hoch.
2. Wenn Sie UliCMS in dem Hauptordner hochgeladen haben, rufen Sie [www.ihredomain.de]/installer im Browser auf.
3. Wenn Sie UliCMS in einem Unterordner hochgeladen haben, rufen Sie [www.ihredomain.de]/[ihr-unterordner]/installer im Browser auf. Die eckigen Klammern sind Platzhalter.
4. Folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.
5. Löschen Sie nach erfolgreichem Abschluss der Installation den Ordner „installer“ vom Server.

Durchführung des Upgrades

Ein Upgrade auf UliCMS 2023.3 ist ab UliCMS 2023.1 möglich.

Wenn Sie eine ältere UliCMS Version benutzen, befolgen Sie bitte die Anweisungen zum Upgrade auf UliCMS 2023.1, bevor Sie das Upgrade auf 2023.3 durchführen.

Wichtiger Hinweis:

Erstellen Sie erst ein Backup von Datenbank und Dateien **BEVOR** Sie das Upgrade durchführen

Upgrade mit oneclick_upgrade

Ein Upgrade auf UliCMS 2023.3 per oneclick_upgrade wird nicht unterstützt

Upgrade manuell

Folgende Anleitung erklärt, wie Sie manuell ein Upgrade auf UliCMS 2023.3 durchführen können. Um das Upgrade durchzuführen benötigen Sie einen FTP-Zugriff oder eine andere Möglichkeit, Dateien auf ihren Webserver kopieren zu können.

Ein Upgrade auf UliCMS 2023.3 kann nur von UliCMS 2023.1 oder UliCMS 2023.2 erfolgen.

Wenn Sie eine ältere UliCMS Version verwenden, müssen Sie als Zwischenschritt zuerst ein Upgrade auf Version 2023.1 durchführen, um das Upgrade auf UliCMS 2023.3 durchführen zu können.

1. Kopieren Sie den Inhalt des Ordners „dist“ und laden Sie diesen auf ihren Webserver hoch. Ersetzen Sie hierbei alle vorhandenen Dateien.
2. Setzen Sie die Berechtigungen von allen hochgeladenen Dateien und Ordnern auf 0755

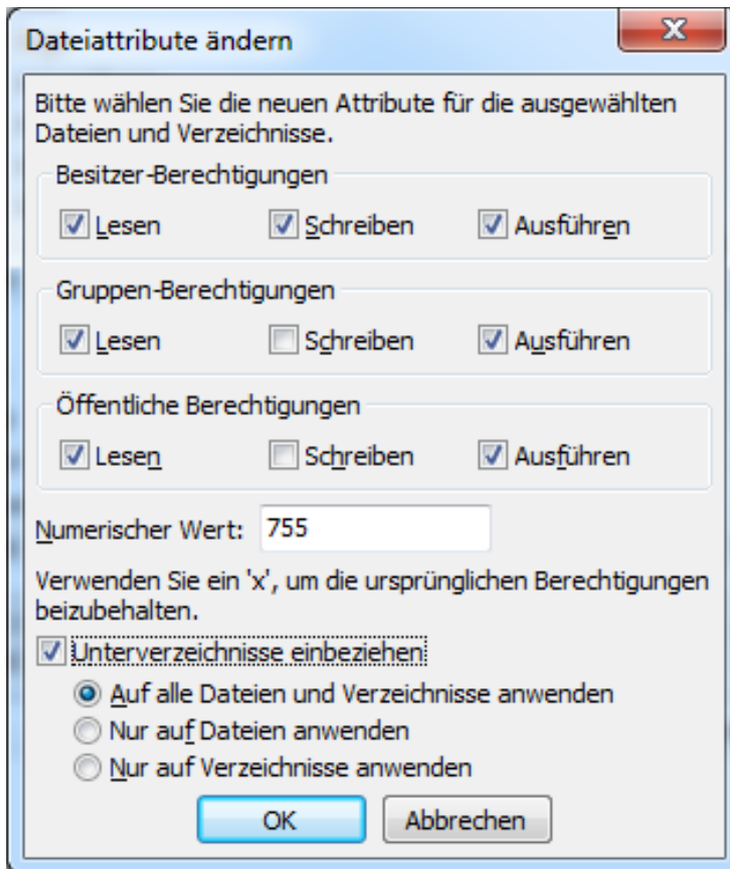


Abbildung 5: Dateiberechtigungen setzen

3. Rufen Sie [Basis-URL ihrer Webseite]/update.php auf. Dies migriert die alte Konfigurationsdatei in das neue Dotenv Format und aktualisiert die Datenbank.

Wenn Sie einen Serverzugriff über die Kommandozeile haben können Sie das Update alternativ auch ausführen, in dem Sie folgenden Befehl zwei mal eingeben.

```
php update.php
```

Benötigen Sie Hilfe?

Falls Sie Fragen haben, oder auf Probleme bei der Benutzung von UliCMS stoßen können Sie den Entwickler entweder auf dem UliCMS unter <http://www.ulicms.de/kontakt.html> oder auf Instagram unter <https://www.instagram.com/ulicms/> kontaktieren.

Abbildungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Vorschau der Schriftart.....	5
Abbildung 2: Prüfung der Systemvoraussetzungen.....	7
Abbildung 3: Datenschutz Einstellungen.....	8
Abbildung 4: Toast Message "Die Änderungen wurden gespeichert".....	9
Abbildung 5: Dateiberechtigungen setzen.....	13