

WeImg Server ist nicht der richtige Titel

Dies ist die README.md aus dem GitHub-Project <https://github.com/lzwjava/weimg-server>.

weimg-server

WeImg ist dein ultimatives Ziel, um die lustigsten Memes, niedlichste Haustiere in Pullovern, beeindruckende wissenschaftliche Fakten, verdeckte Videospielfunde und alles andere zu entdecken, was das Internet so unterhaltsam macht. Mach dich bereit, deinem Telefon eine ganz neue Ebene des Spaßes hinzuzufügen!

Willkommen bei weimg-server! Dieses Repository enthält die Backend-Komponenten zur Bereitstellung einer dynamischen Webanwendung. Hier ist eine kurze Übersicht über die Verzeichnisstruktur und die wichtigsten Komponenten des Projekts:

Verzeichnisse:

- **cache**: Enthält zwischengespeicherte Dateien zur Optimierung der Leistung.
- **config**: Speichert Konfigurationsdateien für verschiedene Aspekte der Anwendung wie Datenbank-Einstellungen, Routen und Konstanten.
- **controllers**: Beherbergt PHP-Controller, die für die Verarbeitung eingehender Anfragen und die Generierung von Antworten verantwortlich sind.
- **core**: Enthält Kern-PHP-Klassen und -Controller, die fundamental für die Funktionalität der Anwendung sind.
- **helpers**: Speichert PHP-Helper-Funktionen und -Utilities, die in der gesamten Anwendung verwendet werden.
- **hooks**: Platzhalter-Verzeichnis für die Implementierung benutzerdefinierter Hooks und Callbacks.
- **id**: [Keine Beschreibung bereitgestellt]
- **language**: Enthält Sprachdateien für die Internationalisierungsunterstützung, derzeit nur Englisch unterstützt.
- **libraries**: Speichert benutzerdefinierte PHP-Bibliotheken und Drittanbieter-Abhängigkeiten, die in der Anwendung verwendet werden.
- **logs**: Platzhalter-Verzeichnis zum Speichern von Anwendungsprotokollen.
- **models**: Beherbergt PHP-Modelle, die Dateneinheiten darstellen und mit der Datenbank interagieren.
- **third_party**: Platzhalter-Verzeichnis für Drittanbieter-Bibliotheken oder -Module.

Dateien:

- **index.html**: Standard-Landing-Seite für das Serverprojekt.
- **test.php**: Ein PHP-Skript für Testzwecke.

- **welcome_message.php**: PHP-Skript zur Generierung einer Willkommensnachricht für die Startseite der Anwendung.

So verwenden:

1. Stellen Sie sicher, dass PHP in Ihrer Serverumgebung installiert ist.
2. Konfigurieren Sie die Einstellungen im Verzeichnis `config`, insbesondere `config.php` und `database.php`, entsprechend Ihrer Umgebung.
3. Nutzen Sie die Controller im Verzeichnis `controllers`, um Anwendungslogik zu definieren und HTTP-Anfragen zu verarbeiten.
4. Interagieren Sie mit der Datenbank mithilfe der in `models` definierten Modelle.
5. Passen Sie die Funktionalität der Anwendung an und erweitern Sie sie, indem Sie neue Controller, Modelle, Bibliotheken und Helfer hinzufügen, wie es benötigt wird.
6. Verweisen Sie auf das `views`-Verzeichnis für HTML-Vorlagen und Fehlerseiten.

Fühlen Sie sich frei, das Projekt weiter zu erkunden und Verbesserungen beizutragen oder auftretende Probleme zu melden. Viel Spaß beim Coden!