

Serveur Welmg

Ceci est le README.md du projet github <https://github.com/lzwjava/weimg-server>.

weimg-server

Welmg est votre destination ultime pour découvrir les memes les plus hilarants, les animaux de compagnie les plus adorables en pulls, les faits scientifiques qui vous coupent le souffle, les easter eggs cachés dans les jeux vidéo, et tout ce qui rend Internet si divertissant. Préparez-vous à ajouter un tout nouveau niveau de plaisir à votre téléphone!

Bienvenue sur weimg-server! Ce dépôt contient les composants backend pour alimenter une application web dynamique. Voici un bref aperçu de la structure des répertoires et des composants clés du projet:

Répertoires:

- **cache**: Contient des fichiers en cache utilisés pour optimiser les performances.
- **config**: Stocke les fichiers de configuration pour divers aspects de l'application tels que les paramètres de la base de données, les routes et les constantes.
- **controllers**: Héberge les contrôleurs PHP responsables de la gestion des requêtes entrantes et de la génération des réponses.
- **core**: Contient les classes et contrôleurs PHP principaux fondamentaux pour le fonctionnement de l'application.
- **helpers**: Stocke les fonctions et utilitaires PHP d'aide utilisés dans toute l'application.
- **hooks**: Répertoire réservé pour la mise en œuvre de hooks et de callbacks personnalisés.
- **id**: [Aucune description fournie]
- **language**: Contient les fichiers de langue pour le support d'internationalisation, actuellement ne prenant en charge que l'anglais.
- **libraries**: Stocke les bibliothèques PHP personnalisées et les dépendances tierces utilisées dans l'application.
- **logs**: Répertoire réservé pour le stockage des journaux de l'application.
- **models**: Héberge les modèles PHP représentant les entités de données et interagissant avec la base de données.
- **third_party**: Répertoire réservé pour les bibliothèques ou modules tiers.

Fichiers:

- **index.html**: Page d'accueil par défaut pour le projet serveur.
- **test.php**: Script PHP à des fins de test.

- **welcome_message.php**: Script PHP générant un message de bienvenue pour la page d'accueil de l'application.

Comment utiliser:

1. Assurez-vous que PHP est installé sur votre environnement serveur.
2. Configurez les paramètres dans le répertoire `config`, en particulier `config.php` et `database.php`, selon votre environnement.
3. Utilisez les contrôleurs dans le répertoire `controllers` pour définir la logique de l'application et gérer les requêtes HTTP.
4. Interagissez avec la base de données en utilisant les modèles définis dans le répertoire `models`.
5. Personnalisez et étendez la fonctionnalité de l'application en ajoutant de nouveaux contrôleurs, modèles, bibliothèques et helpers selon les besoins.
6. Référez-vous au répertoire `views` pour les modèles HTML et les pages d'erreur.

N'hésitez pas à explorer davantage le projet et à contribuer des améliorations ou à signaler tout problème que vous pourriez rencontrer. Bon codage!