

A propos le test php Symfony

voici les notes explicative ;

Mini moteur blog: avec (php PHP 5.6.25 && Apache/2.4.23)

1. Définir vos paramètres d'application

on commence pour paramétrer le fichier `app/config/parameters.yml` est conçue pour le paramétrage, le fichier sera modifié selon la.

2. Télécharger les vendors

n'est pas nécessaire on dispose le .zip avec les vendors

`php composer.phar install` pour windows

`composer update` (pour mac unix)

3. Créez la base de données

Si la base de données que vous avez renseignée dans l'étape 2 n'existe pas déjà, créez-la :

`php app/console doctrine:database:create`

Puis créez les tables correspondantes au schéma Doctrine :

`php app/console cache:clear`

`php app/console doctrine:schema:update --dump-sql`

`php app/console doctrine:schema:update --force`

⇒ Créer un utilisateur avec le rôle de super administrateur

`console fos:user:create admin --super-admin`

⇒ Créer un utilisateur avec le seul rôle d'utilisateur en précisant son e-mail et son mot de passe en ligne de commande

`console fos:user:create someone someone@somewhere.com somepass`

accéder au url `127.0.0.1/8000/admin`

un bundle qui permet de générer des données factices aléatoires : BazingaFakerBundle:

```
php app/console faker:populate
```

puis

```
php app/console server:run
```

Et profitez !