Installation du package

Avant de commencer

Avoir la bonne version de php qui est la 7.3, pour ce faire il faut télécharger la version de php souhaité via ce lien « https://www.php.net/downloads.php » et la mettre dans la variable d'environnement PATH.

Pour vérifier la version de php utilisé la commande : php -v

Vérifier si le logiciel « *Composer* » est installé, pour ce faire utilisé la commande suiavnte : composer --version

Si ce n'est pas le cas, il faut l'installer via le lien suivant : https://getcomposer.org/download/

Installer le logiciel FileZilla avec le lien suivant : https://filezilla-project.org/

Installation

Lancer la commande suivante depuis un terminal, à l'emplacement du projet : composer install

Ensuite afin de mettre à jour la base de données ainsi que le serveur smtp, il faut modifier le fichier .env situé à la racine du projet. Pour ce faire modifiez la ligne 32 du fichier en y inscrivant l'identifiant, le mot de passe ainsi que l'adresse de votre base de données (si la base de donnée possède la même adresse que le serveur ftp remplacez adresse ip par localhost), voir ci-dessous:

```
DATABASE URL=mysql://identifiant:mot de passe@adresseIP:3306
```

Pour le serveur smtp, il faut modifier la ligne 39 du fichier en y indiquant, l'adresse mail du compte Gmail qui servira à l'envoie de mails ainsi que son mot de passe, comme ci-dessous :

```
MAILER_URL=gmail://email:mot_de_passe@localhost
```

Afin que les tables et les champs de la base de donnée soit pris en compte, il faut aller à la racine du projet sur un terminal et entrer les commandes suivante :

```
php bin/console make:migration
php bin/console doctrine:migrations:migrate
```

Lancer FileZilla et connectez-vous à votre serveur FTP, généralement dans le dossier var/www et placez-y tous les fichiers du site.

Accordez ensuite la permission 777 à tous les fichiers en faisant clic droit puis « *Droits d'accès aux fichiers...* », tout en activant la récursion dans les sous-dossiers.

Le site est à présent fonctionnel sur votre serveur!