

Récupération des éléments :

1. Télécharger le fichier de la base de données
<https://kevinpecro.info/s3-sql.zip>

Configuration de la base de données :

1. Se connecter à la base de données avec l'url : (identifiant identique au FTP)
<https://global.kevinpecro.info:8443/phpMyAdmin/>
2. Importer le fichier SQL pour ajouter le contenu à la base de données

Installation du CMS :

1. Installez FileZilla pour réaliser les transferts de fichier :



Une fois installer, vous devez saisir les données de votre serveur dans les champs ci-dessous :

Hôte :	<input type="text"/>	Nom d'utilisateur :	<input type="text"/>	Mot de passe :	<input type="password"/>	Port :	<input type="text"/>	<input type="button" value="Connexion rapide"/>
--------	----------------------	---------------------	----------------------	----------------	--------------------------	--------	----------------------	---

Hôte : kevinpecro.info

2. Une fois connecté, vous devez enregistrer sur votre PC les fichiers qui sont en ligne pour ne pas perdre votre travail. Ils pourraient vous servir par la suite.
3. Quand la sauvegarde est faite, vous pouvez ensuite lever la main pour que je puisse ajouter les fichiers du CMS à votre serveur.

Quand le téléchargement est terminé, passer à l'étape suivante.

Configuration de PhpStorm :

Suite aux modifications réalisés sur le serveur, il faut mettre à jour notre logiciel d'édition.

1. Dans votre explorateur de fichier, supprimer les fichiers qui se trouvent dans le dossier du projet ouvert sur PhpStorm.
2. Ensuite accédez à votre interface PhpStorm. Votre dossier est ainsi vide.
3. Vous pouvez maintenant demander à PhpStorm de télécharger les fichiers présents sur le serveur.
4. Modifiez la configuration de PhpStorm pour qu'il réalise correctement les prochaines modifications. Dans l'onglet Tools → Deployment → Options: Activez la case « Delete remote files when local are deleted »

Configuration du CMS :

Pour que le CMS puisse accéder à la base de données, il faut lui fournir les accès.

1. Paramètres → constante.php
2. Modifiez les variables base, name, pass pour ajouter les accès de votre base de données.
3. Votre site est maintenant visible sur votre navigateur.

Création d'un compte administrateur :

Sur un fichier PHP du site, vous allez exécuter le code suivant :

```
var_dump(hash('sha256', "monmotdepasse")) ;
```

En remplaçant le texte par votre vrai mot de passe, vous allez pouvoir créer votre compte utilisateur en base de données. Pour cela il vous suffit d'ajouter avec phpmyadmin une ligne dans la table `client` avec votre mot de passe crypté. Utilisez le compte déjà existant comme exemple sans le supprimer /!\

Si l'opération a fonctionné, vous pouvez vous connecter au back-office de votre CMS en ajoutant /3d-secure/ à votre URL.

Configuration de votre site :

Dans la catégorie Impression, vous allez pouvoir ajouter des imprimantes 3D à votre entreprise. L'objectif est de comprendre rapidement le fonctionnement d'interface du CMS.

Pour que vos produits puissent avoir des couleurs et que les clients puissent ajouter les produits au panier, il faut configurer les filaments et les stocks de couleur.

Impression → Filament

Vous allez devoir configurer des filaments.

Référence : Code aléatoire que vous allez déterminer

Fabricant : De votre choix

Prix : prix pour 100gr de filament (environ 3 €)

Désignation : Nom du filament/ Couleur

Couleur : ex : « 152, 27, 43, 1 »

Statut : 1 produit disponible à la commande 0 produit en rupture de stock

Impression → Stock

Pour que les clients aient accès à la couleur il faut également qu'elle soit en stock.

Numéro de bobine : 1

Stock : 500