

ISI1-WEB-Projet-Final

Utilisation

1. Installez un serveur XAMPP
2. Placez le contenu de l'archive dans le dossier `C:\xampp\htdocs`
3. Exécutez le script SQL dans phpMyAdmin :
 - Ouvrez votre navigateur et accédez à [phpMyAdmin](#).
 - Connectez-vous avec vos identifiants (par défaut, le nom d'utilisateur est `root` et le mot de passe est vide).
 - Exécutez le script `geststages.sql`.
4. Une fois le serveur XAMPP démarré, ouvrez votre navigateur et allez sur l'URL suivante :
<https://localhost/ISI1-WEB-Projet-Final/public/index.php>
Votre serveur est maintenant opérationnel et vous pouvez accéder à l'application web.

Problèmes rencontrés

- Twig n'arrive pas à importer des feuilles de style css en utilisant un chemin relatif. Il a donc fallu utiliser un chemin absolu.
- Pour la barre de navigation, On a du passer le nom de la page active en parametre de la fonction `twig->render()` afin d'appliquer la class: "actif" sur le bon élément.

Organisation du binôme

Le projet a été séparé en 2 parties bien qu'on ait quand meme suivi la partie de l'autre.

- **Romain** -> Controller, View, js et css
- **Ahdi** -> Model et plusieurs View

Organisation de l'archive

- `config` : Contient les fichiers de configuration du site
 - `database.php` : Connexion à la BDD
 - `geststages.sql` : Script de création de la BDD
 - `routes.php` : Routage vers les différentes pages
- `public` : Contient les fichiers publiques du site
 - `css` : Feuilles CSS
 - `icons` : Icones utilisés
 - `js` : Scripts JavaScript
 - `index.php` : Point d'entrée du site
- `src` : Contient les sources du site web, suivant le modèle MVC
 - `Controller` : Interaction avec le **Model** et choisit la **View** à afficher
 - `Model` : Gestion des données et interaction avec la BDD
 - `View` : Interface graphique du site
- `vendor` : Contient tous les fichiers de symfony/twig

Membres

AILLAUD Romain
BEN MAAOUIA Ahdi