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.
 - o Connectez-vous avec vos identifiants (par défaut, le nom d'utilisateur est root et le mot de passe est vide).
 - Executez 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, is et css
- Ahdi -> Model et plusieurs View

Organisation de l'archive

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

Membres

AILLAUD Romain BEN MAAOUIA Ahdi