Readme.md

ECF: ECOIT

Eusebio Manuel de Santos Moreno

Session Juin 2022

Promo ELLENBY

ECOIT

Eco Web

Description :

Dans le cadre de ma reconversion professionnelle, je réalise une formation Développeur Web et Web mobile. Durant cette formation et dans le cadre de Les évaluations réalisées au cours de formation, j'ai choisi le projet ECOIT (projet of Eco Web). Je me suis documenté sur les principales menaces de sécurité sur les pages Web et puis éviter d'utiliser le code qui faciliteraient la vulnérabilité de la page Web et j'ai réalisé cette application web, qui sera une plateforme d'éducation pour cet organisme de formation qui propose à des développeurs qui le souhaitent, d'être instructeurs experts en accessibilité et en éco-conception et de présenter des modules de cours. Dans le cadre de cette réalisation, j'ai plusieurs objectifs dont notamment :

- -Permettre à l'administrateur de créer le compte des instructeurs.
- -Permettre aux instructeurs de créer leurs propres formations.
- -Permettre à tout visiteur de postuler en tant qu'instructeur.
- -Permettre aux apprenants de s'enregistrer pour pouvoir suivre les formations.
- -Permettre donner un accès à l'administrateur afin de gérer les formations et les instructeurs.

Ce projet est très intéressant car il m'a permis de mettre en pratique les compétences acquises lors de cette -Permettre formation mais également de pouvoir en acquérir de nouvelles grâce à la documentation mise à disposition et aux forums dédiés. Cela m'a aidé à résoudre un nombre de difficultés et de relever des challenges. En raison d'un problèmes liés au matériel sur mon ordinateur qui m'a obligé à réinstaller des programmes et à recommencer de nombreuses tâches, le site n'est pas terminé, je vais continuer à travailler pour obtenir qu'il réponde à toutes les requêtes, comme prévu

installation en local :

```
Ce projet est réalisé en utilisant:
Pour le front: HTML5 CSS3 BOOTSTRAO 5.1.3 et Java script PHP
Pour le Back, j'ai utilisé la distribution d'Apache XAMPP + PHP8.1.4
+ MariaDB + Perl
Pour créer une base de données J'ai travaillé avec le PDO MySQL.
Vous pouvez le cloner:
git init
git clone git@github.com:ManoloDeSantos/ECFECOIT.git
Listez et vérifiez que vous êtes bien placés sur la branche main
git branch
Ensuite, installez toutes les dépendances nécessaires au bon
fonctionnement de l'API :
composer install
Pour les accés à la base de données, soit vous utilisez la base de
données distante qui contient déjà des données, soit vous pouvez
utiliser une bdd en local.
déploiement :
J'ai hébergé la pagine web sur 000webhost.com, serveur avec PHP et
MySQL
Link https://emecoit.000webhostapp.com/
Login (Entrer dans l'administrateur)
Utilisateur : user1
Mot de passe : system
```