



Assia Makhloufi

Développement Full Stack

Contact

- Phone: 06-42-65-11-72
- E-mail: assiamkl798@gmail.com
- Adresse: 38 rue des rossays,
Savigny-Sur-Orge, 91600

Education

BTS Services informatiques Aux Organisations - 2ème année

Digital School of Paris - IEF2I

2023 - 2024

Licence en informatique - 1ère année

USTHB - Algiers

2022 - 2023

Baccalauréat en Science Expérimental - mention très bien

Lycée Dahmani Mohamed

2021 - 2022

Compétences

- Programmation : Php, HTML, CSS, Python, Java, Java Script, C#
- Framework : React.js, symfony
- Bases de données : SQL et MYSQL
- Web design
- Suite Microsoft
- Compréhension des principes de sécurité Web

Certifications

ANSSI : SecNumAcadémie

CNIL : Mooc sur la RGPD

Langues

- Français: ★★★★★
- Anglais ★★★★★☆
- Arabe ★★★★★☆
- Kabyle ★★★★★

Profil

Étudiante en deuxième année de BTS SIO option SLAM (Solutions Logicielles et Applications Métiers), Passionnée par le développement d'applications, je cherche une alternance pour mettre à profit mes compétences en programmation, gestion de bases de données et développement web au sein d'une entreprise innovante.

Expériences

Stage chez Prt-formation :

- Développement d'un formulaire de prise de rendez-vous avec calendrier interactif.
- Envoi automatique des informations par e-mail au responsable.
- Optimisation de l'accessibilité et de l'expérience utilisateur.
- Gestion des validations et interaction avec la base de données.

Stage chez HomeeGuard :

- Introduction et formation au framework Symfony pour le développement de sites web dynamiques.
- Réalisation des maquettes de design pour le site, en respectant les chartes graphiques et l'expérience utilisateur (UI/UX).
- Codage des pages web basées sur les maquettes validées, en assurant la responsivité.

Projet : Application de réservation de terrains de football "FiveArena"

Fonctionnalités :

- Consultation des disponibilités, réservation, gestion des réservations (utilisateur).
- Gestion des terrains (admin) : ajout, modification, suppression.
- Système d'authentification avec gestion des rôles.
- Intégration de fonctionnalités avancées : panier d'achat, gestion des utilisateurs et des commandes, et paiements sécurisés en ligne.

Application de vérification d'intégrité des fichiers

- Développement en Python d'un système de contrôle basé sur le hashage.
- Renforcement de la sécurité et de la fiabilité des données.

Projet académique ;

Plateforme de Quizz en ligne :

- Création de la base de données pour les quizz et développement de la logique de jeu et de l'interface utilisateur pour la navigation, le jeu et les classements.
- Intégration de HTML, CSS et JavaScript pour créer une interface utilisateur intuitive et réactive.
- Score en temps réel et historique des résultats des utilisateurs.
- Système dynamique permettant l'ajout, la modification et la suppression de quizz.