

Hanane ESSALEHI

Développeuse Full Stack

Passionnée par le développement web, j'ai récemment entamé une reconversion professionnelle. Je recherche des opportunités en développement web, que ce soit en front-end, back-end ou les deux, avec une expertise particulière en JavaScript. Mon objectif est de contribuer à des projets innovants et d'apprendre continuellement.

Disponibilité : immédiat

✉ hanan.essalehi@gmail.com

📍 Ile-de-France, France

☎ 07 67 77 39 20

🌐 Hanane Essalehi

🐙 github.com/Hanane25

COMPETENCES

HTML5 - CSS3
JavaScript – REACT
Bootstrap – Tailwind CSS
NodeJS – ExpressJS
MySQL – Sequelize
Git – GitHub
Docker

SOFT SKILLS

Autonomie
Capacité d'adaptation
Sens organisationnel
Gestion des priorités
Esprit d'équipe

LANGUES

Français : Avancé
Anglais : Intermédiaire
Arabe : Courant

FORMATIONS ET DIPLÔMES

Oct. 2022
Juin. 2023

Formation : Développeur – Concepteur d'Application (Bac +3/4)

Ada Tech School (Paris) – 9 mois en présentiel

- Réalisation de projets différents en équipe et en alternant des langages différents (pair-programming, rétrospectives, reviews de code).
- Développement Front et Back : HTML, CSS, Javascript, REACT, BDD (SQL).

Mars 2021
Sept. 2021

Formation : Développeur/se web Front-End

OpenClassrooms/Expleo Group - 6 mois à distance

- Créer des applications web dynamiques avec HTML, CSS, Javascript et React.
- Elaborer des plans de tests (tests unitaires et d'intégration).

2017 - 2019

Master Chimie Durable Matériaux

Université d'Amiens/ UTC

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Janv. 2022
Juin 2022

Expleo Group

Développeuse web Front-End - Montigny-le-Bretonneux

Missions ou tâches réalisées :

- Prendre en main La plateforme IoT Thingsboard et ses fonctionnalités
- Prendre en main les widgets du système Dashboard de la plateforme pour la visualisation des données reçues en utilisant les langages HTML/CSS et du JavaScript.

Aout 2019
Mars 2021

Expleo Group

Ingénieur Universitaire - Montigny-le-Bretonneux

Missions ou tâches réalisées :

- Prendre en charge des divers projet R&D d'emboutissage automobile sur les domaines : Fabrication additive, profilage 3D.