

SOUMIA ESSABIRY Développeuse Full Stack

2 06 97 15 69 97



soumiaessabiry



FORMATIONS:

- 2021 2023 : Certification en développement WEB et Mobile.
 - Youcode Youssoufia.
- 2019 2021: Diplôme de technicien spécialisé en réseaux informatiques.
 - Institut Spécialisé des Technologies Appliquées
 ESSAOUIRA.
- 2017 2018 : Baccalauréat Sciences Physiques Option Français.
 - Lycée qualifiante Mohamed Cinq ESSAOUIRA.

Expériences professionnelles :

- Février (2024)- Aujourd'hui : Développeuse full stack (Easywebmobile -MARRAKECH).
 - Développement d'une API avec Laravel
 - Création d'une interface utilisateur avec React.Js.
 - Intégration front-end et back-end
- Juin-Octobre 2023: Développeuse front-end (Wenaya - CASABLANCA).
 - Développement de la partie front-end de la plateforme Wenaya.
 - Consommation de API.
- Juillet /Août 2022: Développeuse Laravel (Ajicod-Agadir).
 - Développement de la partie front-end de la plateforme de Gestion Ajicod.
 - Consommation de API.
 - Réalisation de maquette pour le site.

LANGUES:

Arabe: langue maternelle

Français: B1Anglais: A1

Compétences techniques :

Front-end:

HTML - CSS - SASS - Bootstrap - Tailwind - JavaScript - ReactJs - Redux - React Native.

Back-end:

NodeJs - MySQL - Express - laravel- PHP - MongoDB - SQL - PostgreSQL.

Design:

Adobe Illustrator - Adobe XD - FIGMA.

Conception:

UML.

Outils de travail:

Trello - GIT - Github - JIRA - Gitlab.

PROJETS RÉALISÉS :

- 2024 Trading-Series (Easywebmobile): Il s'agit d'une application pour les élèves en trading s'inscrit dans une volonté croissante de démocratiser l'accès à l'éducation financière et d'initier les jeunes générations aux principes de base du trading et de l'investissement.
 - Technologies utilisées : React.js, Laravel,
 Tailwind, Redux, JavaScript, SQL, MySQL.
- 2024 Lapli (UI) (Easywebmobile): Il s'agit d'une application mobile de contrôle parental qui contribue à améliorer la sécurité des enfants.
 - Technologies utilisées : ReactNative, Tailwind.
- 2023 Wenaya_Plateforme (Wenaya): Il s'agit d'une plateforme paramédicale qui permet d'effectuer des réservations pour des soins personnalisés et de répondre aux besoins uniques des clients.
 - Technologies utilisées : React.js, Tailwind, Laravel, JavaScript, Redux, SQL, MySQL.