

BADR MAJD

Développeur Full-Stack

C +212 601163073

Hay Mabrouka Rue 28, casablanca

majdbadre@gmail.com

PROFILE INFO

Développeur Web en formation full-stack à l'Institut ElHank, passionné par la création d'applications web complètes. Compétent en HTML, CSS, JavaScript, React, ainsi qu'en développement backend avec PHP et en gestion de bases de données avec MySQL/SQL. J'utilise également des outils comme Git pour le versioning et Jira pour la gestion de projets. Motivé à approfondir mes compétences en développement web et à participer à des projets innovants pour continuer à évoluer dans ce domaine. Mon objectif est de devenir un développeur full-stack polyvalent, capable de concevoir des solutions web innovantes et performantes.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- HTML
- CSS
- Javascript
- React JS
- Bootstrap
- Php
- unified modeling language
- Redux Js
- · Git & github
- SQL & MySQL
- Merise
- Scrum et Aaile

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- Résolution de Problèmes
- Collaboration
- . Créativité
- . Gestion du Temps
- Apprentissage Continu

FORMATIONS

2023 - En Cours

Institut des Sciences et Techniques Appliquées, El Hank, Casablanca

• Développeur Full-Stack (En Cours)

2023 - Lycée Makki Naciri, Casablanca

Baccalauréat en sciences expérimentales

LANGUES

- Arabic
- Anglais
- Français

PROJETS ACADÉMIQUES

APPLICATION WEB DE SERVICES JURIDIQUES

Développeur front-end

- · Conception et développement du front-end avec HTML, CSS et React pour créer des interfaces utilisateur réactives et dynamiques.
- · Implémentation de Redux.js pour optimiser la gestion des données et améliorer les performances de l'application.
- · Conception du système à l'aide de diagrammes UML pour visualiser la structure et les flux de l'application.
- Collaboration avec une équipe de 2 développeurs selon la méthodologie Agile, avec gestion des tâches et des sprints via Jira.
- Mise en place d'un design responsive, réduisant les temps de chargement de 30 % sur les appareils mobiles...
- · Utilisation de Git et GitLab pour le contrôle de version et la gestion collaborative du code.