



# BADR MAJD

Développeur Full-Stack

+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 Agile

## 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.