



ACHRAF RACHID

développeur

 +2120698694045

 achrafrachid51@gmail.com

 casablanca

 achrafrachid.me

EDUCATION

Licence en informatique et génie électrique

FST mohamedia
2023

Full-Stack JS MERN

Jobintech
2024

LES TECHNOLOGIES

RESTful API , Node Js

HTML, CSS, React

JavaScript, Python

Low-Level: Assembly, C

Hardware: Arduino, Embedded Systems

Data : MongoDB & Mongoose

Machine Learning : scikit-learn ,
Matplotlib ,Pandas

INTRESTS

Teaching

Research

Machine Learning

Robotics

LANGUAGES

English Intermidaire

French Niveau technique

À PROPOS DE MOI

Je suis une personne dévouée et passionnée avec un profond amour pour la technologie et son pouvoir transformateur. Depuis mon plus jeune âge, ma curiosité pour l'informatique a guidé mes études et mes choix professionnels

La technologie n'est pas seulement un choix de carrière pour moi ; c'est une passion, un moyen de façonner un meilleur lendemain.

LES EXPÉRIENCES

○ Jan 2024 - Present

Ark-x Talent Factory

Stagiaire développeur Full Stack

- Une expérience pratique approfondie dans la developement d'applications web.
- Compétent dans le travail Agile et doté des compétences relationnelles nécessaires pour intégrer le monde professionnel.

○ April 2023 - July 2023

Capgemini Engineering | casablanca

Project Innovation Intern

- Conception d'un système de détection d'accidents basé sur le Machine Learning
- Développement d'un tableau de bord de moto avec PyQt
- Adaptation aux workflows des multinationales technologiques

LES PROJETS

- Développé une application web de vente de cadeaux en full-stack avec un tableau de bord administrateur intuitif.
- Créé plusieurs mini-projets backend et frontend, y compris des applications des film, guichet automatique et des APIs de produits.
- Construit un tableau de bord de moto avec des fonctionnalités d'assistant IA en utilisant le framework PyQt.
- Développé un modèle basé sur Machine learning pour détecter les accidents.
- Réalisé un système IoT pour la surveillance en temps réel des véhicules en cas d'accidents.