

Mohamed EZ-ZAROUALY



Détails personnels



Mohamed EZ-ZAROUALY



ezzaroualymuhammad@gmail.com



+212- 770851684



Morocco Tétouan Kouilma Haytaroucha Av 09 Avril n 58
93000 Tétouan



28 janvier 2001



github.com/MohamedEZ-ZAROUALY

Compétences

- Langages de programmation et Frameworks : C - Java - Python - SQL - HTML - CSS - Javascript - React - PHP - Spring Boot
- Systèmes d'exploitation : Windows - Linux (Ubuntu)
- SGBD : Oracle - MySQL - MongoDB - SQLite
- Outils : Git - SSH
- Pack Office : Word – PowerPoint - Excel – Access

Langues

- Arabe ●●●●●
- Français ●●●●●
- Anglais ●●●●●

Formation

Ecole Mohammadia d'Ingénieurs - Rabat

2020 à ce jour

Etudiant en génie informatique (Option Ingénierie et Qualité Logicielle)

Classes préparatoires scientifiques - Tétouan

2018 à 2020

Option MP - MPSI

Lycée qualifiant Charif Al Idrissi - Tétouan

2017 à 2018

Baccalauréat - Sciences Mathématiques B

Expérience professionnelle

Stage d'initiaiton

juil. 2021 à août 2021

Haut-Commissariat au plan, Tétouan

Stage d'initiaiton qui porte sur la simulation des enquêtes sur entreprises menés par le HCP avec le logiciel CSPro et une application web.

Stage d'ingénieur

juil. 2022 à août 2022

Monadem Labs, Tétouan

J'ai implémenté un VCS, un interpréteur et un modèle d'un arbre de comportement où j'ai appliqué des règles du Clean Coding. J'ai également participé à la migration de l'équipe des tests manuels vers les tests End-to-End.

Activités parascolaires

Chef de la cellule Action Don du Sang

EMI-KHAYR

Chef de la cellule Sponsoring

IT AcadEMI

Membre de la cellule Evénement

IEEE EMI Student Branch

3° à l'échelle nationale dans la compétition

IEEEEXTREME15.0

Projets académiques

Application QuizUp

C'est une application web et mobile développée en Spring Boot et en React Native en utilisant une base de données non relationnelles qui a pour but de fournir une plate-forme en ligne et multi-joueurs pour créer et passer des quiz

WebChat Application

Application web pour le chat en ligne entre les utilisateurs qui sont connectés en même temps. Elle est développée en HTML, CSS, JavaScript et PHP.

Application Monument- Bladi

Application web et mobile développée en Spring Boot et React pour montrer à un utilisateur les monuments historiques de la ville qu'il souhaite visiter.

Emidia Application

C'est une application minimale d'un réseau social développée en HTML, CSS, JavaScript et PHP.

Site web du club ITAcadEMI