

Ismail ZAHIR

Élève ingénieur en Génie Logiciel



+212 678-157001







Expérience professionnelle

Stage: Ingénieur Full Stack

Sep 2023 - Jan 2024 | Creations Design Studio - Paris

- Développement d'une application web permettant l'organisation d'événements pour les clients et les prestataires de services.
- Mis en place des rôles utilisateurs et des fonctionnalités pour les offres de services et la navigation dans les événements.

Projet de Fin d'Études de Licence

Mai 2022 - Juin 2022 | FST Errachidia

- Développement d'une application web visant à promouvoir le tourisme dans la région de Drâa Tafilalet.
- Implémentation de fonctionnalités facilitant les réservations d'hôtels et améliorant les services touristiques.

Éducation

2022 - 2025

Diplôme d'ingénieur : Ingénierie Logicielle et Intégration des Systèmes Informatiques

Faculté des Sciences et Techniques - Mohammedia

2021 - 2022

Licence Sciences et Techniques en Génie Logiciel

Faculté des Sciences et Techniques - Errachidia

DIPLOME des Études Universitaires en Sciences et **Techniques**

Faculté des Sciences et Techniques - Errachidia

2018 - 2019

BACCALAURÉAT en Sciences Mathématiques A, Option Française

Lycée Hassan II - Tineidad

Projets

Fév 2024 - Mar 2024 | Atelier Technologie Object/IoT

Système de réservation de ticket de Busway

Développement d'une application web pour la réservation de tickets de busway, exploitant Neo4j pour une gestion avancée des données

Fév 2023 - Mai 2023 | Atelier Base de donnée et Web Plateforme de gestion de paie

Développement d'une application web full stack pour la gestion du processus de paie au sein d'une organisation.

Fév 2023 - Mai 2023 | Atelier de Programmation en C Jeu de Dames

Développement du jeu de dames avec le langage de programmation C et une interface utilisateur graphique GTK.

Étudiant enthousiaste en génie logiciel à la recherche d'une opportunité de stage de fin d'année pour mettre en pratique mes compétences techniques et mes capacités de résolution de problèmes dans un environnement collaboratif et innovant.

Compétences

- Technologies web: HTML, CSS, JavaScript, JQuery, Bootstrap, ReactJs
- Langagues de programmation: C, C++, PHP, Java
- Frameworks: Laravel, JEE, Spring Boot
- Technologies de Bases de données: SQL, PLSQL, Cypher, MySQL, Oracle, Neo4j,
- Conception et modélisation: Merise, UML
- Outils: Git, GitHub, Docker
- Gestion de projet: Scrum, Kanban, eXP

Langues

- Amazigh (Maîtrise native)
- Arabe (Maîtrise native)
- Français (Intermédiaire)
- Anglais (Intermédiaire)

Certificats

• CCNAv7: Introduction aux Réseaux

Février 2023 | Cisco

• SQL, C, Java, PHP, Python, C++

Bénévolat

Co-Foundateur & Co-Président

FSTM InnovTech Club

Récompenses

Hackathon GEIW 2023 (3ème Prix)

Intérêts

Photographie