OUALID AZEMRAY

- adresse complète dr ibaraghene beni hassan azilal maroc,
- lieu de naissance dr ibaraghene beni hassan azilal maroc,
- date de naissance 03/02/2004,
- nationalité marocain,
- adresse mail personnelle oualid.azemray@enim.ac.ma | oualidazemray@gmail.com



COORDONNÉES



+212652224810



oualid.azemray@enim.ac.ma



ibaraghene beni hassane azilal



OUALID AZEMRAY

COMPÉTENCES

- Python , JAVA , javaFX
- HTML,CSS,SQL,NoSQL
- JavaScript, TypeScript
- NextJS, reactJS
- C,C++
- LINUX, Cloud
- figma, MATLAB ,canva
- Adobe, Microsoft365, jira
- Leadership

LANGUES

TAMAZIGHT natif
ARABE natif
FRANÇAIS avancé

ANGLAIS intermédiaire

CENTRES D'INTÉRET

- Plantation
- Camping
- Décoration intérieure
- Football

OUALID AZEMRAY

GÉNIE INFORMATIQUE

PROFIL

Étudiant en 2º année à l'École Nationale Supérieure des Mines de Rabat, spécialisé en informatique et technologies de l'information. Passionné par l'innovation numérique, je suis motivé à mettre en pratique mes connaissances techniques et à contribuer à des projets innovants dans le domaine des technologies de l'information.

FORMATION

• École Nationale Supérieure des Mines de Rabat

Génie informatique.

2021 - 2022

2023 - Présent

• CPGE IBN BAJJA - Beni Mellal

• Technologie et sciences industrielles.

• Lycée Technique Mohamed VI - Azilal 2018 - 2021

• Baccalauréat en sciences et technologies électriques.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage d'initiation 2024

• Développement du front-end d'un site web pour la gestion scolaire (E-madaris)

• Développement de l'interface utilisateur avec HTML, Tailwind CSS et React.js.

Projets scolaires à l'ENSMR 2024 - 2025

• Réalisation d'un site web (ENIMSPORTS)

- Développement d'une plateforme web dynamique utilisant Next.js, MongoDB et TypeScript.
- Fonctionnalités : Gestion des utilisateurs, réservation de terrains de sport, suivi des résultats en temps réel, et interface sensitive.
- Réalisation d'une application desktop (GESTMARKET)
 - Conception d'une application pour la gestion des supermarchés avec JavaFX, Maven et FXML.
 - Fonctionnalités : Gestion des stocks, des ventes, des achats et des employés.
- Réalisation d'une application desktop (8 Reines Solver)
 - Développement d'une solution en langage C avec une interface graphique via GTK.
 - Résolution et visualisation du problème des 8 reines sur une matrice 10x10
- Amélioration du projet d'éclairage public (SMART-POLES v2)
 - Optimisation du système d'éclairage intelligent avec intégration de capteurs IoT.
 - Amélioration de la gestion énergétique et de la maintenance préventive.

Projets scolaires en CPGE 2022 - 2023

- Projet pour CNC : Poteaux d'éclairage intelligents pour les rues (SMART-POLES)
 - o Dimensionnement scientifique des composants électriques.
 - Simulation de circuits électriques avec ISIS Proteus.
 - Création d'un prototype fonctionnel pour l'ensemble du système.