



E-ZZAIME SALAH-EDDINE

SOFTWARE ENGINEERING STUDENT

CONTACT

- ✉ salahzaim330@gmail.com
- ☎ +212 625812147
- 🌐 e-zzaime salah-eddine
- 📍 El Jadida

FORMATION

Cycle d'ingénieur en Ingénierie Informatique et Technologies Émergentes
L'école nationale des sciences appliquées d'El Jadida
2024-Aujourd'hui

Cycle Préparatoire
L'école nationale des sciences appliquées d'El Jadida
2022-2024

EXPERTISE

- Esprit d'analyse
- SCRUM Management
- Problem solving
- Gestion et esprit d'équipe

LANGUES PARLÉES

Arabe: langue maternelle
Français : niveau professionnel
Anglais : niveau professionnel

PROFIE

En tant qu'étudiant en première année du cycle d'ingénieur en Ingénierie Informatique et Technologies Émergentes, passionné par le développement web et la data science, je suis à la recherche d'un stage pour acquérir une expérience pratique et renforcer mes compétences. Doté d'une solide base théorique et animé par une forte volonté d'apprentissage, je suis prêt à m'investir pleinement dans des projets concrets et à contribuer activement au sein d'une équipe dynamique.

PROJETS ACADÉMIQUES

PROJET DE FIN D'ANNÉE

Conception d'une plateforme web d'échange de ressources pédagogiques

- Création d'une plateforme pour échanger des contenus éducatifs, comprend un système de notation et de gestion des utilisateurs.
- Développement des prototypes d'interfaces utilisateurs à l'aide de FIGMA, utilisation des langages de programmation et de modélisation comme HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP, SQL et UML.

PROJET DE FIN DE MODULE

Développement d'une application de gestion des étudiants

- Création d'une application web pour gérer les informations académiques, inscriptions, cours et communications.
- Utilisation de WordPress comme plateforme principale.

COMPÉTENCES

• LANGAGES DE PROGRAMMATION

python, Java, JavaScript, C/C++

• GESTION DE BASES DE DONNÉE

MySQL, SQL Server, MongoDB

• TECHNOLOGIES WEB

HTML5, CSS3, JavaScript, Node.js, ReactJS

• GESTION DE BASES DE DONNÉE

Pandas, NumPy, Seaborn, Matplotlib

• STATISTIQUES ET PROBABILITÉS

Acquis avancés en probabilités et statistiques descriptives et inférentielles.