GHAZI YASSINE



CONTACT

- +212-645708872
- Casablanca, Maroc.
- 🔀 ghaziyassine241@gmail.com
- in Yassine Ghazi

FORMATION

INGÉNIERIE DES SYSTÈMES
O D'INFORMATION ET DE
COMMUNICATION

2022 - 2025 ENSA EL JADIDA

CYCLE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉ

2020 - 2022 ENSA EL JADIDA

BACCALAURÉAT SCIENCE MATH B

2019

Lycée BAB AL ANDALOUS

CERTIFICATIONS



 Oracle Cloud Infrastructure 2024 Generative AI Certified Professional



 AWS Academy Engineering Operations Technicians

LANGUES

- Arabe: maternelle
- Français: courant
- Anglais: courant

PORTFOLIO

Click or scan



PROFIL

Je suis un élève Ingénieur en Informatique à ENSA El Jadida. Je suis à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE) en développement informatique, je suis disponible à partir du ler février 2025 pour intégrer une entreprise dynamique et contribuer activement à ses projets.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



Stage Développeur Full Stack AtlantaSanad, Casablanca, Maroc De 03 juillet 2023 au 1er Aout 2023

• Sujet: Utilisation d'Oracle APEX pour automatiser les processus métier

- Conception et mise en place de formulaires, rapports et tableaux de bord interactifs.
- Implémentation de la logique métier à l'aide de PL/SQL.
- Utilisation d'Oracle Database pour la gestion des données.
- Personnalisation de l'interface utilisateur à l'aide de HTML, CSS et JavaScript pour améliorer l'expérience utilisateur.

Technologies utilisées : Oracle APEX, PL/SQL, Oracle Database, HTML, CSS, JavaScript.



Stage Développeur Full Stack

MARS IT, Casablanca, Maroc De 01 juillet 2024 au 18 septembre 2024

• Sujet: Gestion Électronique de Documents (GED)

- Développement d'un système de gestion électronique de documents.
- Mise en place de l'authentification via Keycloak pour la gestion des rôles et des utilisateurs.
- Utilisation de Docker pour la conteneurisation des services et gestion de la configuration.
- Intégration de GridFS pour le stockage et la gestion des fichiers volumineux.
- Gestion de version avec Git et GitLab en utilisant les pipelines CI/CD pour l'intégration et le déploiement continus.

Technologies utilisées : React.js, Node.js, Express.js, MongoDB, Redux toolkit, Keycloak, Docker, GridFS, Git, GitLab, Bootstrap.

COMPÉTENCES

• Languages de programation:

Java, Python, Java Script, Dart.

• Développement backend:

Spring Boot, Node is.

• Développement frontend:

React, Angular, Next is, Tailwind css.

• Développement mobile et multiplatorm:

React native, Flutter, Java.

• Base de données:

MySQL, Oracle, MongoDB, FireBase.

• Outils et Plateformes :

Git, Keycloak, Docker, Oracle apex.