

CONTACT

+2126-0203-7451

♦ /MedEZZOUAK

in in/mohammed-ez-zouak

https://medezzouak.github. io/ezzouak-portfolio/

FORMATION

2025 ÉCOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUÉES (ENSA), TÉTOUAN

 Diplôme d'Ingénieur d'État en Génie Informatique
 Spécialisation : Systèmes d'Information et Aide à la Décision (SIAD)

SKILLS

- Langages de Programmation :Python | Java | SQL | PHP |Bash
- Développement Backend :
 Spring Boot | Hibernate |
 RESTful API | Kafka
- Frameworks Frontend : React
- Bases de Données : MySQL |
 PostgreSQL | MongoDB |
 OracleDB | Redis
- Outils Cloud et DevOps :
 Google Cloud Platform (GCP) |
 Docker | Terraform | Proxmox
- Contrôle de Version : Git

LANGUES

- Arabe Langue maternelle
- Français (B2)
- Anglais (B2)

CERTIFICATIONS

 Data Engineer Associate – DataCamp

MOHAMMED EZ-ZOUAK

INGÉNIEUR LOGICIEL

PROFIL

Étudiant en dernière année à l'ENSA Tétouan, spécialisé en développement web et gestion de données. Expérience dans la création de solutions techniques avec **React**, **Spring Boot**, **Docker**, et **Java**. Passionné par l'automatisation des processus et la résolution de problèmes complexes. À la recherche d'un stage de fin d'études pour appliquer mes compétences techniques.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELL

Twins Groupe

Stagiaire Développeur Web

Juillet 2024 - Septembre 2024

- **Pipeline ETL:** Conception et développement d'un pipeline pour synchroniser des données en temps réel, réduisant les délais de ±5 minutes à une précision optimale.
- **Automatisation**: Automatisation des flux de données via des tâches cron, éliminant les interventions manuelles.
- Développement Web: Collaboration au développement de nouvelles pages et fonctionnalités pour le site web, en alignant le contenu avec les besoins des utilisateurs et les objectifs du projet.

PROJET

Digitalisation des Procédures Administratives

- **Objectif**: Automatiser la délivrance des certificats de résidence et des registres de commerce.
- **Technologies**: React (frontend), Spring Boot (backend), Docker, Microservices.
- Résultat: Modernisation des processus administratifs dans le cadre de Digital Morocco 2030, avec une gestion sécurisée et évolutive des données.

Système d'Inscription au Doctorat (UAE)

- **Objectif**: Développer une application web pour gérer les inscriptions au doctorat.
- Technologies: Angular (frontend), Spring Boot (backend), Docker.
- Résultat : Infrastructure évolutive et gestion simplifiée des conteneurs, offrant une expérience utilisateur fluide et efficace.

Système d'Analyse des Performances Académiques

- **Objectif**: Analyser les performances des étudiants (présence, notes, etc.) via un système de Business Intelligence.
- **Technologies**: Python, Apache Airflow (ETL), Power BI (visualisation), Data Warehouse.
- Résultat : Création d'un tableau de bord interactif pour visualiser les données et faciliter la prise de décision.