

# **IABAKRIMAN KAOUTAR**

Elève ingénieur en quatrième année génie informatique en recherche d'un stage de fin d'année

+212-643-39-49-38

kaoutariabakriman@etu.uae.ac.ma

Kaoutarlabakriman



Kaoutar labakriman

#### **EDUCATION**

Génie informatique ENSA Tétouan 2021 - Présent

# Baccalauréat Sciences Math B

Lycée Charif Idrissi 2019 - 2020

# **COMPETENCES**

# Technique:

- C, Javascript, Python, PHP, JAVA
- HTML, CSS
- Docker, JENKINS
- Méthodes Agiles et Scrum
- Bootstrap, Laravel
- Git, Github
- Linux, Oracle
- MySQL

# Comportementale:

- Travail en équipe
- Résolution de problèmes
- Adaptabilité et flexibilité

#### **CERTIFICATIONS**

- HTML, JavaScript, & Bootstrap (UDEMY)
- PHP for Beginners: The Complete PHP MySQL PDO Course (UDEMY)
- IBM DevOps and Software Engineering Professional Certificate (en cours)

#### **LANGUES**

ARABE: NATIVE

FRANÇAIS: C1 (DALF C1)
ANGLAIS: B2 (Avancé)
ESPAGNOL: Débutant

# **AUTRES PROJETS**

Conception d'une application e-commerce avec restAPI, react.js et laravel.

• Mise en place d'une pipeline CI/CD avec Jenkins (en cours)

# **PROFILE**

Étudiante en génie informatique à l'ENSA Tétouan, passionnée par le domaine des technologies , prête à relever de divers défis et à apprendre de nouveaux outils et technologies pour enrichir ma carrière en informatique.

### **EXPERIENCE**

Stagiaire en développement web (07/2024 - 08/2024) ONDA (Office National Des Aéroports)



Développement d'une application web pour automatiser l'archivage des documents et suivre les modifications. Le système a amélioré l'organisation, permis un contrôle des versions et facilité l'accès ainsi que la consultation de l'historique des documents, augmentant l'efficacité au sein de l'organisation.

# **PROJETS ACADEMIQUES**

- Conception d'une plateforme pour faciliter le service de demande pour les étudiants en utilisant Bootstrap et Laravel
- Organisation d'une visite au centre Taha Hussein pour les malvoyants dans le cadre du module d'activités parascolaires.
- Réalisation d'une enquête dans le cadre du module TEC sur Fulbright Morocco et analyse des résultats.
- Création d'un environnement collaboratif d'application web intégrant des outils DevOps (Docker, GitHub et Jira).
- Développement de deux applications en C: une côté client et une côté serveur, utilisant des sockets pour la communication entre elles.
- Conception d'une plateforme d'apprentissage en ligne en utilisant HTML, CSS, JavaScript et PHP.
- Création d'un programme en C pour manipuler les automates et leurs opérations.
- Développement d'une idée de projet nommé Téphérique au sein du Module Tec , et étude de sa faisabilité

# **PARASCOLAIRE**

- Vice-président du Club Infotech (2024 Présent)
- Membre du comité du Forum d'entreprises (2024-2025)
- Responsable événementiel, Club Infotech (2023-2024)
- Membre du comité du Forum (2023-2024)
- Membre du comité de la cérémonie de remise des diplômes (2023-2024)
- Membre d'ENACTUS (2023-2024)
- Membre organisateur de la formation Web (2022-2023)
- Membre de l'organisation du Hackathon (2022-2023)
- Membre de l'organisation de l'événement de don de sang (2022-2023)
- Membre de l'organisation de la campagne de chaleur (دفء) (2023)
   Membre de l'organisation du concours régional culturel (2021-2022)