



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

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 (دفع) (2023)
- Membre de l'organisation du concours régional culturel (2021-2022)

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)