



LAILI ASMAA

Disponible pour de nouveaux défis dans le développement d'applications À la recherche d'opportunités de stage PFE

+212 627693372

asmaalaili18@gmail.com

My Portfolio

A-LAILI

Casablanca , MAROC

Education

Cycle Ingénieur en ISIC

École nationale des sciences appliqués
2022 - Présent
El Jadida , Maroc

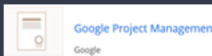
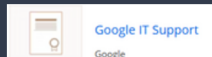
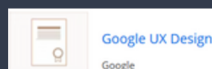
Cycle Préparatoire

École nationale des sciences appliqués
2020 - 2022
El Jadida , Maroc

BAC - PC option Français

Ibno El Yassamine
2020 - 2022
Casablanca , Maroc

Certifications



Skills

TRAVAIL EN GROUPE, AUTONOMIE,
SENS DE L'INITIATIVE, AUTOGESTION.

IDE

MATLAB, Android Studio, Visual Studio, Eclipse, PuTTY, Wireshark, VMware, IntelliJ IDEA, PyCharm, NetBeans, Code::Blocks, Visual Studio Code (VS Code), Jupyter Notebook, Anaconda, Notepad++, Docker, GitLab CI/CD.

Language

Français : Bilingue
Espagnol : Débutante
English : Professionnel

Profil

Étudiante en Ingénierie des Systèmes d'Information et de Communication (ISIC) à l'ENSA d'El Jadida, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études dans le domaine du développement informatique pour une durée de 4 à 6 mois. Je suis prête à relever de nouveaux défis en appliquant mes connaissances au sein d'une équipe dynamique et en contribuant à des projets à fort impact.

Expérience

Développeur Full Stack

Juil 2024 - Sept 2024

W. All Fit

Conception et réalisation d'une application mobile W.All Fit

Technologies utilisées : Flutter, Dart, MySQL, Figma, Jira, Git, AWS S3



W.ALLFIT

Cloud Consultant

Juil 2023 - Août 2023

Casanet - Filiale de Maroc Télécom

Analyse et Développement de l'Application Vivalnsights

Technologies utilisées : Azure Application Insights, Microsoft Viva, Microsoft Exchange Online, Microsoft Teams, Power BI



Projet Académique

PROJET DE FIN D'ANNÉE 2

Fév 2024 - Juin 2024

Conception d'un protocole d'authentification ultraléger pour les tags RFID à faible coût

Technologies utilisées : LMAP, Python, Scyther, ISO/IEC 14443

ISIC GRP

Avril 2024 - Mai 2024

Conception, réalisation et déploiement de la plateforme ISIC GRP avec les services Google Workspace

Technologies utilisées : Google Workspace, Google Cloud Platform (GCP), API Google Workspace, Firebase, Google Cloud Build (pour CI/CD)

Movies App

Mars 2024 - Mai 2024

Développement d'une application web et mobile pour la visualisation de films et de séries, avec détection d'âge en temps réel pour limiter l'accès selon l'âge.

Technologies utilisées : React Native, ReactJS, Node.js, MySQL, Face API, Firebase Authentication, Git Hub

Mazagan Hotel

Oct 2023 - Jan 2024

Développement d'une application web pour gérer les opérations hôtelières, incluant les informations clients et les tâches administratives.

Technologies utilisées : Spring Boot, React + Vite, JWT, Spring Security, Docker, GitLab, Swagger, MySQL, Hibernate, Maven, Apache, JUnit.