

# 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





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

#### 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.