

CONTACT

- **** 0675810629
- wannassafaa8@gmail.com
- Casablanca, Maroc
- in SAFAA ELOUANNASS
- Github.com/wnssafaa

COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Autonomie
- Esprit d'équipe
- Résolution de problèmes
- · Esprit d'analyse

COMPÉTENCES TECHNIQUES :

Langages: java, Jee, HTML, CSS,

JavaScript, C, Python, C++

framwarkers: Springboot,

Angular Hibernate, Tailwind CSS

Base de donnes: SQL, MySQL,

Oracle, PL/SQL

Conception:Uml

Outils: Git, GitHub, Gitlab,

Postman, Docker, Figma,

PgAdmin, Trello, Open project, Jira

Méthodologie: Agile/Scrum

LANGUAGES

- Anglais
- Français
- Arabe

ELOUANNASS SAFAA

DÉVELOPPEUSE FULL STACK



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES:

Stage: Digitalia Solutions, Casablanca juin 2025-en cours

- Conception d'une application web responsive avec gestion des utilisateurs, profils et authentification sécurisée.
- Mise en place de la planification des visites, suivi des merchandisers et tableau de bord analytique.
- Intégration des fonctionnalités d'export Excel et de récupération des mots de passe.

Stage: Firethunder, Casablanca Décembre 2023 -septembre 2024

- Développement d'une API GraphQL pour la gestion de modèles de restauration et d'hôtellerie.
- Développement d'un service et librairie de tarification avec utilisation de grpc et Django python

Stage PFE:TFO SOLUTION, Casablanca Mars2023 - juin 2023

 Développement d'une application mobile (Equiptrack) pour gérer les équipements des techniciens de TFO



FORMATIONS

Formation Full stack: Coding Tech

Casablanca Janvier 2025 - mai 2025

Formation complète incluant le développement avec Java, Spring et Spring Boot.

Licence Fondamentale SMI Parcours Bases de Données

Faculté des Sciences Ben M'sik,

Casablanca, Maroc | 2022-2023

DEUG en Mathématiques et Informatique

Faculté des Sciences Ben M'sik,

Casablanca, Maroc | 2021-2022

Baccalauréat en Sciences Mathématiques A

Lycée Ben M'sik, Casablanca, Maroc | 2018-2019



CERTIFICATIONS

Oracle Certified Professional: Java SE 17 Developer

Simplon Maghreb: Certification en développement

informatique