



Mostafa Meskine

DÉVELOPPEUR FULL STACK

JAVA / ANGULAR

INFORMATIONS PERSONNELLES

Email : meskinemostafa4@gmail.com

Télé: +212 767 852 078

Adresse : SAFI

[linkedin.com/in/meskine-mostafa/](https://www.linkedin.com/in/meskine-mostafa/)

github.com/MesVortex

Portfolio :



COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages :

- Frontend : HTML, XML, CSS, JavaScript.
- Backend : Java, PHP, TypeScript, SQL, JPQL.

Frameworks/Libraries :

- Frontend : Angular, React, Bootstrap, Tailwind, Thymeleaf, JSP.
- Backend : Spring Boot, Spring Data, Spring MVC, Spring Security, Laravel, Jakarta EE.

Bases de données :

- MySQL, PostgreSQL, MariaDB, H2, MongoDB.
- Hibernate/JPA, Eloquent.

LANGUES

ARABE : langue maternelle

FRANÇAIS : bien

ANGLAIS : bien

CENTRES D'INTÉRÊT

FOOTBALL/CYCLISME/NATATION

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Alef Digital Solutions, Casablanca — Développeur Web

MAI 2024 À AOÛT 2024

Mission : l'objectif principal de ce stage est de créer un site internet permettant aux agences de location de voitures de suivre leurs voitures grâce au GPS et d'avoir des informations en temps réel à leur sujet.

Technologies utilisées : PHP, Laravel, MySQL, React.js, HTML, tailwind CSS, UML.

FORMATION

YouCode Safi (OCP/Simplon.co/UM6P), SAFI

2023/Présent

Développement Web et Mobile/Concepteur développeur d'applications

Faculté Polydisciplinaire de Safi, SAFI

2022/2023

Sciences Mathématiques et Informatiques (SMI)

Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE), SAFI

2019/2022

Technologies et Sciences Industrielles

Lycée Technique Acharif Al-Idrissi, SAFI

2018/2019

Baccalauréat Sciences et Technologies Électriques (mention très bien)

PROJETS RÉALISÉS

BatiCuisine — Application Java de gestion de projets de rénovation de cuisine

- Technologies utilisées : JAVA 8, PostgreSQL, JDBC, Git.
- GitHub: <https://github.com/MesVortex/BatiCuisine>

Citronix — Application conçue pour les exploitations de citronniers

- Technologies utilisées : JAVA 17, Spring Boot, Spring Data JPA, PostgreSQL.
- GitHub : <https://github.com/MesVortex/Citronix>

