

MARYAM JAMMAR DÉVELOPPEUSE JAVA

CONTACT

**** +212 772 235 477

maryamjammar1509@gmail.com

J-Maryam

in maryam jammar

FORMATION

Youcode (UM6P) Safi

Développement web 2023 - 2025 (En cours)

École Supérieure de Technologie Safi

DUT en Génie Informatique 2021 - 2023

Lycée Najib Mahfoud - Safi

Sciences Physiques - Français 2021

LANGUES

Arabe : Langue Maternelle

Français : Niveau Courant

Anglais : Niveau Débutant

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport | Voyage | Lecture



Portfolio

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Back-end: Java | Spring Ecosystem | API Rest | JEE | Node.js | PHP

| Laravel

Front-end: Angular | HTML5 | CSS3 | Tailwind | Bootstrap |

Javascript

DevOps: Docker | Jenkins | Maven | CI/CD

Bases de données: MySQL | PostgreSQL | MongoDB

Analyse et conception : Merise | UML

Outils: IDE (IntelliJ, VS Code) | Git | GitHub | Jira | Postman |

Scrum

Tests et Qualité: JUnit | Mockito | SonarQube

PROJETS RÉALISÉS

Bati-Cuisine : Application d'estimation des coûts de construction

des cuisines (version console).

Technologies utilisées : Java | PostgreSQL | Lucidchart | Jira |

Link GitHub: Bati-Cuisine

ITLens: Application API REST Survey IT de la gestion de sondages

dans le domaine IT.

Technologies utilisées : Spring Boot | PostgreSQL | Spring Data

JPA | Swagger | Lombok | MapStruct | JUnit 5 | Mockito.

Link GitHub: ITLens

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

Stage d'initiation: RocketMe Up 2024 (Mai - Juillet)

Projet: Développement d'une application web de gestion de santé. **Technologies utilisées :** Laravel | React | Lucidchart | PgSQL.

Stage de Fin d'Étude: Pharmacie (Freelance) 2023 (Avril - Juin)

Projet: Développement d'une application web de gestion du stock

du pharmacie.

Technologies utilisées : Laravel | Merise | MySQL.

Stage d'initiation: RMA Assurance 2022 (Juillet)

Projet: Développement d'une application web de gestion

d'archivage.

Technologies utilisées: PHP | Html5 | Css3 | Merise | MySQL.