



# MARYAM JAMMAR

## DÉVELOPPEUSE JAVA

### CONTACT

☎ +212 772 235 477

✉ maryamjammam1509@gmail.com

🌐 [J-Maryam](#)

in [maryam.jammam](#)

### 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.