

# EL FAHIMI FATIMA-EZZAHRA

## Full Stack Developer & Bachelor Européen en informatique



+212 65292735



Riyad EL Oulfa Casablanca



felfahimi@gmail.com

### EDUCATION

#### 2023 UX Design

Orange Digital Center à Rabat.

#### 2023 Full-Stack JavaScript Bootcamp

Orange Digital Center à Rabat.

#### 2018 - 2019 Bachelor Européen en Développement et BDD

Ecole MIAGE Rabat, Maroc.

#### 2016 - 2018 Technicien spécialisé en développement informatique

Ecole MIAGE Rabat, Maroc.

#### 2013 - 2015 Technicien spécialisé en Automatisation et instrum. industrielles

ISTA Beni Mellal, Maroc.

#### 2012 Baccalauréat Sciences des technologies électriques

Lycée Mohamed V Béni Mellal, Maroc.

### SKILLS

- C, SQL, Vb.net.
- JavaScript, HTML5, CSS3.
- MySQL, Oracle Database, Microsoft SQL Server.
- Microsoft Visual Studio.
- Power AMC, Inno setup.
- UML, MERISE.
- Figma, Photoshop
- Grafcet, Schéma électrique, Réalisation des circuits imprimés.



Je suis une développeuse diplômée et certifiée avec une solide expérience dans le développement d'application WEB. Je suis passionnée par la technologie et j'ai acquis des compétences solides en programmation et en résolution de problèmes. Je suis également capable de travailler efficacement en équipe et de m'adapter rapidement aux nouvelles technologies

### WORK EXPERIENCE

#### 2020-2022 STE JAOUAD CERAME

Commerciale

- Présentation des produits, Négociations des prix
- Gestion des factures
- Emission et réception des appels

#### 2018 CMYA RABAT Stagiaire

- Conception et réalisation d'une application pour la gestion d'une location de voiture.
- technologies : VB.net, Power AMC, Inno Setup, SGBD : Microsoft SQL Server

#### 2017 CIH BANQUE

- Participation des opérations de caisse
- Gestion des cartes bancaire
- Emission et réception des appels

#### 2017 CMYA RABAT

- Stage d'observation

#### 2015 ONEE À STATION DE TRANSFERT

**D'ÉNERGIE PAR POMPAGE** Stage de fin d'étude

La production d'électricité grâce à l'énergie hydraulique dépend du mouvement de l'eau.

Etude et analyse de l'exploitation de l'énergie hydraulique.