

Étudiant en Master 2 MIAGE, passionné par le développement logiciel et doté d'une solide expertise en Angular, Python et Java, je suis actuellement à la recherche d'une opportunité en CDI à partir d'août 2024.

## Contact

8

+33 (0) 763638534



elfachatiomar@gmail.com



Île-de-France



in/fachati



/ofachati

# Compétences

#### LANGAGES DE PROGRAMMATION

- Java, Python, C, C#
- Typescript, javascipt ES6 & ES3

### FRAMEWORKS ET BIBLIOTHÈQUES

- Angular , ReactJS , Express.js
- Spring Core , Hibernate , .NET

### **BASE DE DONNÉES**

- MySQL, PostgreSQL, SQL Server
- MongoDB, Neo4j

### **OUTILS D'INDUSTRIALISATION**

- DevOps, Circle CI, Docker
- Git , Maven , Gradle , jUnit

## Langues

• Français : Courant (C1)

Anglais : Courant (C2)

Arabe : Langue maternelle

# Centres d'intérêt

- Membre de l'association marocaine des non-voyants
- Trading

# **Omar EL FACHATI**

## Développeur Full Stack ANGULAR | PYTHON | DEVOPS

# **Expériences**

O 2022 - 2024

### **Développeur full stack** [Alternance] Hitachi Astemo

- Développement fullstack d'applications web
- Création et implémentation des BPMN
- Administration de bases de données.
- Déploiement, documentation technique et support informatique .

Angular, ASP.NET Core 6, SQL Server, IIS, RunMyProcess, FreshService

Avril - juin 2022

## **Développeur d'application mobile** [Stage] Applite

Développement d'application mobile Android (caisse enregistreuse)
 Android studio, JAVA, SQLite, analyse fonctionnelle

Avril - juin 2021
 Administrateur de Base de Données [Stage] CEAC

• Installation, configuration et maintenance des bases de données.

PostgreSQL, Merise, Méthodologie agile, AMDEC

# **Formations**

O 2022 - 2024 Université Paris Nanterre – Paris, France
Master MIAGE - S.I. fiables et intelligence des données

2021-2022 Université de La Rochelle - La Rochelle, France Licence Informatique

2020-2021 Faculté des Sciences et Techniques – Maroc Licence CAM (Conception et Analyse Mécanique)

O 2017-2020 Faculté des Sciences et Techniques – Maroc DEUST MIP (Maths – informatique - Physique)

**O** 2017 Lycée Ibno Rochd – Fès, Maroc Baccalauréat Sciences Physiques

# **Projets**

O 2023 Université Paris Nanterre - Paris, France

## **Project DevOps: Fungikey**

- Développement d'une application web pour les champignion, en méthode Agile, avec un sprint toutes les deux semaines
- Collaboration au sein d'une équipe composée de 5 personnes.

