# **AMIMI Hamza**

# **DATA & SOFTWARE ENGINEERING**

amimi1hamza@gmail.com | +212 643 626 334 | amimi-hamza.onrender.com | github.com/AmimiHamza | linkedin.com/in/hamza-amimi-47aa4a275

## **EDUCATION**

## INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE ET D'ÉCONOMIE APPLIQUÉE

Data & Software Engineering

INSEA, RABAT Sep 2022 – Present

**CLASSES PREPARATOIRES** 

Mathématiques, Physique et Sciences de l'Ingénieur

Lycée Moulay Youssef, RABAT Sep 2020 – Jul 2022

## **EXPERIENCES**

#### STAGE D'APPLIACTION (PAYMOB CASABLANCA)

**Budgiting & Microsaving** 

Jun 2024 – Aou 2024 Quarkus / Liquibase

- Développement d'une solution de gestion d'objectifs financiers pour un portefeuille digital permettant aux utilisateurs de définir des objectifs d'épargne, transférer des fonds, et suivre leur progression en temps réel.
- Implémentation d'une fonctionnalité d'**objectifs partagés**, où plusieurs utilisateurs peuvent contribuer à un objectif commun, avec gestion des contributions et des retraits.
- Développement d'un système de **money pool** permettant aux participants de cotiser régulièrement, avec une rotation mensuelle pour le retrait des fonds par l'un des contributeurs.
- Utilisation de **PanacheEntity** pour la gestion des entités, **Liquibase** pour la migration des bases de données, et **PostgreSQL** pour le stockage sécurisé des données financières.

### STAGE DE DECOUVERTE (HCP RABAT)

WebScraping Plateform

Jun 2023 – Jul 2023 FLASK / BeautifulSoup / MySQL

- Conception et développement d'une plateforme de **Web scraping** permettant aux utilisateurs de sélectionner une source de données parmi différentes plateformes Web, puis de collecter les données à partir de sites statiques et dynamiques.
- Implémentation de **BeautifulSoup** pour extraire et structurer les données à partir de pages Web, avec gestion des différentes méthodes d'accès selon les types de sites.
- Utilisation de MySQL pour le stockage des données collectées et leur exploitation ultérieure par les utilisateurs.

## **PROJETS**

#### PLATEFORME DE MESSAGERIE EN TEMPS REEL

Jan 2024 – Jun 2024 Spring Boot / WebSockets

• Conception et développement une plateforme de messagerie en temps réel pour les étudiants, intégrant une gestion de fichiers similaire à Google Drive.

- Implémentation de **WebSockets** et du **short Polling** pour permettre des communications en temps réel, tout en utilisant le mécanisme de **Heartbeat** pour maintenir les connexions actives.
- Optimisation des performances du backend et sécurisation des échanges de données, avec une attention particulière à la scalabilité de la plateforme.

#### **APPLICATION E-COMMERCE EN MICROSERVICES**

Jul 2024 - Sep 2024

Spring Boot / Kafka / Zipkin

Conception et développement une application e-commerce
Autrilia partire de la commerce de la commerce

en utilisant l'architecture microservices pour la gestion des clients, des produits, des commandes, et des paiements.

- Implémentation de **Kafka** comme **Message Broker** pour une communication asynchrone entre services, permettant la confirmation des commandes et des paiements via notifications.
- Intégration de Zipkin pour le traçage distribué, facilitant le suivi des transactions entre les différents services.
- · Utilisation de PostgreSQL pour le stockage des commandes et MongoDB pour la gestion des données des clients.
- Garantie de la scalabilité et la fiabilité des services en optimisant la communication entre services et en utilisant une approche décentralisée.

# COMPETENCES

Frameworks et Technologies: Spring Boot | Microservices | Kafka | React | WebSockets | PostreSQL | MongoDB | Flask | Azure

Langages de Programmation: Java | Python | JavaScript | SQL

Outils: Git | Docker | UML | CI/CD | Zipkin | Flyway