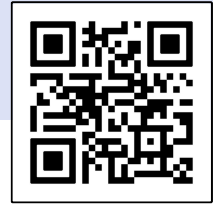




Développeur JAVA/ANGULAR

BELYAMANE AYOUB



CONTACT

✉ Belyamaneayoub1@gmail.com

☎ (+212) 623-455637

🌐 <https://github.com/cajty>

in [Belyamane Ayoub](#)

FORMATIONS

2023 - EN COURS

Développement Full Stack

YouCode | UM6P, Youssoufia

2019 - 2021

Sciences de la Matière Physique

Faculté des Sciences de Rabat

2018 - 2019

Baccalauréat en Sciences Physiques

Lycée Allal Al Fassi, Sala Al Jadida

CERTIFICAT

HackerRank

- [Java \(Intermediate\)](#)
- [JavaScript \(Intermediate\)](#)
- [SQL \(Basic\)](#)

QUALITÉS

- Autonomie
- Flexibilité
- Esprit analytique
- Créativité

LANGUES

- Arabe: maternelle
- Anglais: Courant(B1)
- Français:intermédiaire(B2)

LOISIRS

- Films
- Robotique

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **FRONT-END:**
 - JavaScript (Vue JS, Angular) HTML5, CSS3 (Tailwind, Bootstrap)
- **BASES DE DONNÉES:**
 - MySQL, SQL Server, Postgresql
- **Conception:**
 - UML, MERISE
- **Gestion de projet:**
 - Agile/scrum, Git workflow
- **BACK-END:**
 - Java (Spring Boot), PHP (Laravel) Python (FastAPI)
- **TESTS & QUALITÉ :**
 - JUnit, Mockito, Jacoco, SonarQube
- **DEVOPS :**
 - Docker, Jenkins, Github actions
- **OUTILS :**
 - Figma, Git/Github, Jira/ Trello, PostMan, Swagger, microsoft teams

PROJETS RÉALISÉS

RECYCLEHUB

Une solution visant à faciliter le recyclage en connectant particuliers et collecteurs agréés via une application web moderne.

Tâches réalisées :

- Création de l'entité Utilisateur pour gérer les profils et demandes de collecte.
- Développement du processus de collecte avec choix du type de déchet, poids et créneau horaire.
- Mise en place d'un système de points récompensant le recyclage selon le type de déchet.
- Interface web responsive avec Angular pour une expérience utilisateur fluide.

Technologies utilisées :

Angular, NgRx, RxJS, Bootstrap/Tailwind, HTML, CSS

Github : <https://github.com/cajty/Citronix>

BANKING-E (APPLICATION DE GESTION DE BANK)

Développement et création d'Ebankify une solution bancaire digitale innovante offrant une expérience bancaire complète et sécurisée.

Tâches réalisées :

- Conception et développement d'une API REST pour la gestion bancaire.
- Implémentation de la logique métier pour les transactions.
- Intégration d'ElasticSearch pour une recherche rapide des données.

Technologies utilisées :

- Java/Spring Boot ,JWT, PostgreSQL, Liquibase, Junit, Mockito, Jacoco, SonarQube, Jenkins, Docker, Angular, Tailwind, Agile/scrum(Jira)

Github : [Back-end](#) , [Front-end](#)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

DÉVELOPPEUR FULL STACK

STAGIAIRE

NOVEC | CDG

DU 22 MAI AU 23 AOÛT 2024

Un chatbot basé sur l'intelligence artificielle (IA) pour fournir des réponses rapides et précises aux collaborateurs de l'entreprise

Tâches réalisées :

- Conception et implémentation d'une API REST intégrant l'architecture RAG pour la génération de réponses contextuelles
- Développement du système de traitement des questions utilisateurs avec analyse sémantique avancée
- Conception de l'interface desktop avec Electron

Technologies utilisées : LangChain, Electron, FastAPI, Ollama ([mistral-nemo](#)), ChromaDB, Agile/scrum(microsoft teams)