# **AIT OUFELLA Jugurtha**

# **PRÉSENTATION**

Développeur passionné

Amoureux de Java notamment de Spring, j'interviens sur des projets build ou run afin d'y apporter mon expertise.

J'ai une prédilection pour les sujets Back, mais je peux m'adapter et monter en compétences sur les sujets Front et DevOps.

# **COMPÉTENCES MÉTIER**

Le Retail : Référencement Produit, Approvisionnement.

Télécom : Activation, Facturation

# **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

 ${\bf Back}$  : Java , Spring , Spring Boot , Spring Cloud Stream , Spring WebFlux ,

Python

Front : Vue.js, HTML/CSS

CI/CD: Github Actions , GitLab , Jenkins

Qualité de code : Sonar Lint, Sonar

Gestion de dépendances : Maven , Gradle

Base de données : PostgreSQL , MongoDB , Cassandra

Messaging et Flux : Kafka , ActiveMQ , RabbitMQ

**Gestion de sources :** Git, SVN

**Environnement Cloud : GCP** 

## **FORMATION**

# Université de Bretagne Occidentale, Brest - Master

De 2016 À 2018, Brest

 Obtention d'un Master en informatique spécialité : Développement logiciel pour systèmes embarqués

# **MISSIONS**

# Adéo, Ronchin - Développeur Back-End

Octobre 2022 À AUJOURD'HUI

Projet : Perseus : transformation du transactionnel commande

- Développement D'APIs en mode API First
- Maintenance évolutive Front
- Développement des features back-end et test unitaires
- Automatisation et Déploiement continu
- Ecriture de documentation OpenAPI, AsyncAPI et d'ADR (architecture decision records)

#### Environnement technique:

Java 19, Spring Boot, Spring WebFlux, Kafka, MongoDB, Vue.js, Github Actions, Docker

#### Equipe:

Un Product Owner, Un Testeur, trois développeurs back et Un développeur front

Méthodologie : Scrum

Rituels: Daily Meeting, Sprint Planning, Rétrospective Sprint, Refinement.

Outil de gestion de projets : Jira

## Adeo, Lezennes, Nord - Développeur Back-End

Janvier 2020 À Octobre 2022

Projet : Sequoya : Référentiel produit

- Développement d'APIs et exposition de données
- Développement des features back-end et test unitaires
- Développement JS STEP pour l'implémentation des règles de gestion du moteur de référencement.

#### Environnement technique:

```
STEP MDM (Stibo), Java, JavaScript
```

Spring Boot, MongoDB, ElasticSearch, Kafka, GitHub Action, Docker

#### Equipe:

Un Product Owner, un testeur, deux développeurs back et un architecte Tech Lead.

Méthodologie : Scrum

Rituels : Daily Meeting , Sprint Planning , Rétrospective Sprint, Refinement.

Outil de gestion de projets : Jira

# UP Cityzen, Taden, Bretagne- Développeur Back-End

Septembre 2019 À Janvier 2020

Projet : Développement d'application de gestion de SSIAD

- Développement d'APIs d'interfaçage avec l'écosystème d'applications existantes
- Maintenance évolutive de l'application

### **Environnement technique:**

Spring, PostGreSQL , Swing

#### Equipe:

Un Product Owner, deux testeurs, 4 développeur back et Un développeur front

Méthodologie : Scrum

Rituels: Daily Meeting, Poker Planning, Rétrospective Sprint.

Outil de gestion de projets : Mantis

## Covage, Rennes - Développeur Back-End Python/Java

Janvier 2019 À Septembre 2019

- Rédaction de documentation techniques et fonctionnelle
- Développement et conception des micro-services
- Gestion de la CI/CD et automatisation des déploiements
- Migration de données
- Mise en place d'un mode opératoire de redressement de données

#### **Environnement technique:**

Python, Flask, Django, Sprint Boot ,Jasper ,MongoDB ,Cassandra ,SQLServer Swagger, GitLab ,Docker

### Equipe:

Un Product Owner, 5 développeurs back et deux développeurs front

Méthodologie : Scrum

Rituels : Daily Meeting , Sprint Planning , Rétrospective Sprint.

Outil de gestion de projets : Azure DevOps