Mamadou Moro BAH Morobah123@gmail.com (+224) 623 36 32 88 République de Guinée

# Développeur full stack

#### **SOMMAIRE**

- 5 ans d'expérience en développement
- Bilingue : Français et Anglais

## **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

## IPT POWERTECH, Analyste & Développeur

Septembre 2018-Présent

- Faire des nouvelles Intégrations dans le système existant
- Proposer de nouvelle solution
- Concevoir et développer des nouvelles fonctionnalités
- Développer des Test Unitaires
- Analyser et Proposer des Solutions Digital pour le bon fonctionnement du Service
- Définir des Solutions Techniques
- Participer au développement de nouvelles applications Spring Boot

# Environnement et logiciels utilisés :

Java, Spring, Spring Security, JPA, Hibernate, Maven, JUnit, Spring Cloud, Microservice, Eureka, PostgreSQL, Talend, Spring Batch, Angular IntelliJ, Visual Studio Code, Git, Linux, Docker

## INOOV IT, Développeur Full-Stack

Novembre 2017-Aout 2018

- Participer aux vues de code
- Participer à l'écriture des documents de conception
- Concevoir et développer des nouvelles fonctionnalités
- Participer aux corrections de bugs, mise en œuvre des intégrations et personnalisation à la demande du client

# Environnement et logiciels utilisés :

Java, Spring, Spring Security, JPA, Hibernate, Maven, JUnit, MySQL, Thymeleaf, Eclipse (STS) Git, Linux, Jira,

# **FORMATION SCOLAIRE**

GENIE LOGICIEL Université Nongo Conakry 2017

#### **COMPETENCES**

Principaux langages de programmation: Java, JavaScript, HTML, CSS Écosystème Java: Spring (Boot, Data, Security, Cloud, batch, Spring Cloud Gateway), Eureka, Oracle, JUnit, Microservices, Zuul Proxy, Jhipster, Zipkin Tracing, RabbitMQ

Conteneur /Cloud /Infrastructure : Docker, Kubernetes

Développement Front-end : Angular, React

Outils de développement : IntelliJ, Eclipse (STS), NetBeans, Visual Studio Code

Outils de gestion de versions : Mercurial, Git

Bases de données : Oracle, MySQL, PostgreSQL, H2

Systèmes d'exploitation: Windows, Linux (Ubuntu)

#### **PROJETS PERSONNELS**

-Développement d'une Application de prise de rendez-vous Médical, Télémédecine, Boutique Pharmaceutique et Livraison produit 2022

2019

# Environnement et logiciels utilisés:

Java, Spring, Spring Security, JPA, Hibernate, Maven, JUnit, Spring Cloud, Microservice, Eureka, PostgreSQL, Angular, MongoDB, Jhipster IntelliJ, Visual Studio Code, Git, Linux, Docker

-Tracking-Business Workflow, un outil conçu à la base pour les banques et microfinances, permet le suivi des dossiers de crédits, de la mise en place en passant par tous les processus de validations.

# Environnement et logiciels utilisés:

Java, Spring, Spring Security, JPA, Hibernate, Maven, JUnit, MYSQL, Angular IntelliJ, Visual Studio Code, Git

- INOOV-SI Destiné pour les micros et méso-finance, 2018 Inoov-SI centralisé gère toutes les transactions effectuées dans les institutions de Micro crédit à savoir ; de la création des comptes, la gestion des crédits, des modes de remboursement.

# Environnement et logiciels utilisés:

Java, Spring, Spring Security, JPA, Hibernate, Maven, JUnit, MYSQL, Angular IntelliJ, Visual Studio Code, Git