

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, 2022  
Télémédecine, Boutique Pharmaceutique et Livraison produit

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 2019  
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