SOULEYMANE CONDE

INGÉNIFUR JAVA FULL STACK - 6 ANNÉES D'EXPÉRIENCE - DISPONIBLE À PARTIR DE SEPTEMBRE 2024

- 0758404769
- 95000 Cergy, France

COMPÉTENCES

LANGAGES

- Java
- SOL
- Shell
- C/C++
- Javascript

FRAMEWORKS

- Spring Boot
- Spring Batch
- Spring Cloud
- Angular

ENVIRONNEMENTS

- · Git, Github, Jenkins
- Intelij IDEA, Visual Studio Code, Oracle SQL Developer
- Docker, Kubernetes
- Flastic search
- Postman
- Linux, Windows

LANGUES





CENTRES D'INTÉRÊT

SPORT

Football

MUSIQUE

Tous genres

LECTURES

- Littérature
- Développement personnel

EXPÉRIENCES

INGÉNIEUR JAVA FULLSTACK SOCIÉTÉ GÉNÉRALE

■ DEPUIS AOÛT 2021

- Etude et conception de nouvelles fonctionnalités de traitement de paiements
- Développement de microservices de traitement temps réels des paiements avec Spring Boot et Spring Batch
- Développement d'interfaces pour l'affichage et la saisie des paiements avec Angular
- Développement d'API REST pour permettre l'affichage et la saisie avec Spring Boot
- Réalisation des tests unitaires et fonctionnels
- Déploiement et support de production
- Outils: Spring, Angular, Java, JMS, JPA, Hibernate, SQL, Shell, Git, Github, Jenkins, Elastic Search, Intelij IDEA, Visual Studio Code, Oracle SQL Developer, Linux, Windows

INGÉNIEUR JAVA/NODE.JS

• OCT. 2020 - JUIN 2021

CAPGEMINI

- Etude et conception de solution d'identification et d'authentification IoT
- Développement des microservices d'identification et d'authentification en Java
- Développement de services d'authentification sur la blockchain avec Node, js
- Développement d'API et de Client REST en Java et Node.js
- Outils: Java, Node.js, Eclipse, Visual Studio Code, Git, Linux

INGÉNIEUR ETUDES ET DÉVELOPPEMENT **FIVES VIA CAPGEMINI**

■ MAI 2019 - SEPT, 2020

- Etude et Développement d'un module de pilotage automatique industriel en C/C++
- Développement de l'interface web de configuration avec Java et JQuery
- Réalisation des tests unitaires et fonctionnels
- Support et correction de bugs
- Outils: C/C++, Java, JQuery, Html, CSS, Git, Windows, Putty

INGÉNIEUR ETUDES ET DÉVELOPPEMENT SAGEMOOM

• JANV. 2018 - MARS 2019

- Etude et conception de fonctionnalités d'extenders WiFi
- Développement en C/C++ des fonctionnalités
- Ecriture de scripts de tests en shell
- Outils: C/C++, Shell, Git, Linux

FORMATIONS

• De 2016 à 2017 - MASTER INGÉNIERIE LOGICIELLE DES RÉSEAUX ET SYSTÈMES DISTRIBUÉS

ENSEEIHT - INP Toulouse

• De 2014 à 2017 - INGÉNIERIE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

INPT - Rabat

• De 2012 à 2014 - CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES OPTION MP CPGE Ibn Tahir - Errachidia - Maroc