

SOULEYMANE CONDE

DÉVELOPPEUR FULLSTACK JAVA-ANGULAR - 6 ANS D'EXPÉRIENCE - DISPONIBLE RAPIDEMENT

✉ condesouleymane98@gmail.com

📞 0758404769

📍 95000 Cergy, France

COMPÉTENCES

LANGAGES

- Java
- Javascript
- SQL
- Shell
- C/C++

FRAMEWORKS

- Spring Boot
- Spring Batch
- Spring Cloud
- Angular
- Node.js

ENVIRONNEMENTS

- Git, Github, Jenkins
- IntelliJ IDEA, Visual Studio Code, Oracle SQL Developer
- Websphere MQ
- Docker, Kubernetes
- Elastic search
- Postman
- Linux, Windows

LANGUES

🇫🇷 Français

🇬🇧 Anglais
courant

CENTRES D'INTÉRÊT

SPORT

Football

MUSIQUE

Tous genres

LECTURES

- Littérature
- Développement personnel

EXPÉRIENCES

INGÉNIEUR FULLSTACK JAVA-ANGULAR

• Depuis Août 2021

SOCIÉTÉ GÉNÉRALE

- 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, IBM MQ, Github, Jenkins, IntelliJ 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

• Mai 2019 - Sept. 2020

FIVES VIA CAPGEMINI

- 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 et résolution des bugs et incidents
- Outils : C/C++, Java, JQuery, Html, CSS, Git, Windows, Putty

INGÉNIEUR ETUDES ET DÉVELOPPEMENT

• Janv. 2018 - Mars 2019

SAGEMCOM

- 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

ENSEEIH - 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