□ 0663835030

■ hamza00soulaimani@gmail.com

# Hamza Soulaimani Ingénieur logiciel

Java/JEE/Spring Boot

Angular

MySql

CI/CD (Gitlab, Jenkins, Docker, Kubernetes)

BDD Testing (Cucumber/ Cypress / Selenium)



Développeur Fullstack Java/Angular avec une expérience concrète dans l'automatisation des tests (Cypress, Cucumber,Selenium), le développement backend (Spring Boot) et la mise en place de pipelines CI/CD. Diplômé en ingénierie réseaux et télécommunications, je suis prêt à intégrer une équipe technique pour concevoir, tester et déployer des solutions logicielles robustes. Disponible immédiatement.

## Expériences

### **QA Automation Engineer**

Enedis - Avril 2023 à septembre 2023 - Stage - Courbevoie - France

- ▶ Analyse et comparaison d'outils d'automatisation des tests E2E
- > Développement et exécution de scénarios de test avec Cypress et Cucumber
- ▶ Intégration des tests dans une chaîne CI/CD via GitLab et Jenkins
- > Conteneurisation des environnements de test avec Docker

### Développeur Fullstack

Université Sorbonne Paris Nord - Décembre 2022 à mars 2023 - Stage

- Développement et maintenance de fonctionnalités pour le SI de l'unité de recherche MathStic
- ▶ Intégration de services comme NextCloud et authentification LDAP
- ▶ Technologies utilisées : Spring Boot, MySQL, Thymleaf, JUnit

#### Projet de fin de deuxième année d'ingénieur

SupGalilée - Université Sorbonne Paris Nord - Mai 2022 à juin 2022 - Projet étudiant

- Réalisation d'une plateforme de collecte de trames WIFI public avec anonymisation à l'aide d'un Raspberry Pi 4.
- ▶ Technologie 802.11
- Collecte passive avec Hachage des adresses MAC

# Formations

### Formation d'ingénieur en Réseaux & télécommunications

SupGalilée - Université Sorbonne Paris Nord

Septembre 2020 à octobre 2023

Formation poussée en traitement du signal, communications numériques, réseaux, outils informatiques, programmation réseaux, administration de systèmes, applications réseaux, technologies internet et multimédia...

#### Licence Sciences Pour l'ingénieur

Institut Galilée - Université Sorbonne Paris Nord

Septembre 2019 à juin 2020

Formation de base en physique appliquée dans le domaine des sciences pour l'ingénieur.

# Compétences

### Développement web

- Java
- Spring Boot
- Angular
- NodeJS
- Javascript
- HTML/CSS
- Base de données
- ▶ C#
- ▶ Langage C

#### CI/CD

- ▶ Git
- Jenkins
- Docker
- kubernetes

#### **BDD Testing**

- Gherkin
- Cucumber
- Cypress
- ▶ Selenium

#### Réseaux

- Réseaux de transmission des données
- Routage
- ▶ Administration Windows
- Administration réseau IP et sécurité

# Langues





