

# FRANCK NANA

## Ingénieur en développement logiciel

Poste recherché : développeur fullstack JAVA / ANGULAR



Contact : +33 6 13 31 78 33 / 6 rue Julien Lacroix 75020 Paris / nanafranck94@gmail.com



### Profil

Particulièrement, motivé et déterminé dans le développement, je mettrai en avant mes compétences dans la réalisation de mes tâches quotidiennes. Mes expériences et mes projets réalisés font de moi un candidat idéal.

### Liens

Linkedin :  
<https://www.linkedin.com/in/franck-nana/>

### Langues

Français   
Anglais

### Certifications

- AWS (Amazon)
- Docker (Udemy)
- Kubernetes (Udemy)
- Jenkins CI/CD (Udemy)
- Angular/SpringBoot(Udemy)
- Java Codebashing (Cagimini)

### Loisirs

- Football
- Music
- Voyage

### FORMATIONS

**2020 : Ingénieur en développement logiciel**

Université Paris 13, Sorbonne Paris Cité (France)

**2017 : Licence Science pour l'ingénieur parcours réseaux informatique et traitement de l'information**

Université Paris 13, Sorbonne Paris Cité (France)

**2016 : Diplôme de Technicien Supérieur (DTS) en réseaux informatique et télécom**

Institut Supérieur de Génie Electrique du Burkina Faso (ISGE-BF)

### EXPERIENCES

**CAPGEMINI : jan 2022 – mars 2024 : en mission au Ministère de l'intérieur : projet ONISR**

Développeur Fullstack Java / Angular

Refonte du système d'information d'accidentalité

- Evolution / refonte des écrans (**Angular 12, 14**)
- Implémentation des **API Rest (JAVA 11, Spring-Boot)**
- Mise en place des traitements Batches (**Spring-Batch**) : Extraction, traitement et intégration d'un volume de données important
- Développement d'un module entier de référentiel (**Pair programming**)
- Développement des **tests unitaires (JUnit5, Mockito, Postman)**
- Correction des vulnérabilités de sécurité remontées par les tests d'audit
- Gestion de la **qualimétrie (Sonar)** : Qualité du code (lisibilité du code, complexité des méthodes...), refactoring de code
- Mise en place d'une restriction d'accès par zone et par rôle (**Keycloak**)
- Participation à la conception technique et aux chiffreages

**TECHNOS : Angular 11 – 14, Javall, SpringBoot, SpringBatch, JUnit5, Docker, PostgreSQL, ElasticSearch, Jenkins, SonarCube, JIRA, Gitlab, Keycloak, Galileo**

**SOPRA STERIA : mars 2021 – aout 2021 : Stage de fin d'études**

Développeur Fullstack Java / Angular

Projet 1 : Mission à la CNAM (Caisse Nationale des Assurances Maladie) : Développement d'un progiciel pour le compte de la CNAM

- Participation à la conception technique et aux chiffreages
- Mise en place des traitements Batches (**Spring-Batch**) : Extraction, traitement et intégration de données patient selon un format bien défini par le métier
- Gestion de la **qualimétrie (Sonar)** : Qualité du code (lisibilité du code, complexité des méthodes...), refactoring de code
- Test de montées en charge en Pair programming (**Selenium, Jmeter**)
- Sécurisation des micro-services (**Spring-security, jwt**)

Projet 2 : Interne à SOPRA : Mise en place d'une plateforme interne de référentiel des souhaits des collaborateurs sur les différentes technos des projets de SOPRA.

- Evolution / refonte des écrans (**Angular 8**), participation à la conception technique et aux chiffreages
- Gestion de la **qualimétrie (Sonar)** : Qualité du code (lisibilité du code, complexité des méthodes...), refactoring de code
- Sécurisation des micro-services (**Spring-security, jwt**)
- Conception et mise en place des campagnes de rappel avec envoi de mail
- Implémentation des **API Rest (JAVA 11, Spring-Boot)**
- Développement des **tests unitaires (JUnit5, Mockito, Postman)** et correction d'anomalies

**TECHNOS : Projet 1) Java, SpringBatch, PostgreSQL, MongoDB, JUnit5, Jenkins, SonarCube, Docker, AgileStudio, Gitlab**  
**Projet 2) Angular8, Javall, SpringBoot, MySQL, SonarCube, Junit5, Gitlab**



### COMPETENCES

JAVA, JAVAEE, SPRINGBOOT, SPRINGBATCH



SQL, NOSQL, MYSQL, POSTGRESQL, MONGODB



ANGULAR, JAVASCRIPT, NODEJS



DOCKER, JENKINS, GITHUB, GITLAB, CI / CD  
BITBUCKET, SONARQUBE



IONIC, REACT, REACT-NATIVE, FLUTTER,  
PYTHON, AWS, KEYCLOAK

