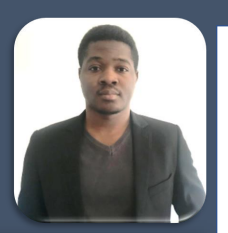
FRANCK NANA



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



★ Certifications

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

Coisirs

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

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 Batchs (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, Mackita, 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 chiffrages

<u>TECHNOS</u> : Angular 11 - 14, Javall, SpringBoot, SpringBatch, JUnit5, Docker, PostgreSQL, ElasticSearch, Jenkins, SonarCube, JIRA, Gitlab, Keycloak, Galigeo

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 chiffrages
- Mise en place des traitements Batchs (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, Jmetter)
- 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 chiffrages
- 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 envoie 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, SonarQube, Docker, AgileStudio, Gitlab Projet 2) Angular8, Java11, SpringBoot, MySQL, SonarCube, Junit5, Gitlab



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

• Football

• Music

• Voyage