SAMIR BAGOUDOU

Ingénieur Logiciel Fullstack

PROFIL PROFESSIONNEL

Ingénieur logiciel ayant six années d'expérience dans le développement d'applications et de services. J'aime les challenges techniques et apprendre de nouvelles choses.

PARCOURS PROFESSIONNEL

Ingénieur R&D, 10/2021 - Actuel

VIALINK, Paris - CDI

- Participation aux études et développement de nouvelles fonctionnalités
- Analyse et correction d'anomalies et d'incidents de production
- Ecriture de tests unitaires, d'intégration, end-2-end
- Contribution aux pipelines CI/CD
- Animation des cérémonies SCRUM en tant que Scrum Master
- Participation au développement de la vision technique par l'apport d'expertise technique

Ingénieur d'études, 10/2018 - 09/2021

Sopra Steria, Paris - CDI

- Analyse, spécifications et développement des demandes client et rédaction de tests
- Analyse et correction d'anomalies et d'incidents de production
- Intégration continue via Jenkins et gestion de scripts ansible

Développeur full stack, 02/2018 - 09/2018

Sopra Steria, Paris - Stage

- Analyse, spécifications et développement des demandes client et rédaction de tests
- Analyse et correction d'anomalies et d'incidents de production

FORMATION

Diplôme d'ingénieur, Génie Informatique, 09/2015 - 09/2018

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard - Belfort, 90

Licence 2, Informatique, 09/2012 - 09/2014

Ecole Supérieure des Télécommunications du Bénin - Cotonou

LANGUES

Français Anglais

Langue maternelle

Courant

- Yvelines, France
- 06 50 03 62 52
- samir.bagoudou@gmail.com

COMPÉTENCES

- Esprit d'équipe
- Capacité d'intégration
- Bonne adaptation dans un nouvel environnement

INFORMATIQUE

Ecosystème JAVA

 Java 21, Spring Boot 3, Spring Framework, API REST, SOAP, Hibernate, Tomcat, Lombok, Project Reactor, Maven

Technologies FRONT

Angular 18, TypeScript, NPM

Bases de données

Oracle, MySQL, MariaDB,
PostgreSQL, MongoDB, Liquibase

Orchestration et conteneurs

• Docker, Kubernetes

Usine Logicielle

 GitHub, Bitbucket, Jenkins, SonarQube, JIRA, IntelliJ IDEA,