

Consultant
Développeur JAVA JEE
5 ans d'expérience
Dispo ASAP

COMPETENCES TECHNIQUES

Technologies :	Java 11 Spring 5 Apache Camel, Mapstruct, Javascript, SS Jquery Spring Boot 2.5, SpringBatch, Spring Security OAuth2 Kafka, RabbitMQ, ELK, Shell script, Python
Base de données	My SQL, Cassandra, MongoDB, Redis, PostgreSQL, Couchbase
Testing	Junit4, Junit5, Postman, SoapUI, Jmeter, RobotFramework Karate, Selenium
Intégration, qualité et versioning :	Git, CI/CD, Jenkins, Sonarqube, SVN

FORMATION

11/16 02/17	Projet/Formation d'Analyste Programmeur Java JEE INTI Formation (ADAMING)
2013 2016	Diplôme d'Ingénieur de l'Institut Théorique et Appliquée Institut d'Optique PALAISEAU
2010 2013	Concours des classes préparatoires aux grandes écoles Classes préparatoires Corneille, ROUEN

LANGUES

Français :	Langue maternelle
Anglais :	Courant
Arabe :	Courant

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Novembre 2020 à Décembre 2022 : ATOS Worldline

Développeur dans l'équipe de Build Private (département Track & Trace To bacco Products Directive)

Projet : TPD BUILD

Missions :

- Implémentation de CI/CD pour le process de release et déploiement sur Openshift
- Intégration et évolution de la solution PSQR pour les nouvelles régulations
- Optimisation du temps de réponse des apis par calcul asynchrone
- Développement et évolution de différentes solutions de tracking et contrôle de paquet

Stack technique :

- Back : Java 11, Spring Boot 2.5, Spring Security, Zuul RabbitMQ Docker
- Front : Angular7, Typescript, C SS
- BDD : Cassandra, MySQL, Redis

Testing : JUnit4, Postman, RobotFramework

Outils utilisés : Gitlab, Jenkins, Postman, Sonar, MySQL Workbench, Selenium, Jira, Mantis

Décembre 2019 à Octobre 2020 : ATOS Worldline

Développeur dans l'équipe de maintenance et d'évolution de l'application permis de conduire et passeport

Projet : TES - SPD

Missions :

- Développements de nouvelles pages (Front et Back)
- Mise à jour de spécifications clients
- Suivi de mise en production et qualification
- Initiation et développements d'une application de gestions de stages auto-écoles
- Implémentation de la couche sécurité

Stack technique :

- Back : Java 8, Api REST SOAP, Hibernate, Spring Boot 2.5 Spring Data Liquibase
- Front : JSP, CSS, J ava Script, J Q uery
- BDD : MySQL

Testing : JUnit4, Postman, RobotFramework

Outils utilisés : Gitlab, Jenkins, Postman, Sonar, MySQL Workbench, Selenium, Jira, Mantis

Juin 2019 à Novembre 2020 : ATOS Worldline
Développeur dans l'équipe de maintenance et d'évolution d'applications de vérification de titres à la disposition des agents de mairie

Projet : TES - Docverif/DCVI

Missions :

- Développements de nouvelles pages (Front et Back)
- Estimation de charges en poker planning
- Suivi de mise en production et qualification
- Optimisations de scripts SQL sur des volumes de données importants

Stack technique :

- Back : Java8, Api REST, SOAP, Hibernate, Spring Boot2.5, Spring Data,KeyCloak
- Front : JSP, CSS, JS, JQuery
- BDD : MySQL

Testing : JUnit5, Postman, RobotFramework

Outils utilisés : Gitlab, Jenkins, Postman, Sonar, MySQL Workbench, Selenium, Jira, Mantis

Mai 2018 à Mai 2019 : ATOS Worldline
Développeur au sein d'un projet de développement et de maintenance d'une application de véhicules connectés

Projet : Connected Vehicle Platform

Missions :

- POC de performance et de reprise avec Kafka
- Implémentation des harding MongoDB avec Docker compose
- Développement d'endpoints pour API REST
- Tests de performance avec Gatling
- Tests fonctionnels avec Karate
- Maintenance et développement de features en Java

Stack technique :

- Back : Java8, Hibernate, Api REST, Docker, Apache Camel, Kafka, Hibernate, Spring boot2.5, Spring batch, Scala
- BDD : MongoDB, MySQL

Testing : Junit4, Mockito, Gatling, Karate

Intégration, qualité et versioning : Gitlab CI, Jenkins, Sonar, Jira

Février 2017 à Avril 2018 : CGI
Développeur au sein d'un projet d'intégration et de développement de flux pour l'implémentation d'une solution retail

Projet : SOA

Missions :

- Analyse des spécifications techniques et fonctionnelles
- Conception du plan de développement pour la gestion des erreurs
- Développement des flux en utilisant un ESB et implémentation des règles en Java
- Développement et tests de webservices SOAP et REST
- Implémentation de Kafka pour la gestion des messages sous microservices
- Gestion des bugs sous Jira

Stack technique :

- Back : WSO2, Spring microservices, Spring boot, Spring cloud, Kafka, ActiveMQ
- BDD : Postgresql, Couchbase

Testing : Junit4, Postman, Jmeter

Intégration, qualité et versioning : Gitlab CI, Jenkins, Sonar, Jira

Septembre 2013 à Septembre 2016 : HORIBA
Apprenti ingénieur au sein de l'équipe R&D pour la conception d'une nouvelle gamme de Spectromètres

Projet : : Apprenti Ingénieur Traitement des Signaux

Missions :

- Etude théorique et pratique de l'implémentation d'un système de scan et de détection monocanal innovant
- Test sur lasers, capteurs optiques et spectromètres
- Rédaction de rapports de tests
- Etude de prix et comparaison de fournisseurs en vue de l'achat d'un détecteur
- Participation à la gestion de projets

