

**Dev Full stack : Java/angular**

ZBO

***5 ans d’expérience***

**JAVA | SPRING | ANGULAR**

**COMPÉTENCES**

**COMPÉTENCES FONCTIONNELLES**

ARCHITECTURE, DÉVELOPPEMENT, FULLSTACK, AGILE, SCRUM, BACKEND, TESTS, SAFE, AUTOMATISATION, DÉPLOIEMENT, FRONTEND, TESTS TECHNIQUES, TESTS END TO END

**COMPÉTENCES TECHNIQUES**

**DevOps**

CONFLUENCE - DOCKER - JENKINS - JIRA - SONARQUBE - GIT

**Data**

JSON - KAFKA – ELASTICSEARCH - KIBANA - MONGODB - XML - POSTGRESQL - SQL SERVER - ORACLE DATABASE – MYSQL – Maria DB

**Langages et frameworks**

ANGULAR - CSS - ECLIPSE - HTML - REST - SPRING - SOAP - SQL - UML - HIBERNATE - MAVEN - BOOTSTRAP - VISUAL STUDIO CODE - SPRINGBOOT

**HUB ONE – Ingénieur Développement Java/Angular FullStack – De Novembre 2023 jusqu’à maintenant**

**CONTEXTE**

- Rassemblement de plusieurs applications en une seule application basée sur une architecture micro-services.

**RÉALISATIONS**

-Mise en place des micro-services et micros front
-Import des données à partir des fichiers excel
-Implémentation des nouvelles fonctionnalités back et front
-Maintenance et Correction des anomalies
-Revue de code

-Effectuer les tests unitaires et les tests d’intégration

**ENVIRONNEMENT TECHNIQUE**

JAVA – SPRING BOOT - ANGULAR - GIT - JENKINS - JSON - KAFKA - MAVEN – MONGODB, Maria DB, ELASTICSEARCH, - REST APIs - SAFE - SCRUM - SOAP - SQL – JUNIT, KARMA, JASMINE

**EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

**ENEDIS – Ingénieur Développement Java/Angular FullStack – De janvier 2022 à septembre 2023**

**CONTEXTE**

-Traitements des flux de données entre les SI internes ou les acteurs de marché d’Enedis
-Je me suis intégré dans l'équipe qui implémente et affiche les flux des données
- Implémenter et traiter les flux des données entrants et sortants de Enedis

**RÉALISATIONS**

-Mise en place de clusters d’instances ESB basé sur Apache Camel/Java
-Conception et implémentation des centaines de flux de données des partenaires d'ENEDIS
-Transformation et transcodification des données de différents format (xml, json, csv, Protobuf, txt..etc)
-Implémentation, exposition et consommation des sercices REST, SOAP, KAFKA, SFTP, FTP, JMS,SMTP...etc
-Création des interfaces graphiques qui affichent les différents échanges des données entre les SI internes d'ENEDIS en consommant des API REST par Angular

**ENVIRONNEMENT TECHNIQUE**

AGILE - ANGULAR - APACHE CAMEL - DOCKER - GIT - JAVA - JENKINS - JSON - KAFKA - MAVEN - ORACLE DATABASE - REST - SAFE - SCRUM - SOAP - SPRINGBOOT - SQL - TESTS TECHNIQUES - XML

**MaVieDeCopro – Ingénieur Développement Java/Angular FullStack – De janvier 2021 à décembre 2021**

**CONTEXTE**

-Gestion collaborative pour les syndics de copropriété comprenant la gestion des incidents
- Je me suis intégré dans une équipe qui s'occupe da la création de l'application web de l'application
- Développer la partie Back-End et Front End en JAVA 8 et Angular 12

**RÉALISATIONS**

-Analyse et spécification des besoins
-Conception et Réalisation de l’architecture technique
-Conception de la base de données
-Développement des Web Services REST
-Réalisation des principales fonctionnalités du front office en Angular (inscription, workflow de la gestion des incidents)
-Migartion Angular 11 vers Angular 12
-Conteneurisation et Automatisation

**ENVIRONNEMENT TECHNIQUE**

AGILE - ANGULAR - CSS - DOCKER - ECLIPSE - GIT - HIBERNATE - HTML - JAVA - JENKINS - MAVEN - MICRO-SERVICES - MYSQL - REST - SCRUM - SPRINGBOOT - SQL - VISUAL STUDIO

**SNCF – Ingénieur Développement Angular – De janvier 2020 à décembre 2020**

**CONTEXTE**

- Gérer numériquement l’ensemble des tournées des études de la SNCF
- Je me suis intervenu dans une équipe qui s'occupe de l'application web du Projet qui s'appelle DigiPV de SNCF
- Développer une application web qui permet de gérer les études et les tournées qui les font les agents de SNCF

**RÉALISATIONS**

\*\* Développer et évoluer des fonctionnalités comme :
- La création, consultation et modification des études et des tournées
- Liaison entre les études et les tournées
- Organisation et Affectation des études et des tournées aux agents SNCF
- Consommation des API REST de JIRA par Angular en utilisant RxJS pour le traitement des données
- Revue de Code avec SonarQube
- Correction une dizaine d'anomalies suite à la mise en production
- Conteneurisation et Automatisation des taches

**ENVIRONNEMENT TECHNIQUE**

AGILE - ANGULAR - ANSIBLE - BOOTSTRAP - CONFLUENCE - DOCKER - GIT - GITLAB-CI - JIRA - REST - SCRUM - SONARQUBE - TESTS - VISUAL STUDIO

**OPCO EP – Ingénieur Développement JAVA – De mars 2019 à décembre 2019**

**CONTEXTE**

-OPCO EP gère le financement des formations professionnelles
-Je me suis intervenu dans une équipe Scrum qui développe des nouvelles fonctionnalités et migre les API RPC vers des API REST
- Migrer les API RPC vers des API REST et migrer la partie Front End de GWT vers Angular 8

**RÉALISATIONS**

- Equipe Agile Scrum de 5 personnes
- Migrer les API RPC vers des API REST
- Migrer la partie Front End de GWT vers Angular 8
- Développer des dizaines de nouvelles fonctionnalités en Java et Spring
- Réaliser les tests unitaires pour chaque nouvelle fonctionnalité
- Fixer quelques incidents de Prod

**ENVIRONNEMENT TECHNIQUE**

AGILE - ECLIPSE - HIBERNATE - JAVA - JSON - JUNIT - MAVEN - REST - SCRUM - SPRING - SQL - SQL SERVER

**Sofia-Technologies – Stagiaire Développement JAVA – De juin 2018 à septembre 2018**

**CONTEXTE**

- SOFIA-TECHNOLOGIES crée une plateforme intelligente d'arrosage automatiques pour des grands terrains ( app WEB et app MOBILE )
- je me suis intégré dans l'équipe qui s'occupe de l'application web
- Mon rôle c'était : Création des microservices et gestion des flux des données

**RÉALISATIONS**

- J'étais au sein d'une équipe Scrum de 5 Personnes
- Analyse, traitement et stockage des données en temps réel (trames de dizaines de Méga ) venant des objets connectés (capteurs) dans une base des données
- Mise en place d'un micro-service Eureka pour gérer les statuts des instances des micro-services de l'application
- Mise en place d'un micro-service Zuul Gateway pour avoir un point d'entrée unique sur les micro-services
- Fixation d'environ 5 anomalies

**ENVIRONNEMENT TECHNIQUE**

AGILE - ECLIPSE - HIBERNATE - JAVA - JSON - KAFKA - KIBANA - MICRO-SERVICES - MONGODB - MYSQL - POSTGRESQL - REST - SCRUM - SPRINGBOOT - TESTS TECHNIQUES

**ÉTUDES & FORMATIONS**

**CERTIFICATIONS**

**FORMATIONS**

juin 2016 **Etudiant en préparatoire MP**

**DIPLÔMES**

juin 2019 **Ingénieur en Informatique**

## **LES CLAUSES**

## **CLAUSE DE CONFIDENTIALITÉ**

Ce document contient des informations confidentielles qui sont la propriété de la société AFD.TECH. Il ne peut être diffusé ou transféré en dehors de votre organisation sans l’autorisation écrite d’une personne habilitée par AFD.TECH et ne peut être utilisé à une autre fin que son évaluation par le client dans le cadre du projet d’assistance envisagé par ce dernier.

Il ne peut être copié ou reproduit sous quelque forme que ce soit. Il constitue une offre fondée sur les informations disponibles à ce jour et doit être formalisé par un contrat engageant les parties.

**CLAUSE DE NON SOLLICITATION**

Le client s’interdit d’engager, ou de faire travailler, directement ou par personne interposée, les salariés de la Société intervenant pour les besoins de la mission, même s’ils en présentaient eux-mêmes la demande initiale, et ce pendant toute la durée du présent contrat et les douze (12) mois qui en suivent le terme ou la résiliation pour quelque cause que ce soit.

#### **QUALITÉ & SÉCURITÉ**

Dans le cadre de l’engagement d’AFD.TECH pour la sécurité de l’information et de la certification ISO 27001, les collaborateurs d’AFD. TECH sont formés et certifiés aux bonnes pratiques de la sécurité.

L’ensemble des processus d’AFD.TECH est axé sur la qualité, source de satisfaction client et la sécurité, source de confiance client.

Notre équipe sécurité centrale est à votre disposition pour répondre à toutes vos interrogations et mettre en place avec vous les moyens permettant une sécurité optimale dans le cadre de notre collaboration.

(securite@afdtech.com) La sécurité est l’affaire de tous.