****

**Ingénieur FullStack Java EE**

React- AngularJS – Weblogic- Spring - Struts - Hibernate - SOA- Sybase

**Diplômes / Certifications**

|  |  |
| --- | --- |
| 2007 | Ingénieur d'Etat logiciel  **l’Ecole National Supérieur d’informatique et d’Analyse des Systèmes** (Grande Ecole). |

**Compétences Techniques**

|  |  |
| --- | --- |
| Outils | Tomcat, Weblogic (integration), Jboss. |
| SGBD | Oracle, Mysql, Posgresql |
| Frame Works et API J2EE | Struts 1, Spring (MVC, Boot, Data JPA, Security, HATEOAS, Cloud Netflix OSS), Hibernate, JPA, JAX-RS, JAX-WS, JAXB. |
| Langages | Java, Sybase |
| Méthodes | Agile(Scrum, Lean), Software craftsmanship, XP |
| Outils | Atom, IntelliJ, STS, Eclipse, Toad for Oracle, Pl/Sql Developer, Jira, PowerAmc. |
| Intégration continue | GitLab, Jenkins, Sonar, Maven, SVN, GIT/CVS. |
| Conception et Modélisation | UML, Merise, Orienté Objet, Design Pattern. |
| Langues | Anglais |

**Expériences Professionnelles**

# Depuis Mars 2018 Société Générale

## Ingénieur FullStack Java EE/React

Nom du Projet : Entrée en relation EER (e-Banking)

***Contexte***: Au sein d’une équipe travaillant en mode Agile Scrum sur la mise en place des produits pour la banque digitale, j’avais les missions du développement from Scratch Fullstack et automatisation de tests Selenium.

**Responsabilités & *Enjeux***:

Développement des applications en respectant les features décrites par le PO, les charges planifiées, les normes métiers, la performance et la fiabilité du code :

* Mise à jour et ajout des Microservices avec Spring( Boot, Data, Security ,HATEOAS et Cloud(Netflix OSS)) et Java8,
* Tester des Webservices avec Postman,
* Développement complète de l’étape de la géolocalisation des agences avec une Map Google avec l’utilisation de React 16 et Redux,
* Tester les composants React avec Enzyme et Jest,
* Créer des composants et référence vers des styles CSS, tout en gardant le Responsive de la maquette avec HTML5, CSS3(Bootstrap),
* Ajouter des tests unitaires et tests d’intégration suivant la démarche TDD.
* Tester les compatibilités des versions des librairies et outils suivants : reactstrap, react v15.6 vers v16.0, Keycloak v3.6 vers v4.1
* Développement from Scratch du socle de tests Selenium,
* Documentation et initiation sur les stacks Keycloak, ELK et Kafka

***Composition de l’équipe***: 1 Squad Technique(Architect,DevOps,Techlead), 1 Squad EER(1 Scrum Master+ 3 développeurs)

**Environnement technique**

Backend : Architecture Microservices Java8, Spring( Boot, Data, Security ,HATEOAS et Cloud(Netflix OSS)) , Swagger, IDE IntelliJ

Frontend : React 16.0, Redux, Enzyme, Jest, HTML5, CSS3(Bootstrap), IDE Atom

BD: H2, Postgresql

DevOps : Selenium, Keycloak, ELK, Kafka

# Aout 2017- Mars 2018 SNCF

## Ingénieur FullStack Java EE/ThymeLeaf

**Nom du Projet :** Gestion Commerciale (SI Commerce)

***Contexte***: Dans le cadre d’une TMA de la Gestion Commerciale pour la SNCF FRET (Méthodologie Lean), j’avais la mission de la maintenance de l’existant et développement des évolutions :

* Reproduire des problèmes sur les différents environnements,
* Tester des Webservices avec SoapUI,
* S’assurer de la conformité des réalisations avec les Spécifications sous JIRA, et demande de modification sur JIRA dans le cas échéant.

**Responsabilités & *Enjeux***:

Développement des applications en respectant les fonctionnalités décrites sous JIRA, les charges planifiées, les normes métiers, la performance et la fiabilité du code :

* Réalisation avec Java8, Spring4 (MVC,Security ,Data,Batch),Hibernate,
* Mettre à jour des routes avec l’ESB Camel

***Composition de l’équipe***: 1 Equipe Technique (Architect,3RT,2Techlead), 5 fonctionnels, 1 testeur, 20 développeurs, 1 chef de projet

**Environnement technique**

Java8,Spring4(MVC,Security ,Data,Batch),Hibernate,ThymeLeaf2,Bootstrap3,Elastic Search, CXF(WS,REST), BPMN: VOlifeCycle,JMS ,ESB Camel, GIT, Oracle, Interfaces SAP (fichiers / Idocs)

# Nov 2011- Juillet 2017 DisneyLand Paris, SNCF

## Ingénieur FullStack Java EE/AngularJs/Sybase

**Nom du Projet :** SI RH (Formation/Paie/Recrutement/Reporting)

***Contexte***: Dans le cadre de la refonte des applications SI RH et Comptabilité (Méthodologie Lean), j’avais la mission de la maintenance de l’existant et développement des évolutions.

***Mission :*** Du 11/2011 au 10/2015 chez la DSI SNCF Support/Gestion/Fiscalité à Paris France

**Responsabilités & *Enjeux***:

Chiffrage et réalisation des demandes de correction et d’évolution :

- Réalisation et tests unitaires avec PowerBulider 11.5&12.5, PFC 11.0 et AngularJS, Spring 3.2, JavaEE 7,

- Ecrire des STD, document de tests et d’intégration,

- Support des collaborateurs en tant que référent technique,

- Animer des réunions quotidiennes dans le cadre Agile.

**Environnement technique**

AngularJS, HTML5, CSS3(Bootstrap), Spring 3.2, JavaEE 7, JAX-RS 2.0(Jersey), JPA2, Hibernate 4, Oracle, PowerBulider 11.5&12.5, PFC 11.0, Informix

# Juin 2010- Nov 2011 3Suisses

## Ingénieur FullStack Java EE

***Contexte***: Dans le cadre d’une TMA Corrective et Evolutive (Méthodologie Lean), j’avais la mission de la maintenance de l’existant et développement des évolutions.

***Mission :*** Du 06/2010 au 09/2010 chez la DSI du groupe 3SI à Lille France

**Responsabilités & *Enjeux***:

Chiffrage et réalisation des demandes de correction et d’évolution :

* Réalisation et tests unitaires avec JavaEE 6, EJB 2, Spring 2 et Weblogic + Portal,
* On-boarding et support.

**Environnement technique**

JavaEE 6, EJB 2, Spring 2, Weblogic + Portal, DB2

# Juin 2008- Mai 2010 SFR

## Ingénieur Java EE

***Contexte***: Dans le cadre d’une Refonte sous architecture SOA/ESB du SI Prise de commandes pour SFR Grand Public (Méthodologie Lean), j’avais la mission du développement du nouveau SI à partir des SFD.

***Mission :*** Mission KT de 40J à Rennes France.

**Responsabilités & *Enjeux***:

Chiffrage et réalisation des demandes de correction et d’évolution :

* Réalisation et tests unitaires avec JavaEE 5,Spring 2.5, JPA et Junit ,
* Ajout et vérification des données avec la commande Sql\*Loader et la BD Oracle.

**Environnement technique**

JavaEE 5/ Spring 2.5 / JPA / Junit / CXF / Enterprise Architect / AOP, Hudson, flux (CFT, IBM WebSphere MQ-Series), Weblogic 10, CRM Clarify, PL/SQL, Shell, Sql\*Loader, Oracle.

Aout 2007- Juin 2008 **Alcatel-Lucent**

## Ingénieur Java EE

***Contexte***: Dans le cadre d’une TMA corrective et évolutive pour Orange CI, j’avais la mission de la maintenance de l’existant et développement des évolutions.

***Mission :*** Mission KT de 10J à Nantes France

**Responsabilités & *Enjeux***:

Chiffrage et réalisation des demandes de correction et d’évolution :

* Réalisation et tests unitaires et de charge avec J2EE 4, Tomcat 4, Junit, Jmeter,
* Ajout et vérification des données avec la BD Oracle.

**Environnement technique**

J2EE 4, Tomcat 4, Junit, Jmeter, Unix Sun Solaris, Oracle.