|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ali BOUSSOUF**  Ingénieur FullStack Java EE | | |  |
| **Niveaux d’Intervention** | | * **Spécifications techniques** * **Développement et revue de code** * **Tests, recette** * **Assistance MEP** | |
| **Compétences techniques** | | * **BDD** : Oracle, Mysql, Posgresql * **Langages** : Java, JEE, Javascript, HTML, SQL, PL/SQL * **Frame Works et API** : Struts , Spring (MVC, Boot, Data JPA, Security, HATEOAS, Cloud Netflix, Cloud Config), Hibernate, JPA, JAX-RS, JAX-WS, JAXB. * **Méthodes**: Agile Scrum, UML, Software craftsmanship, XP * **Outils** : Atom, IntelliJ, STS, Eclipse, Jira, Power AMC, Toad * **Intégration continue**: GitLab, Jenkins, Sonar, Maven, SVN, GIT. * **OS** : Windows 7, Unix * **Langue** : Anglais | |
| **Formation** | | * 2017 : Formation Oracle * 2007 : Ingénieur Informatique– ENSIAS Rabat Maroc | |
| **Expériences professionnelles** | | | |
| **Ingénieur FullStack Java EE/React Société Générale** Mars 2018 – A ce jour | | | |
| Projet d’Entrée en relation EER (e-Banking) :   * Spécifications techniques * Développement des Microservices avec Spring( Boot, Data, Security ,HATEOAS et Cloud(Netflix OSS)) et Java8 * Tests unitaires et tests d’intégration suivant la démarche TDD. | | | |
| **Environnement** | * 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 | | |
| **Ingénieur FullStack Java EE/ThymeLeaf SNCF**  Aout 2017- Mars 2018 | | | |
| Projet de 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 | | | |
| **Environnement** | 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) | | |
|  |  | | |
| **Ingénieur FullStack Java EE/AngularJs/Sybase DisneyLand Paris/SNCF**  Nov 2011- Juillet 2017 | | | |
| Projet 1 de SI RH (Formation/Paie/Recrutement/Reporting) pour DisneyLand Paris :   * Spécifications techniques * Développements des évolutions et maintenance de l’existant * Tests, recette   Projet 2 de Refonte de SI Comptable pour la direction Fiscalité de la SNCF:   * Spécifications techniques * Développements des évolutions et maintenance de l’existant * Tests, recette   Mission du 12/2011 au 03/2012 chez la DSI SNCF Support/Gestion/Fiscalité à Paris France | | | |
| **Environnement** | 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 | | |
| **Ingénieur d’étude et développement Java EE 3Suisses/SFR**  Juin 2008- Novembre 2011 | | | |
| Projet 1 de TMA évolutive sur les sites des 3Suisses et de ses filiales :  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 encadrement.   Mission du 06/2010 au 09/2010 chez la DSI du groupe 3SI à Lille France  **Environnement** JavaEE 6, EJB 2, Spring 2, Weblogic + Portal, DB2  Projet 2 de Refonte sous architecture SOA/ESB du SI Prise de commandes pour SFR Grand Public :  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** | 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. | | |
| **Ingénieur d’étude et développement Java EE Alcatel-Lucent**  Aout 2007- Juin 2008 | | | |
| 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.   Mission KT de 40J à Rennes France. | | | |
| **Environnement** | J2EE 4, Tomcat 4, Junit, Jmeter, Unix Sun Solaris, Oracle. | | |