|  |
| --- |
| Ingénieur étude et développement Full Stack |
| HABIBI ALAOUI Radouane |

Compétences et savoir-faire

|  |  |
| --- | --- |
| **Ingénierie de l’Objet :** | Refactoring et Design Patterns, JDBC, Pattern DAO, ORM |
| **Ingénierie du Web & XML :** | Servlet, JSP, Modèle MVC2, XML, DTD |
| **Ingénierie des Systèmes Distribués (JEE) :** | Architecture JEE (client - serveur), multithreading, EJB, Web Services, RMI. |
| **Framework de développement :** | Jhipster , JSF, Spring, Spring Boot,Hibernate, JPA |
| **Serveurs JEE :** | Apache Tomcat, JBoss, IIS. |
| **Bases de données :** | Mysql, SQL serveur, PostgreSQL |
| **Systèmes d’Information :** | Merise, UML, UML2 |
| **Méthodes d’analyse et de développement :** | Méthodes Agiles (Scrum), Cycle en V |
| **Divers :**    **Developpement Web :** | GIT, Jira, Web Semantic.  AngularJS (1.X), Angular 4, Kendo-UI |
| **Langues** | Anglais. |

Diplômes et Formations

**2014** Master spécialisé Qualité du logiciel : Java / JEE.

**2011** Licence professionnelle : Administration parc pc.

**2010** DUT : Administration systèmes et réseaux.

MISSIONS

|  |  |
| --- | --- |
| **Projet Caloon Filiale de Primagaz pour le compte de C2S Groupe Bouygues**  Depuis Août 2016 | * Le projet refont caloon une migration et refonte du système d’information Caloon – Filiale de Primagaz.   + **Sujet 01 :**   Réalisation d’une application Web, de connecte des données – IOT.  **Taches Réalisées :**   * + Chiffrage, conception, développement de la solution.   + Développements des batchs de traitement et alimentation de la base de données MongoDB.   **Technologies utilisées:**  Jhipster, MongoDB, Java/JEE, Architecture REST, Spring Boot, Spring Batch, Spring Security, JWT, Spring Data JPA, Maven, AngularJs, Javascript. Objects connectées : Lora (Objenious), Adeunis, Mios.  **Sujet 02 :**  Refont SI de Caloon  **Taches Réalisées :**   * + Chiffrage, conception, développement de la solution.   + Développement de fonctionnalités, tests unitaires.   **Technologies utilisées:**  Jhipster, Java/JEE, Architecture REST, Spring Boot, Spring Batch, Spring Security, JWT, Spring Data JPA, Maven, AngularJs, Javascript. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Trade Store pour le compte de C2S Groupe Bouygues**  Japan tobacco international  Du 01 Juin 2016 – 01 Août 2016 | * Trade store : Site intranet de gestion des activités des équipes terrain pour l’amélioration de la gestion des commandes matériels et relations publiques avec les revendeurs au niveau national.   **Tâches réalisées**   * Développement de la partie Front. * Réalisation des services Web.   **Technologies utilisées**  AngularJs, DotNet, MVC 5, EntityFrameWork,  **Equipe**  3 personne |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ingénieur études et développement Java / JEE**  Sylob Maroc filiale de Sylob SAS France | **Sylob, Éditeur et Intégrateur de solutions ERP pour les moyennes industrie. Personnelles entre 100 à 150 collaborateurs.**  **Versions ERP Sylob en Java/JEE :**   * Sylob 9 version intégrale. * Sylob 7. * Sylob 1. * Sylob Aero pour l’aeronotique. * Sylob Finance.   **Version ERP Sylob en C++ : Sylob 5.**  **Champ d'intervention modules (versions 5 et 9) :**   * Gestion d’entreprise (Administration). * Achat. * Vente. * Conception. * Production. * Stock. * X² Humaines**.** * Recherche et développement : * Correction de bugs : TMA. * Création de nouvelles gestions de l’ERP SYLOB version 5 et 9 : création de nouvelles gestions (exemple : purger les données techniques, …)   **Technologies utilisées**  Struts 1, EJB 3.0, Hibernate 3.2.   * Développement du module RH axée sur la gestion des entretiens (forfait de 45 jours).   **Tâches réalisées**   * Participation à la création des spécifications fonctionnelles pour la gestion : gérer les entretiens. * Développement des gestions annexes et de la gestion principale « Gérer les entretiens ».   **Technologies utilisées**  Struts 1, EJB 3.0, Hibernate 3.2.  **Equipe**  Deux personnes.   * Mise en place d’un outil permettant d’interfacé le calendrier Google avec l’ERP Sylob suite à une synchronisation (forfait de 10 jours). * Génération de bon de commandes (exemple : achats de licence Sylob, Création de nouveaux contrats).   **Tâches réalisées**  Développement de la partie front-end.  Génération des fichiers de commandes.  **Technologies utilisées**  Google Oauth 2.0 Api, Javascript.    **Technologies utilisées**  Administration système et réseaux : Elasticsearch, Logstash, Kibana.   * Support : Analyse des performances des serveurs clients.   **Tâches réalisées**   * Diagnostiquer les lenteurs des serveurs clients : Ram, lectures et écritures aux niveaux des disques dures, Instances des bases de données.   **Technologies utilisées**  JVisualVM, Crystal Disk Mark, MemTest86. |
| Octobre 2014 – 01 Mars 2016 |