Une image contenant texte

Description générée automatiquement

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Consultant dev |
| COMPÉTENCES |  | **N**OM PRENOM |
| Compétences techniques : |  | (7 années d’expérience) |
| * **Méthodologie :** Agile / Scrum / Waterfall * **Langages :** SQL, Angular, JAVA, REACT, JavaScript, Python * **Modélisation / Conception :** UML. * **Outils DevOps :** Git, SVN, Jenkins, JIRA, Confluence. * **Environnement :** Visual Studio Code, NotePad++, Postman, Swagger. * **Base de données :** Oracle, MYSQL. |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | Anglais : | Bilingue | | |  |   **#Agile**  **#TAG2**  **#TAG3**  **#TAG4**  **#TAG5 MAX** |
| Compétences techniques : |  | **FORMATIONS et CERTIFICATIONS** |
| * Gestion du changement * Pilotage des projets * Rédaction des user stories * Cadrage des projets * Gestion de roadmap * Gestion et priorisation du backlog * Gestion des budgets * Rédaction des comptes rendus * Organisation et animation de réunions * Coordination transverse des équipes * Rédaction des modes opératoires * Administration fonctionnelle des outils   Développement des Dashboard pour le suivi des indicateurs projet |  | |  |  | | --- | --- | | 2019 | **Formation angular 6** | | 2015  2013  2012 | **diplome sciences informatique**  **LICENCE SCIENCES INFORMATIQUE**  **LICENCE POLYTECHNIQUE** | |
| Compétences métiers : |  | **CLIENTS** |
| * Banque : Réglementaire (RGPD), Assurance Qualité, contrôle de gestion financière * Formation * Services : Portefeuille électronique * Jeux Educatifs * Logiciel : Gestion d’entreprise |  |  |

|  |
| --- |
| E**XPERIENCES** |

|  |
| --- |
| Ingénieur Etude & Développement Java/Angular |
| 07/2019 – 11/2019 |
| **Agirc-Arrco** |
| **Contexte**  Assurer la maintenance corrective et évolutive de l’Outil de Gestion des Habilitations (OGH) de la direction des Systèmes d’information de l’Agirc-Arrco. Développement d’un nouvel Outil de Continuité Informatique (OCI) pour garantir le Plan de Reprise Informatique.  Équipe : 2 ETP (Développeurs), Scrum.  **Missions**   * Correction des anomalies techniques et fonctionnelles sur OGH. * Développement et test des nouvelles fonctionnalités OGH. * Développement de webservices REST assurant la communication entre OGH et l’ITSM « iTop ». * Maintenance des différents Batchs d’intégration. * Mise en place d’architecture micro-service de la solution OCI. * Développement de la nouvelle solution « OCI ». * Assurer la communication de l’outil avec une SMDB via des Batch. * Participer aux ateliers de conceptions et des choix architecturaux. * Proposer des solutions pour les problèmes techniques. * Participation aux différentes mêlées avec les équipes projet.   **EnvironnementS techniqueS et fonctionnelS** : Angular 8, Java 8, Spring core, Spring Batch, PostgreSQL, Hibernate, Maven, REST-WebServices, Eclipse, VScode, Git / GitLab, SVN, Dbeaver, JIRA, Confluence, Jenkins, JFrog Artifactory. |

|  |
| --- |
| Ingénieur Etude & Développement JAVA/JEE (Régie) |
| 12/2018 – 06/2019 |
| ORANGE BUSINESS SERVICES |
| **Contexte**  Assurer la maintenance corrective et évolutive d’une interface web ergonomique basée sur GENESYS et destinée aux gestionnaires pour permettre l’administration autonome des centres de contact.  **Équipe** : 5 ETP (4 Développeurs + 1 Chef de Projet Technique), Scrum  **Missions**   * Analyse, chiffrage et développement des évolutions de l’interface permettant : * La modifications et création en masse des différents objets métiers. * Un mécanisme permettant d’affecter un dossier aux objets et de gérer les droits GENESYS sur ces dossiers. * Revues de code + Tests Unitaires * Correction des anomalies techniques et retours métier. * Rédaction des spécifications Techniques et documentation. * Choix techniques et technologiques + réalisation des POC.   **Environnement techniqueS et fonctionnelS** : Java 8, Spring (Core/IOC), Hibernate, Spring Boot, Struts 2, HTML 5, CSS 3, JavaScript, JQuery, Ajax, Bibliothèque Genesys, Oracle, Eclipse, Visual Studio Code, SonarQube, SQL Developper, Apache Tomcat, Jenkins, JIRA. |

|  |
| --- |
| Développeur JAVA/JEE (Régie) |
| 11/2016 – 11/2018 |
| **EDF** |
| **Contexte**  Dans le cadre de la refonte d’une ancienne solution devenue obsolète. Le développement d’une application permettant :  La supervision en temps réel du parc de production d’EDF (Sites Thermiques, Nucléaires, Hydrauliques et éoliens.  L’amélioration, l’optimisation et la sécurité de l'utilisation du système de production.  **Équipe** : 3 ETP (2 Développeurs + 1 Chef de Projet Technique), Scrum.  **Missions**   * Recueil des besoins lors des ateliers métier. * Participation aux planifications de sprint, Daily, Revues, Rétrospectives. * Conception et Participation à la rédaction du DAT (Document d’Architecture Technique) * Mise en place et chiffrage des US. * Réalisation des développements spécifiques à chaque Sprint : * Développement de webservices Backend REST pour les différents échanges avec l’EAI et autres applications métier : * Intégration des données des sites de production au format JSON. * Génération et dépôt de fichiers XML, CSV, Xlsx (Excel), dans des répertoires FTP. * Lancement des webservices de génération via Batch. * Mise en place des différentes règles de calcul et gestion. * Développement du Frontend C3PO : * Mise en place de bloques courbes, permettant d’afficher les différentes valeurs envoyées par les centrales de productions au fil de l’eau sur toute une journée défilante. * Développement d’un écran permettant la navigation dans l’historique des courbes. * Ajout d’un écran de paramétrage pour chaque bloque courbe / Site de production. * Mise en place d’un écran d’extraction, permettant l’extraction sous format Excel des données reçues et calculés selon plusieurs filtres. * Développement d’une zone alarmes, remontant des alarmes sur l’IHM en cas de de changement de statut, de dépassements de seuils, écarts et autres. * Mise ne place de thèmes Dark/Light mode. * Création des services backend appelés par le Front : * Développement des différents webservices REST communiquant avec le frontend. * Mise ne place d’un système de notification par websockets, permettant de notifier le front lors de la réception de nouvelles valeurs ou génération de nouvelles alarmes. * Correction des anomalies techniques et retours métier. * Tests Unitaires. * Rédaction des spécifications Techniques et documentation.  Environnement technique et fonctionnel :Java 8, Jhipster, Spring Boot, Spring Security, RESTful Web Services, JPA, Liquibase, AmCharts, Apache POI, Angular 5 / 6, Bootstrap, HTML 5, CSS 3, JUnit, Jasmine, PostreSQL 10, Eclipse, Visual Studio Code, SonarQube, pgAdmin, Apache Server, Apache Tomcat, Jenkins, JIRA, Confluence. |

|  |
| --- |
| Développeur JAVA/JEE- AngularJS |
| XX/XX/2023 – XX/XX/2023 |
| **PIXID** |
| **Contexte**  Développer de nouvelles fonctionnalités et corriger les éventuels retours de l’équipe métier de PIXID : Plateforme pour l’Administration du Travail Temporaire en France et en Europe.  Équipe : 20 ETP (Développeurs, Chefs de Projet Techniques, Testeurs, PO, Scrum.  **Missions**   * Développement et test des nouvelles fonctionnalités : * Mise en place du bundle (Internationalisation) du module RAV (relevée d'activités Valorisées) : Français, Anglais, Portugais, Allemand, néerlandais, pour la plateforme PIXID. * Participation au développement du module « Contrat » de la plate-forme myPixid. * Participation au développement de la partie front (AngularJS) du module "Formation" pour le portail support PIXID "SELF". * Participation à la migration de la technologie Struts 1 vers Struts 2 et Spring du module administration de la plateforme PIXID. * Correction des anomalies remontées par le client via Salesforce / Jira. * Développement de petites évolutions et veille au respect des standards utilisés. * Élaboration des documents des spécifications techniques détaillées. * Tests unitaires.  Environnement technique et fonctionnel  Java/Java EE, Spring (MVC, IOC, AOP, Security, Remoting, ORM), Struts1, Struts2, JPA/Hibernate, JSP/JSTL/EL, Apache Tiles, AjaxAnywhere, HTML5, CSS3, Bootstrap3, JavaScript, JQuery, AngularJS, RESTful, MySQL, Maven, Git, WildFly 8, Sonar, Eclipse, SoapUI, Linux Mint, JIRA, Salesforce |

|  |
| --- |
| Ingénieur Etude & Développement JAVA/JEE |
| xx/xxxx (début) – xx/xx (fin) |
| CLIENT |
| **Contexte :**  Assurer la maintenance corrective et évolutive des applications JAVA du parc logistique transport, dépôts et douane de l'activité Marketing & Services de Total. Équipe : 6 ETP (5 Développeurs + 1 Chef de Projet), Scrum.  **MissioNS**   * Développement et test des nouvelles fonctionnalités réalisées. * Participation aux étapes antérieures à la mise en exploitation (tests unitaires et d’intégration, recette, documentation). * Contribution à la rédaction des cahiers des charges fonctionnels et techniques. * Maintenance corrective. * Support Technique N2&N3 sur des applications métier appartenant à des éditeurs externes. * Chiffrage des évolutions.   Outils/Environnement :Java/Java EE, GWT, Spring (MVC, IOC, Security, ORM), Struts1, Struts2, JPA/Hibernate, Apache Tiles, Ajax, JSP/JSTL/EL, HTML5, CSS3, Bootstrap3, JavaScript, JQuery, AngularJS, PL‑SQL, Oracle, RESTful, MySQL/MariaDB, Maven, SVN, Apache Tomcat 9.x, Eclipse, Windows 7. |

|  |
| --- |
| **FORMATIONs** |
| **2019** |
| *Formation Angular 6*  Groupe HN (Paris) |
| **2015** |
| *Ingénieur diplômé des Sciences Informatique*  Institut des technologies d’Abidjan (Côte d’Ivoire) |
| **2013** |
| *Licence Professionnelle Option Sciences Informatique* |
| Institut des technologies d’Abidjan (Côte d’Ivoire) |
| **2012** |
| *Licence Brevet de Technicien Supérieur Option Réseau Informatique & Télécommunications*  Ecole Supérieur International Polytechnique Adama Sanogo (Cote d’Ivoire) |