|  |
| --- |
| **Développeur Sénior / Tech Lead Java**  **AOU**  **11 ans d’expérience** |
| **COMPÉTENCES**   |  |  | | --- | --- | | * Conception et Développement d’application * Analyse du besoin * Amélioration de la qualité du code * Test Unitaire | * Autonomie * Travail en équipe * Test de performances |   **OUTILS LOGICIELS ET MÉTHODES**   * **Langages et Frameworks** : JAVA, HTML 5, CSS 3, Javascript, JQuery, Angular,, Bootstrap, Spring / Springboot, Hibernate, Mockito. * **Base de données** : SQL Server (2000/2005/2008 | R2 | 2012 | 2014), Oracle (6, 7, 9, 10,11), MySQL, Informix * **Outils** : Jenkins, GIT, SVN, Mobaxterm, mRemoteNg, Gitlab * **Méthodologies** : UML 2, Cycle en V, Scrum, Kanban   **FORMATIONS**   |  | | --- | | * 2013 - Cycle Ingénieur « Systèmes embarquées » * 2010 – Diplôme des Études universitaires (DEUST) Math, Informatique Physique: Faculté des Sciences et Techniques | | **SECTEURS**  E-commerce, Industrie, Assurance, Transport, Banque, Publicité  **LANGUES**  Anglais : Professionnel  **COORDONNEES DU RESPONSABLE VICINITY:**  Antoine Duchaud  aduchaud@vicinity-group.fr  06 99 14 80 68 | |

**EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

**Entreprise : Crédit Agricole Technologies et Services**

* De 03/2021 à 12/2023 Durée : 2 ans et 10 mois
* Service de l’entreprise : PIC
* Secteur d’activité : Bancaire

**Fonction :** **Ingénieur d’études et développement senior**

**Contexte de la mission :**

* Conception et développement des applications Java pour la GED

**Equipe :**

* 6 développeurs + 1 PO + 1 PO métier + 1 Scrum Master, 2 Testeurs Fonctionels.
* Méthodologie : Agile Scrum : Daily Meeting, Sprint de 1 mois, Démo, Rétro, Meeting devteam

**Missions :**

* Développer les évolutions des API, PM et batchs
* Concevoir et Développer des nouveaux API et batch from scratch
* Résoudre les problèmes de performance
* Production de la spécification fonctionnelle conforme
* Correction des anomalies de prod
* Gestion des événements avec KAFKA
* Mettre en œuvre les tests unitaire et TNR et Assurer la qualité de code

**Environnement technique :**

* Java, Spring Boot, JPA Hibernate, Spring Batch, XML, SQL, SQL Server, Dynatrace, Grafana, ElasticSearch, Sonar, Jenkins, Intellij 2021,

**EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

**Entreprise : SAFRAN ENGINEERING SERVICES**

* De 01/2017 à 08/2019 Durée : 2 ans et 8 mois

**Fonction :** **Ingénieur d’études et développement JAVA Full Stack**

**Contexte de la mission :**

* L’entreprise cliente était : Société Nationale d'Etude et de Construction de Moteurs d'Aviation (SNECMA)
* Refonte de l'application de réservation des banc et équipements d'essais de moteurs d'avions tout en assurant la résolution des incidents (Build et TMA)

**Equipe :**

* 4 développeurs + PO +Scrum master
* Méthodologie : Agile Scrum (Daily Meeting)

**Missions :**

* Suivi du projet : Chiffrage, Planning, KPI, Risques, ...
* Rédaction des dossiers de spécifications fonctionnelles et echniques Redaction des tests plan
* Qualification des incidents
* Analyse et résolution des problèmes echniques Correction des anomalies
* Analyse et implémentation des évolutions Suivi de la qualité du code
* Assistance des membres de l'équipe et des nouveaux recrus

**Environnement technique :**

* Java, Spring 4 (Core, Security), JAX-WS, JPA/Hibernate, Jasper Report, Hibernate, JSF Maven, MySQL DB, JBoss, Sonar, Jenkins...

**EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

**Entreprise : SAFRAN ENGINEERING SERVICES**

* De 05/2016 à 12/2016 Durée : 8 mois

**Fonction :** **Ingénieur d’études et développement JAVA**

**Contexte de la mission :**

* Mettre en place une application permettant la saisie et le suivi des heures de travail au sein de Safran Engineering Services

**Equipe :**

* 4 développeurs + 1 chef de projet
* Méthodologie : Agile Scrum (Daily Meeting)

**Missions :**

* Rédaction des dossiers de spécifications fonctionnelles et techniques
* Chiffrage des tâches de développement
* Assister au développement des différents modules de l'application
* Rédiger et dérouler les tests de recettes
* Mise en production de l’application

**Environnement technique :**

* JAVA, Spring 4 (Core, Security),Spring boot, JPA/Hibernate, JSF, Maven, MySQL DB, Tomcat, Angular 5

**EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

**Entreprise : SAFRAN ENGINEERING SERVICES**

* De 02/2014 à 05/2016 Durée : 2 ans et 4 mois

**Fonction :** **Ingénieur d’études et développement / Pilotage de projet**

**Contexte de la mission :**

* Création des applications de suivi et gestion de projet en VBA

**Equipe :**

* 4 développeurs + 1 chef de projet
* Méthodologie : Cycle en V

**Missions :**

* Ruban Excel TIP : permet la création des tableaux de bord de suivi d’industrialisation contenant un ensemble de bouton personnalisé et se connecter à une base de données ORACLE
* Outil Charge/Capa : Permet la gestion de la charge et la capacité
* Outil continement : permet de contrôler les dérogations faites sur une pièce
* Outil TAC : permettant la détection et la gestion des non conformités d’une pièce fabriqué
* Outil Migration SAP : vise à synthétiser les données exportées par la base SAP
* Ruban Gestion R&O : Outil permettant la création et la gestion des fiches de risque et opportunité.

**Environnement technique :**

* JAVA, Spring 4 (Core, Security),Spring boot, JPA/Hibernate, JSF, Maven, MySQL DB, Tomcat, Angular 5

**EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

**Entreprise : VIVO ENERGY**

* De 01/2013 à 06/2013 Durée : 6 mois

**Fonction :** **Ingénieur d’études et développement**

**Contexte de la mission :**

* Réalisation d’une application de gestion de maintenance

**Equipe :**

* 1 développeur + 1 chef de projet
* Méthodologie : Cycle en V

**Missions :**

* Conception et développement de l’application
* Test unitaire et test d’intégration
* Mise en prod et tests fonctionnels

**Environnement technique :**

* Java/J2EE Spring 3, Hibenate, Oracle db, struts 2