|  |
| --- |
| **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 * Certificat aws Peractionner (encours) | * 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, KAFKA, Hibernate, Mockito. * **Base de données** : SQL Server (2000/2005/2008 | R2 | 2012 | 2014), Oracle (6, 7, 9, 10,11), MySQL, Informix, postgresql, oracle * **Outils** : Jenkins, GIT, SVN, Mobaxterm, mRemoteNg, Gitlab, GITLAB CI/CD * **Méthodologies** : UML 2, Cycle en V, Scrum, Kanban, Safe   **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 : La caisse des dépôts**

* De 04/2024 à Aujourd’hui Durée : 8 Mois
* Service de l’entreprise : RUCHE
* Secteur d’activité : Bancaire

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

**Contexte de la mission :**

* Conception et développement des applications Java/Angular pour la GED

**Equipe :**

* 4 développeurs + 1 PM + 1 PO métier + 1 Scrum Master, 1 Testeurs Fonctionnels.
* Méthodologie : Agile Safe (PI planning) (Scrum au niveau de l’équipe) : Daily Meeting, Sprint de 2 semaine, Démo, Rétro, Meeting devteam

**Projet:**

* API VPJ : API REST Permettant la validation des pièces joints Client
* API Socle Document : API REST Permettent la mise en GED via eDoc des documents client
* API Dossier Client : API REST Permettant la validation des dossiers client et la signature électronique
* RK6 BDT : API REST permettant le téléchargement des documents
* RK6\_REDEPOSE : API Asynchrone permettant d’envoyer les notifications au client (Consumer/Producer Kafka)
* WC VPJ : Interface Web Permettant la validation des pièces joints Client
* WC Dossier Client : Interface Web Permettant la validation des dossiers client et la signature électronique
* RK6 WC : Interface Web Permettant permettent le téléchargement la transmission des documents

**Missions :**

* Participer à la conception et l’architecture
* Développement des déférentes fonctionnalités
* Assurer la qualité de code et les bonnes pratiques de clean code
* Réalisations des tests unitaires et tests d’intégrations
* Pilotage des tests de performance
* Production de la spécification fonctionnelle conforme

**Environnement technique :**

* Java, Spring Boot, KAFKA, JPA Hibernate, Spring Batch, XML, PostgreSQL, Grafana, SonarQube, ELK, Sonar, Jenkins, Intellij 2023, Cloudbeese HELM

**EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

**Entreprise : Crédit Agricole Technologies et Services**

* De 03/2021 à 03/20234 Durée : 3 ans
* 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

**Projets :**

* API ECM9 V4 et API GED9 : APIs REST mutualisés Permettent la mise en GED en TP des documents pour les 40 Caisses
* GED Asynchrone : API REST mutualisé, Permet la mise en GED en Asynchrone Via KAFKA Consumer des documents pour les 40 Caisses
* Lot Batchs : développement et maintenance des batchs
* PM Legacy : Webservice (SOAP) ancienne technologie (maintenance)

**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,KAFKA, XML, SQL, SQL Server, Dynatrace, Grafana, ElasticSearch, Sonar, Jenkins, Intellij 2021,GITLAB CI/CD, HELM, IBM FileNet

**EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

**Entreprise : CGI**

* De 10/2019 à 02/2021 Durée : 1 Ans 4 Mois

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

**Contexte de la mission :**

* Migration iso-fonctionnelle d’applications existantes en langage Informix 4GL vers Java J2EE & Spring batch

**Equipe :**

* 5 développeurs + 1 Scrum Master+ 1 testeur+ 1 chef de projet
* Méthodologie : Agile Scrum (Daily Meeting)

**Missions  (Tech Lead):**

* Rédaction des dossiers de spécifications fonctionnelles et techniques Développer les batch dans les délais impartis avec la charge prévue
* Production de la spécification fonctionnelle conforme
* Suivi de la qualité du code
* Accompagnement des membres de l’équipe :
  + Apporter tous les compléments d’information aux DEV
  + Traiter les alertes et difficultés techniques
* Correction des anomalies de recette cliente

**Environnement technique :**

* JAVA 8, Spring boot, Spring Batch, JPA/Hibernate, BDD Informix, SonarQube, Jenkins, Gitlab...

**EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

**Entreprise : SAFRAN ENGINEERING SERVICES**

* De 09/2017 à 9/2019 Durée : 2 ANS

**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 06/2015 à 08/2017 Durée : 2 ans et 2 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 02/2014 à 05/2015 Durée : 1 ans et 3 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