Une image contenant texte, clipart

Description générée automatiquement

**DOSSIER DE COMPÉTENCES**

**CONSULTANT ALEYSIA**

**Consultant :** Champ à remplir…

**Date du document :** Champ à remplir…

**Chargé.e d’affaires :** Champ à remplir…

**Coordonnées :** Champ à remplir…

C

Aleysia - 1 rue des quatre chapeaux – 69002 Lyon – France - 04 78 79 10 42 – www.aleysia.com

SASU inscrite au Registre du Commerce et des Sociétés de Lyon sous le numéro B 798 636 080

Code APE 6202A - SIRET : 798 636 080 00029

* **Développeur senior Java | Lyon**
* **10 ans d’expérience**
* **Disponible Début janvier**

**Consultant :** AOI

**Date du document :** septembre 2023

**Chargé.e d’affaires :** Luis MARIATEGUI

**Coordonnées :** [luis.mariategui@aleysia.com](mailto:luis.mariategui@aleysia.com) – 06 43 40 19 01

C

**SYNTHÈSE DES EXPÉRIENCES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 04/2024 – now  03/2021 – 03/2024 |  | **CAISSE DES DEPÔT**  Senior développeur  **CATS**  Senior/Lead développeur |
|  |  |  |
|  |  | **s** |
| 09/2019 – 03/2021 |  | **CGI**  Senior/Lead développeur |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 02/2014 – 08/2019 |  | **SAFRAN ENGINEERING SERVICES Maroc (SES Maroc)**  Developpeur JAVA |
|  |  |  |
| 2013 |  | **VIVO ENERGY MAROC (SHELL)**  Développeur JAVA |

****

**COMPÉTENCES TECHNIQUES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Langages et Frameworks** |  | * JAVA, Angular, TypeScript,NgRx, Html, CSS Script, Struts 1-2, JSF, Hibernate/JPA, JAX-WS, JAX-RS, Spring boot, Spring Batch, Spring security, EJB, Java Mail, Junit, Mockito |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **SGDB** |  | * SQL server, MySql, Oracle, postgreSql |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Outils** |  | * Intellij, VSCode, Eclipse, Dbeaver |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Automatisation** |  | * Gitlab CI/CD, Jenkins, NewMan, Jmeter, neoLoad |
|  |  |  |

**COMPÉTENCES FONCTIONNELLES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Langues** |  | * Français, Anglais |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Conception et développement** |  | * UML, Merise, JAVA, Angular |
| **Activités Parascolaires** |  | * Comité de Pilotage du Forum ENSAK-Entreprises 2012 , Comité d’organisation de la rencontre « Open Source 2012, Membre du Club ISEECN : Génie informatique, Membre du Club 3C (Club de Communication et de Créativité) , football, basket-ball, Ping-Pong |
| **En cours** |  | * Préparation certificat AWS cloud practitioner |

****

**FORMATION**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Année** |  | **Diplômes** |
| 2013 |  | **ENSA**  Cycle Ingénieur « Informatique » |
|  |  |  |
| 2010 |  | **Faculté des Sciences et Techniques de Béni Mellal**  Diplôme des Études universitaires (DEUST) Math, Informatique Physique |
|  |  |  |
| 2010 |  | **Baccalauréat sciences physique** |

****

****

**EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

|  |  |
| --- | --- |
| **04/2024 – now** | **CAISSE DES DÊPOTS** |

**Senior/Lead developpeur**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contexte** |  | * + Projet : conception et développement des applications Java/Angular pour la GED |
| **Projets** |  | * **API VPJ :** API Permettant la validation des pièces joints Client * **API Socle Document :** API Permettent la mise en GED via eDoc des documents client * **API Dossier Client :** API Permettant la validation des dossiers client et la signature électronique * **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 |
| **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** |  | * **Framework :** JAVA 11/21, Angular 17, NgRx, Spring boot 2/3, Spring/KAFKA, Spring REST API, Mockito, Junit5 * **BDD :** Postgresql * **Qualité de code et vulnérabilité :** SonarQube, PMD, Xray * **CI/CD :** Artifactory, Bibucket, CloudBees, Jenkins * **Architecture:** Hexagonal * **Monitoring:** grafana Prometheus, elasticsearch, Kibana |

|  |  |
| --- | --- |
| **03/2021 – 03/2024** | **CREDIT AGRICOL** |

**Senior/Lead developpeur**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contexte** |  | Projet : SOCLE GED CATS , conception et développement des applications Java pour la GED - Client : CREDIT AGRICOL (secteur bancaire) |
| **Projets** |  | * **API ECM9 V4 et API GED9 :** APIs mutualisés Permettent la mise en GED en TP des documents pour les 40 Caisses * **GED Asynchrone :** API mutualisé, Permet la mise en GED en Asynchrone Via KAFKA Consumer des documents pour les 40 Caisses * **Lot Batchs :** development et maintenance des batchs |
| **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 * Analyse des performances via Dynatrace et visualVM et apporter des solutions en cas de dégradation * Production de la spécification fonctionnelle conforme |
| **Environnement technique** |  | * **Framework :** JAVA 17, Spring boot 3, Spring btatxh, KAFKA, Spring REST API, Mybatis, Mockito, Junit5 * **BDD :** SqlServer, IBM FileNet * **Qualité de code et vulnérabilité :** SonarQube, PMD, Xray * **CI/CD :** Artifactory, GitLab pipline, Helm project, Docker,Kubernetes * **Architecture:** Hexagonal * **Monitoring:** grafana Prometheus, elasticsearch, Kibana, ArgoCD, AQHQ, Dynatrace |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **03/2021 – 09/2019** | **CGI** |

**Lead dev Java**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contexte** |  | Migration iso-fonctionnelle d’applications existantes en langage Informix 4GL vers Java J2EE & Spring batch  Client : OFAC (secteur pharmaceutique) |
|  |  |  |
| **Missions** |  | * 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** |  | **Agile, JAVA/JEE, JAVA 8, Spring boot, Spring Batch, JPA/Hibernate, BDD Informix, Sonar, Jenkins, Gitlab** |

|  |  |
| --- | --- |
| **06/2019 – 12/2019** | **SNCF** |

**Developpeur Senior**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contexte** |  | Gestion des rendez et certificat Médical des agent SNCF |
|  |  |  |
| **Missions** |  | * Analyse et résolution des problèms technique * 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/JEE, JAVA/JEE, EJB, Hibernate, JSF, Maven, MySQL DB, JBoss, Sonar, Jenkins, Gitlab** |

|  |  |
| --- | --- |
| **05/2017– 08/2019** | **Safran Engineering Services (SES)** |

**Developpeur JAVA**

Projet : MyTime

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contexte** |  | Mettre en place une application permettant la saisie et le suivi des heures de travail au sein de Safran Engineering Services |
|  |  |  |
| **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 derouler les tests de recettes * Mise en production de l’application |
|  |  |  |
| **Environnement technique** |  | **Spring 4 (Core, Security), JPA/Hibernate, Angular 7, Maven, MySQL DB, Tomcat, Jasper Report** |

|  |  |
| --- | --- |
| **06/2015– 04/2017** | **SAFRAN ENGINEERING SERVICES Maroc (SES Maroc)** |

**Developpeur JAVA**

**Projet : (O.... C... S... A.... M...) OCSAM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contexte** |  | Veiller sur le bon déroulement des développements d’applications JAVA/JEE & Macros VBA  tout en assurant l’assistance du client et des membres de l’équipe  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), Société Nationale d'Etude et de Construction de Moteurs d'Aviation (SNECMA) |
|  |  |  |
| **Missions** |  | * Suivi du projet : Chiffrage, Planning, KPI, Risques * Rédaction des dossiers de spécifications fonctionnelles et techniques Redaction des tests plan * Qualification des incidents * Analyse et résolution des problèmes techniques 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/JEE , Spring 4 (Core, Security), JAX-WS, JPA/Hibernate, Jasper Report, Hibernate, JSF, Swing, Maven, MySQL DB, JBoss, Sonar, Jenkins...** |

|  |  |
| --- | --- |
| **02/2014 – 05/2015** | **Chantiers VBA** |

**Developpeur**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contexte** |  | 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 |
|  |  |  |
| **Missions** |  | * Suivi du projet PMP : KPI, Planning, Actions * Réalisation des Proposition techniques (PTC * Estimation des budgets * Suivi et analyse des risques * Réunion de Copil et d’avancement * Elaboration des BL de facturation |
| **Environnement technique** |  | **VBA, Oracle** |

|  |  |
| --- | --- |
| **2013** | **VIVO ENERGY MAROC (SHELL)** |

**Développeur**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contexte** |  | **Projet de Fin d’étude** |
|  |  |  |
| **Missions** |  | * Réalisation d’une application de maintenance |
| **Environnement technique** |  | **Struts 2, oracle** |
|  |  |  |