|  |  |
| --- | --- |
| INGENIEUR DEVOPS | ASSOGBAVI Olivier  [olivier.assogbavi11@gmail.com](mailto:olivier.assogbavi11@gmail.com) : Email  07 67 95 41 04 : Phone  2 Rue François Villon, 31700, Blagnac |
|  | |
| Compétences | |
| JavaScript, Java  Angular, SpringBoot, PostgreSql  Docker, Gitlab, AWS  Visual Studio Code  Linux  Scrum, DevOps | |
|  | |
| Expériences | |
| **Projet ERP Azu** *(Azuneed)*  **03/2021 - 10/2021**  ERP Azu est une solution de gestion d’entreprise fournit par Azuneed. J’ai rejoint l’équipe azuneed afin de renforcer et d’apporter mon expertise sur les pratiques du DevOps. J’ai essentiellement développé des fonctionnalités telles que l’optimisation des filtres sur le grand livre des comptes comptable. Mise en place du suivi d’activité d’un collaborateur au sein de la solution.  **Mes activités sur cette mission :**   * Rédaction de test JUnit (Java) * Développement de fonctionnalité Java * Implémentation des différents pages et services Angular * Déploiement en continue sur le cloud AWS * Monitoring de l’application déployé   **Technologie :**   * Angular 8, keycloak, Bootstrap 4.6 * Spring Boot, Spring Security, Java * PostgreSql * Docker, Kubernetes * Gitlab, Nexus * Git * Amazon Web Service   **Environnement :**   * Linux, Windows, Visual Studio Code (VsCode)   **DataHub ARTIS** *(Direction Général de la Santé [DGS])*  **07/2019 - 03/2020**  Dans le cadre du projet ARTIS de la direction générale des armées. J’ai développé une application nommée dataHub ARTIS. ARTIS consiste à la mise en place d’une plateforme entièrement autonome et automatiser. Cette plateforme englobe des aspects matériels (CPU, Mémoire RAM, disque dur , source d’alimentation), l’aspect réseau (Protocole TCP/IP, réseau public/privé) et l’aspect applicatif (front-end, back-end, persistance de la donnée, gouvernance de la donnée).L’application dataHub ARTIS agrège les données venant des différentes sources de données. Ces données sont ensuite structurées, normées et présentées à l’ensemble des applications du système ARTIS.  **Mes activités sur cette mission :**   * Monter en compétence sur Docker, Kubernetes, Keycloak * Rédaction de test unitaire avec JUnit 4 * Implémentation de fonctionnalité back-end du DataHub ARTIS * Mise en place de log technique * J’ai initialisé et structuré le angular * Mise en place des scripts de déploiements   **Technologie :**   * Angular 8 ,Jwt , keycloak, Bootstrap 4.6,NodeJs * Spring Boot, Spring Security, Java * PostgreSql * Docker, Kubernetes * Gitlab, Nexus * Ansible   **Environnement :**   * Linux, Windows, Visual Studio Code (VsCode)   **Projet AXA** *(Axa)*  **10/2018 - 07/2019**  Axa est une société qui fournit différentes solutions d’assurances. Quelques-unes de ses solutions sont les suivantes Risques d’entreprises, Protection sociale, Assurances affinitaires, Prévention des risques. Dans le cadre de l’évolution de leur service back office, Je suis venue renforcer l’une des équipes de développement back-end. L’équipe est dédiée au secteur auto/ moto, il assurait l’évolution de l’existant et la résolution de certains bugs.  **Mes activités sur cette mission :**   * J’ai eu à monté en compétences fonctionnelle sur le secteur auto/moto * Rédaction des tests unitaires avec l’outil SoapUI * Implémentation des fonctions et ou correction de bug * Déploiement sur l’environnement de test de axa   **Technologie :**   * WebMethods (Java) * SoapUI * Git   **Environnement :**   * Linux, Windows   **Argus** *(Pierre-fabre)*  **03/2017 - 09/2018**  Lors de la migration des services de son entreprise service bus (ESB) et de la migration de ses masters data. Pierre-fabre a eu besoin d’implémenter une interface web permettant de supervision les différents flux du bus de données d’entreprise (ESB). Ces flux représentent les différents échanges effectués par les applications génératrices où consommatrices des données de références (master data). Prime, la plateforme web à pour but d’agréger et de centraliser le trafic de la combinaison application, bus de données d’entreprise (ESB) et les données de références (Master Data). En plus de cela elle permettra de visualiser l’ensemble des données de références (Master data) où une partie, en fonction domaine d’activité.  **Mes activités sur cette mission :**   * J’ai effectué des ateliers client afin de comprendre les besoins et de proposer des solutions. * J’ai rédigé les spécifications fonctionnelles et techniques * J’ai structuré et initialiser le projet Angular * Rédaction de test unitaire avec Jamine * Implémentation de Service back d’authentification avec TIBCO ESB * Script de déploiement * Livraison en environnement de test de Pierre-fabre   **Technologie :**   * Angular 2 ,Jwt , Bootstrap 3.3.7,NodeJs * GoJs 1.4.14 * Git * TIBCO ESB 5.1 (Java ) * TIBCO MDM 9.1 (Oracle)   **Environnement :**   * Linux, Windows | |
|  | |
| Formations | |
| MASTER 2  **2013 – 2016 Ingénieur Informatique**  (Université Lyon 1). | DUT  **Informatique 2010 - 2012**  L’école supérieure de technologie (Maroc) |
|  | |
| Langues et Loisirs | |
| **Langues**  Français  Anglais | **Loisir**  Musique |