

Benjamin UWIZEYE Ingénieur Logiciel Java/Python/Angular 3 ans d'expérience.

Adresse : Rennes Tel : 06 05 70 43 90

Email: benjaminuwizeye@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/uwzybeni/ Website(porfolio): https://benjaminuwizeye.com/

Compétences & Savoir-faire

Technologies

- Spring/Hibernate
- Java / Python
- Angular2+
- Docker/Maven/Jenkins
- MySql, Postgres
- GitHub/ GitHub Actions
- · GitLab/ GitLab CI/CD

Méthodologie projet

- Agile
- Scrum

Compétences

- Développement
- Automatisation

Certifications & diplômes

 2023 : Microsoft : AZ-900 Microsoft Azure Fundementals

- 2023 : AWS : Cloud Practitioner
- 2021: IB CEGOS: Formation professionnelle: POEC " Développeur Java/JEE "
- 2020 : Université de Lorraine : Bac+5(Master2) : Capteurs intelligents et micro nanotechnologies

Profil

Développeur d'applications web, collaboration en équipes pluridisciplinaires, et expertise en solutions innovantes alignées sur les objectifs métier.

Expérience professionnelle

Août 2023- Janvier 2024 : Capgemini - Orange Business - Ingénieur logiciel

Sacre Watoo API: Application de configuration des routeurs clients d'Orange Business.

- Evolution de la gestion des clients : Intégration de l'adresse IPv6 pour les offres 5G
- Evolution des différents composants Angular pour l'intégration des adresses IPv6
- Participation à l'estimation des tâches pour les sprints et l'affinement du backlog

Technologies principales : Java8, Spring Boot, Hibernate, SQL, API REST, Git, Angular14, HTML, CSS, MapStruct, Apache Maven, Méthodologie agile, IntelliJ, JUnit, Mockito, GitLab CI/CD

Avril 2023 – Juillet 2023 : Capgemini - LPM(La Poste Mobile) - Ingénieur Logiciel

- Evolution du module « Recherche » et « Vue 360 » de la solution LPM CRM
- · Participation à l'évolution du module de paiement LPM (ajout de l'URL du lien de paiement dans les SMS de rejet de prélèvement)
- Mise à jour des documentations techniques et fonctionnelles.

Technologies principales: Java4, Mysql, Groovy, Git, Linux, Jira, SoapUI

Décembre 2022 - Mars 2023 : Astek - SIB - Développeur Logiciel

Projet Socle Megalis Bretagne : Une application pour une plateforme d'administration électronique partagée et multiservice.

- Correction des anomalies (Maintenance de l'application) & Mise à jour de la base de données
- · Rédaction et correction des tests unitaires.

Technologies principales: Java11, Spring, Rest Apis, Hibernate, Maven, Jenkins, SVN/GIT, Angular13, Docker, KeyCloak,

Août 2021 - Novembre 2022 : ATOS - INSERM - Développeur Alfresco

Application GED (Gestion Electronique des documents)

- Réalisation des contents model
- Création des sites Alfresco pour les différentes directions d'INSERM & Développement des services d'automatisation de classement des documents

Technologies principales : Java11/ Spring/ Web scripts /Alfresco Content Service(acs) / Alfresco Search Service(ass) / SGBD PostgreSQL /Docker /Maven / Git / Jenkins

Mars 2021 - Juin 2021 : IB- CEGOS - Développeur Java

Application : Portail Web des cours en ligne

- Développement d'API Rest et interface utilisateur (en angular) pour le portail
- Design de base de donnée Mysql
- Ecriture des Test unitaire & Documentation

Technologies principales: Eclipse, Maven, GitHUb, TypeScript, Angular, Rest Api, Spring boot, Méthodes Agile

Février 2020 – Juillet 2020 : Pfeiffer Vacuum SAS France- Informatique industrielle – Stage de fin d'étude Master2

Etude d'une solution prédictive pour les défaillances des pompes à vide basée sur la technologie de capteurs intelligents MEMS (SystèmesMicro-Électro-Mécaniques).

- Préparation de donnée
- · Apprentissage de modèle régression linéaire, classification, random forest tree
- Prédiction
- Présentation et interprétation des résultats avec les matrices de confusions et les diagrammes & Documentation

Technologies principales: Python, conda, Jupyter, ST Micro-electronics Cube design, MatplotLib, NumPy, Pandas, Scikit-learn, Seabon, Tensorflow, STEVAL-STWINKT1