



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(portfolio) : <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 Fundamentals
- 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**
Sacré Wattoo 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 contenus 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