

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

Adresse : Rennes Tel : 06 05 70 43 90

Email: benjaminuwizeye@gmail.com

Linkedin: <a href="https://www.linkedin.com/in/uwzybeni/">https://www.linkedin.com/in/uwzybeni/</a>
Website(porfolio): <a href="https://benjaminuwizeye.com/">https://benjaminuwizeye.com/</a>

## **Compétences & Savoir-faire**

### **Technologies**

- Spring/Hibernate
- Spring Boot/Api Rest
- Java/Python/Typescript
- Angular2+
- Docker/Maven/Jenkins
- MySql/Postgres
- GitHub Actions
- GitLab CI/CD
- SonarQube
- Kubernates

## Méthodologie projet

- Agile
- Scrum

### Compétences

- Développement
- Automatisation DEVOPS

# **Certifications & diplômes**

- 2023 : **Microsoft** : AZ-900 Microsoft Azure Fundementals
- 2023 : AWS : Cloud Practitioner
- 2021: IB CEGOS: Formation de reconversion professionnelle: POEC " Développeur Java/JEE "
- 2020 : Université de Lorraine : Bac+5(Master2) : Capteurs intelligents et micro nanotechnologies

## **Expérience professionnelle**

• Février 2024 – Présent: Capgemini – Bouygues Telecom – Ingénieur logiciel

Migration IAG(Identity and Access Governance): Chantier Migration de connecteur d'application Smart traffik depuis le système CA Identity Manager vers SailPoint

- Correction des incidents dans système legacy (CA Identity Manager)
- Formation sur SailPoint
- · Configuration applications Sailpoint
- Développement connecteurs et des batchs d'extraction des indentités

**Technologies principales:** Java17, C#, .Net, Beanshell, Spring, SQL, API REST, Git, SOAP UI, Apache Maven, Méthodologie agile, Eclipse, GitLab CI/CD, LDAP, Active Directory

#### 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:** Java17, 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: Java, Eclipse, Maven, GitHUb, TypeScript, Angular, Rest Api, Spring boot, Méthodes Agile