

## Recherche de CDI

# Adébayo Eudes D'ALMEIDA

📞 06 52 34 17 02

% https://E-adebayo.github.io/MyPortfolio/

🖄 adebayoeudes.dalmeida@gmail.com

Belfort

in https://www.linkedin.com/in/adebayo-eudes-d-almeida

## **PROFIL**

Ingénieur Informatique Junior passionné par le développement web, le cloud, la science des données et la gestion des projets. Mon parcours est marqué par une curiosité insatiable pour l'exploration des données, la conception de solutions innovantes et la gestion efficace des projets.

## COMPETENCES

Python Java JavaScript TypeScript

**React Angular** 

Spring Boot PHP RestAPI

GCP AWS Azure

**Docker Kubernetes Terraform** 

Git DevOps CI/CD Jenkins

**RAG Mistral** 

SQL NoSQL T-SQL PL/SQL Oracle

BigQuery Power BI Relativity Excel

**CSV TSV** 

Business Intelligence ETL

Linux Bash Factorial

Scrum OKR

**Power Automate Confluence** 

## **LANGUES**

Français : CourantAnglais : C1 (avancé)

## **INTERETS**

- Audit IT
- Intelligence Artificielle
- Cloud
- DevOps

## **FORMATION**

## Ingénieur en informatique

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM)

Février 2022 – Février 2025 Belfort – France

## Licence professionnelle en informatique

Institut Africain d'Informatique (IAI – TOGO)

Octobre 2018 – Octobre 2021 Lomé – Togo

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

## Ingénieur Digital Forensics (stagiaire)

Autorité des Marchés Financiers 09/2024 - 01/2025 Paris - France

- Inventaire des erreurs et recherche de solutions
- Réparation de fichiers corrompus (PST, MSG, DOCX, XLSX, PDF)
- Conception d'un logiciel de recherche et de récupération de mots de passe dans une messagerie Outlook
- Conception d'un logiciel en python pour la capture d'écran d'informations provenant d'URLs et extraits d'un fichier excel/csv/tsv et chargés un navigateur
- Tests de fonctionnalités de solutions logicielles : MediaSpeech pour du Text to Speech, XRY pour de l'extraction de données d'applications (réseaux sociaux) via le cloud.
- Documentation des travaux réalisés (rapport de stage) et rédaction de guides d'utilisation

# Digitalisation Project & Management (stagiaire)

Frauscher 09/2023 – 01/2024 Haguenau - France

- Benchmark, étude comparative de solutions : SIRH : Factorial, Sage HR, Kelio, Factorial suivi de la mise en place et du déploiement de Factorial, et formation des collaborateurs ; ERP : Divalto, Odoo, SAP S/4 Hana
- Mise en place de la solution de gestion des congés et absences Factorial: création de workflows, gestion des droits d'accès, création de tableaux de bord et d'indicateurs de performance
- Étude de solutions et d'architectures d'IA Générative (Azure OpenAI, Mistral AI) pour la mise en place d'une RAG (retrieval augmented generation)
- Conception de flux de travail avec Power Automate pour SharePoint
- Documentation des projets/sujets et de connaissances sur la plateforme Confluence

## Administration des systèmes et réseaux (stagiaire)

**Sunu Santé** 07/2021 – 01/2022 Lomé - Togo

- Déploiement et configuration du serveur web NGINX
- Configuration de l'environnement logiciel web (NodeJs, React, AdonisJS) et la base de données MongoDB
- Automatisation de l'importation et de la restauration de la base de données MongoDB avec un script Bash
- Mise en place d'une topologie de test (cloud, commutateurs, pares-feux Cisco ASA, machines virtuelles) avec GNS3 pour la configuration d'un VPN Site à Site

# **PROJETS**

- Génération d'emploi du temps au format ICS
- Modèle Auto associatif pour la réduction de dimension
- Outil d'exploration de textes par du text-mining
- Construction d'un moteur de recommandation pour un site web d'e-commerce
- Conception du frontend d'un site de proposition de service
- Système d'évaluation des enseignants