

- aimetresorndayo@gmail.com
- 3 Chemin Des Grenouilles 38700 La Tronche
- ## 24 ans
- 0618068257

### Compétences

AWS, SpringBoot, Java, JUnit, PostgreSql, C, C++, Python, Kubernetes, Docker, IntellIJ, Eclipse

### Langues

Français

Niveau: C1

**Anglais** 

Niveau: B2

#### **Atouts**

Capacité d'adaptation

Curiosité

#### Centres d'intérêt

Lecture

Sport

# Aimé Trésor NDAYONGEJE

# Développeur Logiciel

Étudiant bientôt diplômé, animé d'un désir constant de progression et ayant pour objectif de commencer ma carrière en tant que développeur logiciel, je suis à la recherche d'un premier emploi dans ce domaine.

Fort des compétences acquises au cours de mes études et mes diverses expériences, je saurai mener à bien les missions qui me seront confiées.

Je suis disponible à temps plein à partir du 01 Octobre 2025

#### Diplômes et Formations

Master 2 Génie Informatique

Depuis septembre 2024 Université Grenoble Alpes Grenoble

Licence Informatique parcours Mathématique et Informatique

De septembre 2020 à juillet Université de Grenoble Alpes Grenoble, 2023 France

# **Expériences professionnelles**

Stage - Développeur logiciel

Depuis avril 2025 Sopra Steria Grenoble

 Projet - Développement d'un prototype de ChatBot pour encourager l'engagement des personnes âgées

De mai 2024 à juin Université Grenoble Alpes - UFR IM2AG Grenoble, 2024 France

Conception et développement d'un agent conversationnel dont le but est d'encourager les personnes âgées à rester engagés à travers des activités. Technologie : KivyMD

Stage - Visualisation des incertitudes pour des simulations numériques de l'océan

De mai 2023 à juin Laboratoire Jean Kuntzmann 38400, Saint Martin D'Hères

- Faire l'état de l'art des méthodes de visualisation des incertitudes dans les données de prévision numérique.
- Implémentation en Python des méthodes classiques en traitement statistique des données comme les histogrammes, courbes, boxplots pour la quantification de l'incertitude et des méthodes visuelles comme les cartes avec animations. D' autres méthodes implémentées sont la combinaison des deux premières pour une analyse plus complète et intuitive.

Langage de programmation : Python

Référence : Eric BLAYO [ eric.blayo@imag.fr ]

#### Projets réalisés

#### Développement d'un site de E-Commerce

Contribution personnelle:

- Analyse des besoins et spécifications fonctionnelles, Conception de l'architecture métier,
- Développement backend,
- Mise en place du workflow de déploiement continu du projet sur la plateforme AWS
- Technologies : SpringBoot, Angular, PostgreSql et Amazon AWS Cloud
- Gestion de projet en mode Agile

### **Développement d'un logiciel de pret de film en BluRay et QR Code** Contribution personnelle :

- Relever les exigences et faire la SRS
- Modélisation UML de la partie métier du logiciel et implémentation en java Langage de programmation : java