



✉ 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 2023 **Université de Grenoble Alpes** Grenoble, 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 2024 **Université Grenoble Alpes - UFR IM2AG** Grenoble, 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 2023 **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