



✉ minatoyvan.04@gmail.com

☎ +33 7 46 52 34 88

📍 France

Atouts

- Esprit analytique et logique
- Autonomie et sens de l'organisation
- Curiosité et apprentissage continu
- Créativité et innovation dans les solutions techniques

Compétences

- Gestion du temps et priorisation des tâches
- Résolution de problèmes et esprit critique
- Travail en équipe et collaboration efficace

Informatique

Modélisation & Architecture :

- UML, OOP, Microservices, MVC, RESTful APIs.

Programmation :

- Java, TypeScript, C++, Python

Frameworks & Bibliothèques :

- Spring Boot
- Angular, Ionic

Bases de Données :

- MySQL, Firebase

Cloud, CI/CD & DevOps :

- Git, GitLab CI/CD, Docker, Kubernetes
- Digital Ocean, Vercel

Tests & Qualité :

- JUnit, Postman,

Langues

Français Langue maternelle

Anglais B2

Centres d'intérêt

Technologie

Tennis

Jeux vidéo

Light novels

Ngongang Youmbi Yvan

Stage de fin d'études d'une durée de 6 mois développement logiciel full-stack Disponible à partir d'avril 2026

Passionné par la création de solutions logicielles robustes et utiles, je cherche un environnement où je pourrai contribuer à des projets concrets tout en perfectionnant mes compétences. J'aime comprendre les besoins, transformer les idées en fonctionnalités et travailler en équipe pour construire des applications fiables. Curieux et autonome, je m'investis rapidement dans de nouveaux outils et technologies.

Expériences professionnelles

● Développeur logiciel stagiaire

De mai 2025 à août 2025 **Agence de Promotion des Investissement** Yaoundé

- Modélisation et développement d'une application web de gestion du workflow éditorial, réduisant le temps de publication des opportunités, actualités et médias grâce à une architecture claire définie avec **UML**, au sein d'une équipe travaillant en Agile avec **Scrum**.
- Conception **UX/UI** des interfaces et parcours utilisateur sur **Adobe XD**, améliorant la fluidité et la cohérence de l'expérience utilisateur, avec un taux de satisfaction estimé à +25 %.
- Développement full-stack en **Angular** et **Spring Boot**, incluant la gestion des rôles, la validation des contenus et la base de données **MySQL**, supportant jusqu'à 50 utilisateurs
- Mise en œuvre CI/CD sur **GitLab**, intégration de **Docker** pour le déploiement, et tests automatisés avec **JUnit** et **Postman**.

● Développeur full-stack

De juin 2024 à septembre 2024 **Institut National de la Statistique** Yaoundé

- Développement des fonctionnalités de visualisation et d'analyse des données d'entreprises, réalisées au sein d'une équipe travaillant en Agile avec **Scrum**, avec un backend en **Spring Boot** pour le traitement et l'agrégation des données.
- Conception d'outils de gestion interactifs en **TypeScript**, permettant le calcul automatisé des taux de réalisation et d'engagement des entreprises.

Diplômes et Formations

● Cycle ingénieur en informatique – Génie logiciel

Depuis 2025 **INP ISIMA** Clermont-Ferrand

Formation orientée vers la conception, le développement et l'intégration de solutions logicielles avancées.

● Cycle ingénieur en informatique – Génie logiciel

De 2021 à 2025 **Saint Jean Ingénieur** Yaoundé

Spécialisation en génie logiciel et systèmes informatiques, centré sur la modélisation, la programmation et les systèmes d'information.

Projets

● Application mobile de coaching sportif

2025 **Académique**

- Conception d'une application mobile interactive en **Ionic**, favorisant l'engagement sportif des étudiants et la collaboration avec des coaches qualifiés, avec un backend en **Spring Boot** et un déploiement sur **Digital ocean**.
- Implémentation d'un système d'authentification sécurisé via **Firebase**, de gestion des profils et de suivi personnalisé des séances d'entraînement.

● Plateforme de détection de plagiat

2024 **Académique**

- Développement d'un outil d'analyse de similarité multi-documents, intégrant une évaluation de la complexité algorithmique et un profilage des performances avec **PyInstrument**, pour une détection précise du plagiat.
- Implémentation d'algorithmes d'optimisation et d'une interface web intuitive avec **Python (Flask)**, permettant la comparaison et la visualisation claire des résultats.