Taïse De Thèse NGANGA YABIE

Meaux, 77100 | +33 7 67 73 21 60

gihamos@gmail.com | gihamos.github.io/portofolio taise

En recherche d'alternance ou de contrat de professionnalisation

Rythme: 1 semaine école/3 semaines entreprises



Objectif

En Mastère IA, Big Data Développement à IPSSI, je souhaite intégrer une alternance afin de mettre en pratique mes compétences en développement fullstack, architectures Big Data et data science, tout en participant à des projets à fort impact technologique..

Formation

2025–2026 – Master 1 IA, Big Data & Développement (IPSSI, Paris)

Approfondissement en développement logiciel (clean code, microservices, architectures distribuées, DevOps, développement fullstack), intelligence artificielle et data science, avec mise en pratique via méthodologies agiles

2024–2025 – Licence Informatique (Université du Mans)

Programmation orientée objet, bases de données, réseaux, systèmes, génie logiciel.

2022–2024 – Licence 2 Informatique (Université d'Angers)

Développement web, algorithmique, systèmes d'exploitation, POO.

Expériences

Stage Développement Web (2024) – Université d'Angers

Création d'une application de suivi scolaire (**Symfony**, **PostgreSQL**, **Bootstrap**), gestion sécurité et authentification, génération de rapports.

Moniteur Numérique (2022) – Université d'Angers

Assistance technique aux étudiants, accompagnement sur les outils numériques.

Projets académiques et GitHub

- Sudo-help (JavaFX, SQLite, Maven) : jeu Sudoku avec système d'aide intelligent, détection automatique de techniques de résolution, traçabilité complète.
- GTOsint (MEAN stack): application SaaS, gestion sécurité et conteneurisation (Docker, CI/CD), microservices.
- Machine Learning (Python, scikit-learn) : pipeline d'entraînement et validation de modèles, automatisation scripts.
- Jeu Taquin (C++/Qt) : gestion des événements, interface modulaire.

Compétences

Langages de programmation : Java, Python, C/C++, PHP, Ruby, JavaScript/TypeScript, R, Prolog, Haskell, Bash

Développement Backend & DevOps: Node.js, Express.js, Symfony, FastAPI, API REST, Docker, Git, CI/CD

Développement Frontend : Angular, React, Django, Bootstrap **Bases de données** : PostgreSQL, MySQL, MongoDB, SQLite

Réseaux & systèmes : Linux, VirtualBox, notions en communication réseau

Méthodologies & outils : Agile/Scrum, UML, Design Patterns, algorithmique appliquée

Langues: Français (maternelle), Anglais (B2 – lecture technique fluide)

Centres d'intérêt

Réseaux et systèmes automatisés, cybersécurité, open-source, DevOps, IA, jeux vidéo, voyages.