

Aboubacar Tidiane Yattara

+224 622 596 505 · fabid.net@gmail.com · Langues : Français(C1), anglais (B1)
Guinée, Conakry, Ratoma

DÉVELOPPEUR WEB

Diplômé en Développement Web et Instrumentation et Mesure Physique, je suis motivé et orienté vers les résultats. Toujours en quête d'aventures et d'expériences dans le domaine du développement, je possède une solide base en programmation, avec une capacité avérée à améliorer l'efficacité, à obtenir des résultats réussis et à collaborer au sein d'équipes pluridisciplinaires.

COMPÉTENCES

Angular	SQL	Architecture en couche
Asp .net core / Rest API	Bases de données Sql/NoSql	Microservice
Django/ MVT	Merise	Electronique / Système embarqué

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Netsen Group/ HN Donka

Sept 2023 - Aujourd'hui

Analyste développeur

- Participer à l'analyse des besoins des utilisateurs pour identifier les fonctionnalités à développer.
- Assister le lead dev dans ses fonctions.
- Responsable du suivi et de l'évaluation des stagiaires.
- Travailler en équipe avec les designers et les chefs de projet pour garantir la qualité des produits
- Implémenter les architectures des projets à développer (clean architecture).
- Support technique et correction de bugs.

Netsen Group/ HN Donka

Sept 2022 - Août 2023

Développeur (1 an)

- Développer des applications full-stack de gestions administratives pour le ministère de l'éducation et de la santé (.Net Api, Angular).
- Intégration USSD.
- Maintenance et correction de bugs.

eMsanté

Mai 2022 - Août 2022

Web Développeur Django (Stage 4 mois)

- Développement d'application web pour traitements d'images(Django, javascript, SQLite).
- Création de nouvelles fonctionnalités sur la plateforme de gestion des patients(Django, javascript).
- Autonomie et prise de décision dans le développement de nouvelles fonctionnalités.

Institut Supérieur de Technologie de Mamou

Juillet- Août 2020

Stage de fin d'études (1 mois)

- Développer un système de pointage sans contact en programmant un microcontrôleur Arduino, intégrant un module Wi-Fi ESP8266, une application mobile et une base de données SQL.
-

ÉDUCATION & CERTIFICATIONS

Formation développement web janv - août 2022
Africa Digitale Académie

Bac +4 Instrumentation et maintenance 2016 - 2020
Institut Supérieur de Technologie
de Mamou