



COORDONNÉES

- +225 01 43 34 92 12
- niamienyvan@gmail.com
- Angré, mahou

LANGUES

- Français
- Anglais

COMPÉTENCES

- Analyse et modélisation de données (MERISE)
- Bonne connaissance de SQL (sous MySQL).
- Javascript et Node.js
- Framework Express
- Python & Fast Api
- React & Bootstrap
- React Native.
- Versioning git & GitHub
- Bonne pratique de HTML,CSS.
- Base en systeme expert & ML
- Capacités d'organisation

CENTRES D'INTÉRÊT

- Mathématiques
- Data Science et l'IA
- Mangas et Animes

YVAN NIAMIEN

DEVELOPPEUR FULLSTACK & MOBILE

Etudiant sérieux, curieux et motivé par développement web et l'IA depuis classe de 1ère.

FORMATION

- Licence 1,2 Ingénierie Informatique** 2023- 2025
Institut Universitaire D'Abidjan (IUA)
- Bac C** (Bac S option math-physique) 2022 - 2023
Lycée Moderne Cocody Angré

RÉALISATION

- Application mobile de gestion financière** En cours
 - suivi régulier des entrées et dépenses
 - Prédictions et Recommandations basée sur IA
- Api d'optimisation de la gestion d'eau** mars 2025
Présenter au hackathon technovore - ESATIC
 - Gestion des clients et leurs données
 - Recommandations et prédictions sur la gestion d'eau grâce à un modèle
- Passerelle sécurisée de paiement en temps réel** février 2025
Présenter au hackathon aduti - INPHB (annulé)
 - Elaboration du plan de projet, modélisation des traitements et des données (**Méthode MERISE**).
 - Mise en place de l'architecture de l'api (**node.js**) suivant MVC et d'une BDD sous MySql.
 - Ajout de système de recommandation avec L'IA et notifications (**web sockets**).
- Modèle de donnée pour application de carnet santé** décembre 2024
Pour le hackathon du devFest organisé par GDG
 - Analyse des besoins de l'application.
 - Modélisation avec MERISE.
- Site frontend (réservation de billets de vols)** novembre 2024
- Site frontend (présentation de voiture à louer)** octobre 2024