

YASSEGOUNGBE

S . Mickael Bonheur



CONTACTS

(+229) 90831418
Adresse : 01 BP 3187
Abomey-Calavi
yassegoungbeseton@gmail.com
Portfolio:my-project-a9jtnwwh8-mickaels-projects-c86ff2e4.vercel.app
GitHub :github.com/mickaelyass

FORMATIONS

- Licence en Système d'Informations et Réseaux Informatiques (SIRI)
IFRI-UAC 2023 -2024
- BAPES en Mathématiques Informatiques, Diplôme d'Etat.
EFES SAPIENTIA 2018 - 2021
- Baccalauréat Série C
CEG APPLICATION 2018

COMPETENCES

- Backend : Node.js/Express.js (intermédiaire), Nest.js et Django (debutant), API REST, PostgreSQL.
- Frontend : HTML, CSS (Bootstrap), React (intermédiaire), Vues.js (debutant)
- Outils : Git, Docker(notion) ,figma
- Systèmes : Maîtrise de Linux ,Installation Windows et Linux
- Soft skills : Modélisation UML, Adaptabilité, Résolution de problèmes ,Apprentissage rapide

LANGUES

Français	Anglais
Fon	Goun

CENTRES D'INTERETS

Lecture	Manga
Football	Jeux vidéo

PROFILE

Développeur backend junior, diplômé en Systèmes d'Information et Réseaux, je cherche à intégrer une entreprise innovante pour contribuer à des projets fullstack. Passionné par les technologies Node.js et React, je combine rigueur mathématique et créativité technique.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLE

- Développeur Web – Stage à la DDS Littoral (2024)
 - Développement d'une plateforme de gestion du personnel avec Node.js/React.
 - Implémentation d'API REST sécurisées (JWT) et intégration avec PostgreSQL.
 - Collaboration en équipe via Git et méthodologie Agile
- Création d'un portfolio personnel avec Vue.js, déployé sur Vercel
- Projet académique : Gestion de voiture autonome (C++)
 - Gestion des rôles (admin, clients) via un système d'authentification hiérarchique
 - Modélisation des diagrammes dUML pour définir les interactions et les entités
- Projet académique : Système de gestion d'épicerie (Langage C) – 2023
 - Développement d'une application console pour la gestion des stocks et des transactions
 - Implémentation de structures de données dynamiques (listes chaînées) via pointeurs.
- Enseignant en mathématiques 2021-2023
 - Animation de groupe
 - Conception de supports pédagogiques