## YASSEGOUNGBE S. Mickael Bonheur



### **CONTACTS**

(+229) 90831418

Adresse: 01 BP 3187

**Abomey-Calavi** 

yassegoungbeseton@gmail.com Portfolio:my-project-a9jtnwwh8mickaels-projects-c86ff2e4.vercel.app GitHub:qithub.com/mickaelyass

#### **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.

### **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

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLE**

# O 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

## O 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