

Contacts

Tel: +237 697805465

Email:

Berzahkabebdanneben yaamin22@gmail.com

Compétences techniques

- Langages: HTML, CSS, JavaScript, PHP, C, C++, Python, JavaEE
- Frameworks : Laravel,
 Node.js, Bootstrap
- Bases de données : MySQL, MongoDB
- Outils: Git, GitHub,
 VS Code, Photoshop
- Autres: Responsive design, gestion de projets agiles

BERZAHKA BEBDANNE BENYAAMIN

Développeur Web Fullstack

À propos

Développeur web passionné par la création d'applications performantes et intuitives. Je suis toujours à la recherche de nouveaux défis techniques. Autonome, rigoureux et curieux, je maîtrise les outils modernes du développement web et j'aime travailler en équipe pour concevoir des solutions innovantes et évolutives.

Formations et Diplômes

Licence professionnelle – Génie Logiciel

IUT de Ngaoundéré – 2024 à 2025

DUT Informatique – Génie logiciel

IUT de Ngaoundéré – 2022 à 2024

Baccalauréat – T.I (technologie de l'information) lycée classique de Ngaoundéré – 2022

Expériences Professionnelles

Développement Laravel - Stage Académique

IUT de Ngaoundéré

- Conception des plateformes, interfaces et d'un système de gestion des anciens étudiants (Alumni-IUT) avec Laravel
- Authentification sécurisée par email

Développement Web - Stage Académique

CDTIC de Ngaoundéré

- Conception d'un site vitrine et son application de gestion pour UNICE-INCUBATOR
- Intégration d'un tableau de bord Admin de gestion des projets et des étudiants porteurs de projets

Développement web - Stage ouvrier

ASM-Africk de Bertoua

- Création d'interfaces utilisateurs et Admin en HTML/CSS Bootstrap et JavaScript, et gestion du backend avec le PHP
- Connexion à une base de données MySQL pour gérer les prêts

Développement JavaEE - Projet personnel

- Utilisation de l'architecture n-tiers.
- Création d'interfaces utilisateurs et Admin en HTML/CSS Bootstrap et JavaScript
- Connexion à une base de données MySQL pour gérer les prêts

Langues

Français: Très bien

Anglais : *Intermédiaire*

Développement Python – Projet personnel

- Développement d'un logiciel de reconnaissance vocale en Python
- Création des fonctions de récupération des voix au micro, transcription, et de réponse en utilisant une voix choisie
- Utilisation des bibliothèques phyton pour la gestion de la communication et pour l'animation 3D lors de la conversation avec l'utilisateur

Expériences Sportives

Participation aux Jeux Universitaires (CHA.Z.U) – 2025

Equipe Université de Ngaoundéré basket (5X5)

Centre d'intérêts

• Instrument de musique : Batterie, Guitare Bass

- Sports collectifs : Basketball, football, Handball, Volleyball
- Documentaires: Technologie, Nature, Animaux
- Lecture de livres tech et de développement personnel

Qualités

- Discipliné
- Rigoureux
- Motivé
- Esprit d'équipe
- Concentré
- Leadership