



Michel MOUHANI

Développeur web
FullStack

📞 Contacts

- 📞 +242 069865800
- @ michelmouhani.it@gmail.com
- 🌐 <https://michelmouhani-dev.netlify.app>
- 📍 Mpaka 5 chemins

👤 A propos de moi

Passionné par l'apprentissage et les nouvelles technologies, je suis un éternel étudiant en quête de découverte et d'innovation. Créatif, rigoureux et attentif aux détails, j'applique ces qualités avec exigence dans mon travail. Convaincu de la force de l'intelligence collective, j'apprécie le travail en équipe et m'investis pleinement pour contribuer à des projets ambitieux.

🛠️ Compétences

- Html | Css | Javascript
- Tailwindcss | Sass
- Reactjs | Vuejs | Nextjs
- React Native
- Nodejs | Express | Nestjs | Python
- SQL | NoSQL Databases
- Git | GitHub | BitBucket | GitLab
- Photoshop | Illustrator
- WordPress

🎓 Education

- Bachelor 3 2022 - 2023
Institut ASMT (African School of Management and technologies) | Génie informatique | Spécialisation Développement web
- Bachelor 2 2021 - 2022
Institut ASMT(African School of Management and technologies) | Génie informatique généraliste
- Bachelor 3 2020 - 2021
Institut 2i | Génie informatique généraliste

📁 Expériences sur projets

- Développement sites webs
 - Conception d'un site vitrine de l'institut 2i
 - Conception du site mimDe (Service création de logos)
 - Conception de quelques sites webs type portfolio pour les particuliers
 - Création du site de pari sportif BetuCup
- Développement applications webs et mobiles
 - Développement frontend et backend sur différents projets internes de l'entreprise GINOV
 - Développement frontend sur un projet de l'entreprise française INTERSTIS au sein de GINOV
 - Développement d'une application web pour les sportifs
 - Développement d'un réseau social pour les entrepreneurs
 - Développement d'une Moonquake-map lors de la NASA Hackathon
 - Développement d'un jeu vidéo 2D (Dino Jump)
 - Développement d'une application mobile pour le partage de vidéos générées par l'IA
 - Développement d'une application de gestion académique pour les universités
- Design
 - Conceptions de vues applicatives, flyers et logos

📖 Langues

Anglais	Niveau courant
Espagnol	Niveau intermédiaire
Italien	Niveau débutant
Français	Langue native