



PROFIL

Déterminé, sérieux, autonome et conscient du travail qui m'attend, je suis persuadé que je serais un élément moteur au sein de votre structure !

CONTACT

-  Kinshasa -RDC
-  Okitdevservice@gmail.com
-  israelokito88@gmail.com
-  +243900554141

CENTRES D'INTÉRÊT

SPORTS:

Football, Vélo, fitness

VOYAGES:

Tunisie,

LANGUES

Français : excellent
Anglais : intermédiaire

Okito Diesho

DEVELOPPEUR WEB

FORMATION

2021 - 2024 : Licence en business intelligence

2021 - Formation web développeur full stack js

EXPÉRIENCES

06/2023

CREATION D'APPLICATION WEB DE GESTION UNIVERSTAIRE

- Conceptualisation et réalisation d'un projet de développement web complet en tant que développeur indépendant
- Responsable du développement front-end en utilisant Nextjs, Prisma, Supabase, Tailwind, Shadcn, socket.io, créé une interface utilisateur réactive et conviviale.
- Mise en œuvre de fonctionnalités clés telles que [chat entre étudiants et professeurs, appel vidéo, et vocal] pour atteindre les objectifs du projet.

04/2024

APPLICATION DE SUIVI DE FITNESS (DURÉE: 2 SEMAINES)

- Création d'une application web de suivi de fitness, permettant aux utilisateurs de planifier et de suivre leurs séances d'entraînement.
- Utilisation de React.js pour le développement front-end et intégration de fonctionnalités interactives

03/2024

SITE WEB E-COMMERCE

- Réalisation logo, affiches ...
- ce projet est réalisé avec Nextjs et sanity.io (CMS)

07/2024

AUTRES EXPERIENCES

- Création d'un site web d'actualité (mission en Rdc)
- Création d'une bibliothèque digital pour une université à Kinshasa
- Gestion page de ventes Facebook (campagne Facebook, Publicité)

COMPÉTENCES

- MAÎTRISE DES LANGAGES DE PROGRAMMATION WEB : HTML, CSS, JAVASCRIPT.
- EXPÉRIENCE DANS LE DÉVELOPPEMENT FRONT-END AVEC DES FRAMEWORKS COMME NEXTJS
- CONNAISSANCE DES BONNES PRATIQUES EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET D'EXPÉRIENCE UTILISATEUR.
- APTITUDE À TRAVAILLER EN ÉQUIPE ET À RÉSOUDRE DES PROBLÈMES DE MANIÈRE EFFICACE.
- CURIOSITÉ CONSTANTE POUR L'APPRENTISSAGE DE NOUVELLES TECHNOLOGIES ÉMERGENTES.