BEN MANSOUR MANSOUR

Développeur Full Stack

mansour.benmansour@esprit.tn
Mansourkira
ben-mans

our@esprit.tn Tunis, El Aouina, 4230 Tunisie
ben-mansour-mansour-986873186 Portfolio

J +216 29 598 701



PROFIL

Développeur Full Stack avec 3+ ans d'expérience spécialisé dans React, Tailwind CSS, TypeScript, Next.js, MongoDB, et Supabase. Compétence dans la création d'applications web évolutives et contribution aux parties frontend et backend en télétravail ou sur site.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Full Stack

Admission

May 2025 - Présent

Tunis, Tunisie

- Conception et implémentation de l'architecture ERP utilisant Next.js, Node.js et PostgreSQL, avec mise en place des pipelines CI/CD
- Encadrement d'une équipe de développement (revues de code, priorisation des tâches) et mentorat des juniors
- Gestion des démonstrations clients et des présentations techniques, maintenance des workflows **GitHub**

Développeur Full Stack

BeBouncy

Fév 2024 - Fév 2025

La Marsa, Tunisie

- Leadership technique sur le backend (**Node.js**) et implémentation de fonctionnalités métiers
- Développement frontend avec Next.js et gestion d'état avec Redux
- Déploiement via **Docker** et automatisation des processus CI/CD

Développeur Full Stack

Sikka Software

Août 2022 - Présent

Télétravail

- Développement d'applications avec Next.js, Node.js (TypeScript), GraphQL et Supabase
- Conception de fonctionnalités évolutives et haute performance
- Contribution à 12+ projets utilisant GraphQL, Shadcn et Supabase

LANGUES

Anglais: B2Français: B2

PROJETS

LinkTrack

Plateforme Open Source de Raccourcissement de Liens & Analyse

inktrack.app

- Plateforme open source pour créer des liens courts personnalisés et analyser l'engagement, démontrant un travail de qualité professionnelle.
- Technologies: Next.js 15, Supabase, shadcn/ui ; interface responsive, authentification sécurisée et performances optimisées.
- Inclut statistiques d'utilisation, accès par rôles et formules d'abonnement ; déployée sur linktrack.app.

Passerelle de Paiement Intégration Multi-Paiements

- i passerelle de paiement incluant APS, PayPal et Stripe.
- Développement complet d'une solution robuste pour paiements uniques et récurrents.
- Conçu le frontend avec Next.js et le backend avec Node.js pour une expérience utilisateur fluide.
- Intégré PayPal et Stripe pour élargir les options de paiement.

FORMATION

Diplôme d'Ingénieur en Informatique (TWIN)

Esprit

2020 - 2023

Ariana - El Ghazela

Diplôme en Développement Multimédia et Web

Institut Supérieur des Études Technologiques de Djerba

2017 - 2020

■ ISET Djerba - Midoun