

BECHIR GHOUMA

DEVELOPPEUR FULLSTACK

Développeur Fullstack avec une expérience dans la création de 7 applications, y compris 2 applications mobiles et plusieurs projets avec de nombreux tableaux de bord avancés. Compétent en React.js/Next.js pour les applications web, en React Native pour le développement mobile, et en Node.js pour les solutions backend évolutives. Maîtrise de la conception d'interfaces conviviales et du développement de solutions complètes conformes aux tendances de l'industrie. Reconnu pour un apprentissage rapide et un engagement envers la réussite des projets.

+216 44 254 485



Sfax, Tunisia



ghouma68@gmail.com



Bechir Ghouma



bechir-portfolio.vercel.app



EDUCATION

Faculté des Sciences de Sfax

INGÉNIERIE EN SYSTÈMES DE
L'INFORMATIQUE (2024)

Lycée Privé El Manar

BACCALAURÉAT EN SCIENCES DE
L'INFORMATIQUE (2023)

Rebootkamp Tunisia

PROFESSIONNEL EN DÉVELOPPEMENT
FULLSTACK JAVASCRIPT (2021)

Dreams N Motion

CERTIFICAT DE RÉUSSITE EN ANGLAIS
GÉNÉRAL

EXPERIENCE

REBOOTKAMP TUNISIA 2021- 2022

INSTRUCTEUR FULLSTACK JS (TUNIS)

- J'ai enseigné le développement web fullstack aux étudiants, atteignant un niveau élevé d'engagement et développant leur maîtrise des technologies clés telles que JavaScript, React, Node.js et MySQL.
- J'ai analysé les métriques de performance des étudiants à travers des évaluations rigoureuses et des défis de codage, identifiant les domaines clés à améliorer ; un mentorat personnalisé a entraîné une augmentation de 30 % de la confiance et de la maîtrise des compétences des étudiants.

QUINCAILLERIE DE SFAX 2024

DEVELOPPEUR FULLSTACK (FREELANCE)

- J'ai conçu et développé un logiciel de comptabilité en utilisant React.js, Express.js et MySQL.
- J'ai développé un tableau de bord complet qui a consolidé les données d'achats, de ventes et d'inventaire, permettant une analyse hebdomadaire de plus de 3000 articles ; cela a transformé les processus de reporting et facilité la prise de décisions éclairées pour les parties prenantes.

TIME DELIVERY 2024

DEVELOPPEUR FULLSTACK (FREELANCE)

- J'ai construit une application de livraison de nourriture en utilisant React Native, Express et MySQL, avec des tableaux de bord distincts pour les administrateurs, les clients, les livreurs et les restaurants.
- J'ai ajouté une fonctionnalité de carte en temps réel pour suivre les emplacements des clients et des restaurants, améliorant ainsi la précision des livraisons.
- J'ai mis en place un système permettant aux restaurants de consulter leurs revenus par date et aux livreurs de vérifier leurs livraisons et revenus quotidiens.
- J'ai conçu un tableau de bord administrateur pour gérer plus de 1 000 comptes et suivre les statuts des commandes en temps réel, de l'attente à la commande terminée.

RÉSUMÉ DES COMPÉTENCES

COMPÉTENCES TECHNIQUES



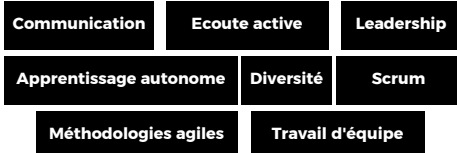
Technologies Front-End



Technologies BACK-END



COMPÉTENCES INTERPERSONNELLES



LANGUES

- Arabe:** Langue maternelle
- Français:** Courant
- Anglais:** Courant
- Allemand:** Compétence élémentaire

CENTRES D'INTÉRÊT

- Tennis
- Musique

PROJECTS

ESCAPE 2021

DEVELOPPEUR FULLSTACK

- J'ai conçu une plateforme de marché en ligne axée sur les produits de camping avec des fonctionnalités avancées en utilisant React.js, Express.js et MySQL ; j'ai mis en place des contrôles administratifs conviviaux pour améliorer le suivi de plus de 1 000 annonces de produits.
- J'ai configuré Stripe pour les paiements sécurisés et JWT pour l'authentification des utilisateurs, garantissant des achats basés sur les comptes avec cryptage et capable de traiter des centaines de transactions quotidiennes.
- J'ai introduit une fonctionnalité de blog permettant aux utilisateurs de partager des histoires et des expériences de camping, conçue pour prendre en charge des milliers de publications et d'interactions utilisateur.

CHEERS 2021

DEVELOPPEUR FULLSTACK

- J'ai créé une application de gestion d'événements en utilisant Ionic React, Express et MySQL, conçue pour gérer des milliers d'utilisateurs parcourant et gérant des événements.
- J'ai mis en place une fonctionnalité permettant aux utilisateurs de créer des événements, avec une approbation par les administrateurs rationalisée via un tableau de bord centralisé pour plus d'efficacité.
- J'ai intégré un système de réservation de billets sécurisé utilisant Stripe, capable de traiter des centaines de transactions quotidiennes avec un cryptage robuste des paiements.
- J'ai implémenté la messagerie en temps réel avec WebSockets, supportant une communication fluide entre les clients et les organisateurs d'événements pour jusqu'à 200 utilisateurs simultanés.