

Harkouss Omar

Développeur Front-End

harkouss.omar@gmail.com

0773757981

Casablanca

Pour plus de détails et d'autres projets : Omar Harkouss



Mis à jour le : 07/07/2024

PROFIL

Développeur Front-End passionné avec une solide compréhension des technologies web modernes telles que HTML, CSS, Tailwind, JavaScript, Node.js, et React. Capable de créer des interfaces utilisateur dynamiques et réactives. Motivé par l'apprentissage continu et l'amélioration des compétences techniques.

COMPÉTENCES

- **Langages de programmation :** HTML, CSS, JavaScript
- **Frameworks et bibliothèques :** React, Node.js, Tailwind CSS
- **Responsive Design :** Mobile-first approach, Cross-browser compatibility
- **Outils de développement :** Git, Github, Visual Studio Code, npm
- **Connaissances de base :** C, C++ et Structures de données

ÉDUCATION

- Bac+2 en Sciences Mathématiques et Applications
- Sciences Mathématiques B (SMB)

FORMATIONS CERTIFIÉES

- The Ultimate React Course: React, Next.js, Redux & More par Jonas Schmedtmann (Udemy)
- The Web Developer Bootcamp par Colt Steele (Udemy)

LANGUES

- **Arabe :** Langue maternelle
- **Français :** Intermédiaire
- **Anglais :** Intermédiaire

PROJETS PERSONNELS

Date : 04/2024

FAST-REACT-PIZZA

Description:

Développement d'une application web de gestion de commandes de pizzas utilisant React.js et Redux Toolkit. L'application permet de parcourir le menu, gérer le panier et les commandes, et utiliser la géolocalisation pour les adresses de livraison.

Fonctionnalités Principales :

- Affichage du Menu : Visualiser les pizzas disponibles
- Gestion des Commandes : Créer, consulter et mettre à jour les commandes
- Gestion des Utilisateurs : Mettre à jour les profils et adresses

❖ **Technologies :** *Javascript-React.js- JSX-Tailwind CSS -API- Redux Toolkit- React Router-Géolocalisation-Vite-Git*

Date : 08/2023

WORLDWIDE

Description:

Développement d'une application web front-end avec React permettant aux utilisateurs d'explorer différentes villes et pays. Elle offre des fonctionnalités pour parcourir, ajouter et gérer des villes, ainsi que pour consulter des informations détaillées sur chaque ville.

Fonctionnalités Principales :

- Listes de Villes et Pays : Parcourir et explorer des listes de villes et pays
- Détails des Villes : Consulter des informations détaillées et utiliser une carte interactive
- Ajout de Nouvelles Villes : Ajouter des villes avec validation des formulaires
- Routes Protégées : Accès sécurisé via une page de connexion
- Design Réactif : Expérience utilisateur optimale sur divers appareils

❖ **Technologies :** *Javascript-React.js- JSX-React Router-Context API-Leaflet...*

Date : 06/2024

SYSTÈME DE GESTION DE BIBLIOTHÈQUE EN C

Description:

Développement d'un système de gestion de bibliothèque en C, avec gestion des livres et utilisateurs, suivi des activités, gestion des demandes et recherche de livres.

- **Superviseur :** Professeur Dr. Yassine Sadqi.
- **Présentation Vidéo :** Vidéo YouTube.

❖ **Technologies :** *C-Listes Chaînées-Piles-Files d'Attente-Arbres de Recherche Binaire (BST)*