Mounir Mohamed amine

Développeur Front End Spécialiste React.js & Next.js

Coordonnées

LinkedIn: https://linkedin.com/in/mohamed-amine-mounir

Téléphone: +212 660-446735

Email: mohamedaminemounir 7 @ gmail.com

GitHub: https://github.com/mohamed-

amine-mounr

Portfolio: https://mounir-mohamed-

amine.vercel.app/

formation

Web Front-End (2023 – 2024)

- Cours en ligne : « React The Complete Guide » par Jonas Schmedtmann (84 heures)
- Contenu : React moderne, Next.js,

API, React Query, Redux, Tailwind, patterns

avancés

- Note du cours : 4.7/5 (14,147 évaluations)
- Cours JavaScript et CSS par Elzero Web School (YouTube)

Compétences Techniques:

- Langages de programmation : JavaScript (ES6+)
- Technologies Web:

Profil et Objectif Professionnel

Développeur front-end expérimenté en React.js, Next.js et Tailwind CSS, avec un historique solide dans la réalisation de projets indépendants réussis, notamment le développement d'un site web complet pour un restaurant. Au cours de ma participation au programme Ouvrages, j'ai affiné mes compétences en communication et en travail d'équipe dans un environnement administratif.

Je me distingue par mon enthousiasme et ma capacité d'adaptation, avec un engagement pour l'apprentissage continu dans le domaine des technologies front-end. Mon expérience diversifiée en développement et en gestion me qualifie pour travailler efficacement dans divers environnements techniques. Je suis impatient de contribuer à des projets innovants et d'apporter une valeur immédiate à votre équipe

Projets Personnels:

1. Site Web E-commerce

Technologies : React.js, Vite, Tailwind CSS,

Framer Motion, React Router

Fonctionnalités : Design responsive, gestion de l'état, contrôle du panier, animations interactives, filtrage des produits par catégories

Description: Création d'un site e-commerce front-end en React.js. Utilisation de useContext pour la gestion globale du panier, useState pour les états locaux comme la quantité d'articles, et props pour

- HTML5 (sémantique, accessibilité)
- CSS3 (Flexbox, Grid, animations)
- Frameworks et bibliothèques : React.js, Next.js
- Gestion d'État : Redux, Context API
- Outils de style : Tailwind CSS, CSS Modules
- _ . _ .
- Responsive Design et Mobile First
- Contrôle de version : Git, GitHub
- Gestion de paquets : npm
- Tests : React Testing Library
- Déploiement : Vercel

Expérience administratie :

Front-End (2023 – 2024)

- Cours en ligne: « React The Complete Guide » par Jonas Schmedtmann (84 heures)
- **Contenu** : React moderne, Next.js, Context

API, React Query, Redux, Tailwind, patterns

avancés

- **Note du cours** : 4.7/5 (14,147 évaluations)
- Cours JavaScript et CSS par Elzero Web School (YouTube)

Assistant Administratif, Lycée Ibn Abdoun (2022, 3 mois)

Compétences Transversales:

- Apprentissage rapide et autonome
- Résolution de problèmes
- Travail d'équipe et communication

Communication

Apprentissage rapide : Capacité à assimiler Rapidement de nouvelles technologies et Concepts

- Résolution de problèmes : Approche Méthodique pour surmonter les défis techniques
- Travail d'équipe : Expérience de collaboration

transmettre des données entre composants.

Gestion des événements pour les interactions utilisateur, telles que l'ajout et la suppression d'articles. Le site inclut un design responsive, des animations modernes, et un système de filtrage interactif des produits.

2. Site Web pour un Restaurant

Technologies: React.js, Vite, Tailwind CSS,

Framer Motion, React Router

Fonctionnalités: Design responsive, animations interactives, gestion des horaires, menu avec filtres par catégories, diaporama d'images

Description: Réalisation d'un site web complet pour un restaurant, mettant en avant une navigation fluide et une expérience utilisateur optimisée. Le projet intègre des animations modernes, un diaporama d'images en mouvement, et une architecture réactive pour offrir une interface dynamique et engageante. Le système de réservation inclut la collecte des numéros de téléphone et des emails.

Projects Freelance:

Site Web pour un RestaurantTechnologies:
React.js, Vite, Tailwind CSS, Framer Motion,
React RouterFonctionnalités: Design
responsive, animation des sections, gestion
des horaires, menu interactifDescription:
Développement d'un site web complet pour
un restaurant avec une navigation fluide et
une expérience utilisateur optimisée.
Intégration d'animations modernes et d'une
architecture réactive pour offrir une interfacedynamie

Sur des projets de groupe durant la formation

• Communication : Capable d'expliquer
Clairement des concepts techniques

• Capacité à travailler efficacement en équipe

• Forte volonté d'apprendre auprès de la

• Collègues expérimentés

Organisation et gestion des donné