

MOHAMED OUESLATI

Junior en développement et Support Informatique



+216 58 870 446



medoueslp@gmail.com Github/Linkedin

Mon parcours

Je suis un jeune professionnel passionné par le développement et le support informatique, avec une solide formation académique et une première expérience pratique dans le domaine. Fort d'une bonne compréhension des langages de programmation de base et des outils de support technique, je suis déterminé à résoudre les défis technologiques avec efficacité et créativité. Mon objectif est de continuer à développer mes compétences en participant à des projets innovants, tout en fournissant un support de qualité pour assurer le bon fonctionnement des systèmes informatiques. Enthousiaste à l'idée de collaborer avec une équipe dynamique, je suis prêt à apprendre et à m'adapter rapidement aux nouvelles technologies et méthodes.

Développement personnel

2023 - 2024

Application web 'Tv Movies'

Ce projet est une application de gestion de films développée en React, permettant aux utilisateurs de rechercher, filtrer et ajouter des films à une liste personnalisée.

Fonctionnalités principales :

- Recherche de Films: Les utilisateurs peuvent rechercher des films par titre grâce à un champ de saisie dédié.
- Filtrage par Note : Un composant de notation par étoiles permet aux utilisateurs de filtrer les films en fonction de leur évaluation.
- Ajout de Films : Un formulaire modal permet d'ajouter de nouveaux films à la liste avec des détails tels que le titre, l'année de sortie, le type, la note et l'URL de l'affiche.
- Affichage des Films : Les films sont affichés sous forme de cartes avec leur affiche, titre, année de sortie, et note.
- Technologies Utilisées :
- React pour le développement des composants interactifs.
- Bootstrap pour la mise en page et le style de l'application.
- react-star-rating-component pour le composant de notation par étoiles.

Site Ecommerce

Ce projet est un site e-commerce complet, offrant une solution intégrée pour la gestion des produits et des utilisateurs avec des fonctionnalités CRUD (Create, Read, Update, Delete), ainsi qu'un système d'authentification pour les utilisateurs. Le site comprend à la fois un front-end dynamique et un back-end robuste pour assurer une expérience utilisateur fluide et sécurisée.

Fonctionnalités principales :

- Gestion des Produits : Les administrateurs peuvent ajouter, modifier, supprimer et afficher des produits sur le site. Chaque produit comprend des détails tels que le nom, la description, le prix, et l'image.
- Gestion des Utilisateurs : Les utilisateurs peuvent s'inscrire et se connecter pour accéder à des fonctionnalités personnalisées. Les administrateurs ont la possibilité de gérer les comptes utilisateurs, y compris la suppression ou la mise à jour des informations.
- Authentification : Un système de connexion et d'inscription sécurisé permet aux utilisateurs de créer un compte et de se connecter pour effectuer des achats, gérer leurs informations personnelles et suivre leurs commandes.
- Interface Utilisateur : Le front-end est conçu avec une interface utilisateur moderne et réactive pour une navigation fluide. Les utilisateurs peuvent parcourir les produits, filtrer et rechercher, et ajouter des articles à leur panier.
- Backend: Le back-end gère toutes les opérations de CRUD, l'authentification des utilisateurs, et la gestion des sessions. Il assure également la sécurité des données et la gestion des transactions.

Compétences techniques et intérêts

Langages:

Front-End: HTML / CSS / JavaScript Frameworks et Bibliothèques: React

Consommation d'APIs: Axios ou Fetch API: Pour effectuer des appels HTTP aux services back-end.

Back-End : JavaScript Avec Node.js

Frameworks Web : Express.js

Bases de Données : NoSQL MongoDB

Authentification et Sécurité: JWT (JSON Web Tokens) / Bcrypt (hachage des mots de passe)

RESTful APIs: Pour la communication entre le front-end et le back-end.

Outils de Développement : Postman / Git / VisualCode

Exprériences de travail

SystemConsult

<u>Intégrateur Wordpress :</u>

- Installation et configuration de WordPress
- Installer WordPress sur un serveur. Configurer les paramètres de base (titre du site, URL, langue, etc.).
- Gérer l'installation et la mise à jour des thèmes et des plugins.
- Personnalisation des thèmes
- Adapter un thème existant aux besoins spécifiques du projet (modifications de design, typographie, couleurs, etc.).
- Créer des thèmes enfants pour préserver les personnalisations lors des mises à jour.
- Intégrer des maquettes graphiques (fournies par un designer) en les traduisant en un thème WordPress fonctionnel
- Création de contenu et gestion des médias .
- Créer et structurer des pages et des articles.
- Gérer et optimiser les images, vidéos, et autres médias pour le site.
- Utiliser l'éditeur Gutenberg ou des constructeurs de pages comme Elementor pour construire des pages complexes.
- Optimisation pour le référencement (SEO) :
- Configurer les balises méta, les permaliens, et les plugins SEO pour améliorer la visibilité du site sur les moteurs de recherche.
- Optimiser les performances du site (vitesse de chargement, compatibilité mobile, etc.).

FORMATION ET CERTIFICATIONS

Ecole des Cadres de Sousse 2019 - 2022

BTP Technicien En Informatique De Gestion

GoMyCode

Full-Stack Javascript Bootcamp 2023 - 2024

LANGUES LOISIRS

English Sport French Musique

Arabic