

Seif Eddine Slimene

Fullstack Javascript Developer

- s.slimene19@gmail.com
- +21653891387

Tunis, TN

- in /in/seifeslimene
- seifeslimene

EXPÉRIENCE PROFESSIONELLE

2021 Jan – présent Tunis, Tunisia

Développeur Frontend, Apprentus 🗷

- A dirigé le développement de fonctionnalités novatrices centrées sur l'utilisateur, augmentant considérablement l'engagement et la satisfaction des utilisateurs grâce à une analyse détaillée du comportement des utilisateurs.
- Construit un répertoire de codes et de bibliothèques réutilisables, améliorant les développements futurs, la qualité du code et simplifiant les processus de travail.
- Joué un rôle clé dans la validation technique des designs UI/UX, en s'assurant qu'ils étaient viables, esthétiquement plaisants et fonctionnels, maintenant ainsi une expérience utilisateur de haute qualité.
- Optimisé la performance de l'application pour améliorer la vitesse et la scalabilité, résultant en une expérience utilisateur supérieure qui a dépassé les attentes.
- Résolu les problèmes de compatibilité entre navigateurs, assurant une expérience utilisateur cohérente sur les plateformes et retenant une base d'utilisateurs diversifiée.
- Concentré sur les principes du SEO, améliorant la visibilité en ligne de l'application, les classements dans les moteurs de recherche et augmentant significativement le trafic sur le site web.

2019 Dec – 2021 Jan Tunis, Tunisia

Développeur Fullstack, Freelancer Indépendant □

 A dirigé de nombreux projets avec une gamme diversifiée de clients, contribuant de manière significative à chacun, y compris le développement d'un système de plugin de réservation utilisant Stencil.js pour rationaliser les processus de prise de rendez-vous.

- Conçu le système pour s'intégrer sans problème dans n'importe quel site web via une balise de script Javascript, améliorant l'expérience utilisateur grâce à un parcours de réservation simple :
- Commence avec une icône discrète sur le site.
- Un clic sur l'icône révèle un pop-up avec une liste de services.
- Les utilisateurs sélectionnent des services et procèdent à choisir des horaires, affichés via une vue calendrier.
- Ajax est utilisé pour la présentation dynamique des créneaux disponibles, permettant aux utilisateurs de choisir des moments appropriés.
- La dernière étape implique que les utilisateurs confirment les détails de leur réservation et saisissent leurs informations personnelles.
- A activement effectué le dépannage et les améliorations sur les sites WordPress, gérant des tâches allant de corrections de bugs mineurs à des améliorations majeures de performance en utilisant HTML, CSS, et PHP pour booster la fonctionnalité du site et l'expérience utilisateur.

2017 Jun – 2019 Nov Monastir, Tunisia

Administateur ERP Fonctionnel, *LE SOIE S.A.R.L.* □

- A pris un rôle proactif dans l'intégration transparente de fonctionnalités innovantes dans le système ERP, en exploitant une large gamme d'API avec compétence. Cette implication stratégique a non seulement considérablement amélioré la fonctionnalité du système, mais a également considérablement élevé l'expérience utilisateur globale.
- A mené l'initiative de concevoir et de compiler une documentation détaillée expliquant clairement l'utilisation et les avantages des ajouts récents au système. Cette initiative a joué un rôle crucial pour garantir que les utilisateurs puissent facilement s'adapter aux changements, favorisant une transition plus fluide et améliorant la satisfaction des utilisateurs.

React -	_	Next.js	
Kea.js		Tailwind CSS	
Material UI -		Redux Toolkit	
Node.js		Nest.js	
SQL -		Bash	
Linux Administration =		AWS/GCP	
DevOps -			
Arabe -		Français	
Anglais -		Allemand	_
2012 - 2016 Hammam Sousse	Licence Appliquée en Réseaux informatiques, ISITCOM - L'Institut		

Hammam Sousse,

Tunisia

2010 - 2012

Tunis, Tunisia

Supérieur d'informatique et Techniques de Communication de

Hammam Sousse 🛮

Concours Nationaux d'Entrée aux Cycles d'Ingénieurs,

IPEIT - Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Tunis ☑

PROJETS

2023

Blogify, Site Web D'un Système de blog

Blogify est un système avancé de gestion de contenu (CMS) en open source, utilisant les technologies de pointe pour une performance optimale :

- MySQL pour un stockage de données sécurisé, assurant que le contenu est sûrement stocké et accessible.
- Next.js comme framework frontal, améliorant l'expérience de l'interface utilisateur.
- Nest.js pour un framework côté serveur évolutif, soutenant une logique serveur robuste.
- Amazon S3 pour un stockage d'objets fiable et sécurisé, gérant efficacement de grandes données et fichiers médias. Les caractéristiques principales de Blogify incluent :

- Gestion des articles et des pages pour une création, édition et organisation efficaces.
- Livret de Connaissance pour compiler et partager des brochures informatives.
- Gestion des commentaires et des emails pour modérer les discussions et gérer les communications par email.
- Statistiques pour des insights sur le trafic du site web et l'interaction utilisateur.
- Gestion des fichiers et des paramètres système pour rationaliser le stockage numérique et personnaliser les préférences du système.

2022

Mosaic, Site web d'un réseau social

Mosaic est une plateforme web de médias sociaux, utilisant des technologies telles que Next.js pour le rendu côté serveur, le driver sans serveur de Neon pour PostgreSQL, Clerk pour l'authentification sécurisée, React Query pour la gestion d'état, TailwindCSS pour le développement de design sur mesure, et Shadcn/UI pour les composants UI, déployé sur Vercel et Neon.

Fonctionnalités implémentées incluant l'inscription/connexion des utilisateurs, opérations CRUD pour les postes avec options de mention, commentaires, likes, introduction de nouvelles réactions, une page de profil dédiée, système de suiveurs, notifications, et un design réactif pour une expérience utilisateur optimale sur les dispositifs.

2021

WebShop, *Site web E-commerce avec interface admin* ☑ WebShop est une plate-forme de commerce électronique opensource avec des interfaces distinctes pour les utilisateurs et les administrateurs.

- Technologies utilisées: Next.js pour la performance, Tailwind CSS pour le design, Headless UI pour la flexibilité, JWT pour la sécurité, et Redux Toolkit/RTK Query pour la gestion d'état.
- Fonctionnalités clés pour les utilisateurs: Page d'accueil, catégories à plusieurs niveaux, détails des produits, fonctions de compte (connexion/enregistrement, profil, historique des commandes/avis), recherche, panier, paiement, gestion des adresses et suivi des visites récentes.
- Fonctionnalités administrateur: Connexion administrateur, Centre administrateur, gestion des utilisateurs, des catégories (avec structure arborescente), des produits (spécifications et gestion), des commandes, des avis, et du contenu (sliders et bannières).