Ryadh LAMMARI

lammariryadh@gmail.com | https://ryadhlam.github.io/Port/ | github.com/RyadhLAM
Après plusieurs années dans l'armée, j'ai décidé de me reconvertir dans le développement web et mobile.
Aujourd'hui, je crée des applications et des boutiques en ligne en alliant rigueur, adaptabilité et passion pour la tech.

Experience

Window

- Développement d'une application React Native pour aider les utilisateurs à trouver des articles grâce à l'intelligence artificielle
- Implémentation d'un chatbot basé sur GPT-4.
- Design responsive avec Tailwind CSS.

Removal-IA

- Développement d'un site web type saas avec React qui permet de supprimer le background d'une image avec IA
- Implémentation de l'authentification Clerk
- Design responsive avec Tailwind CSS.

Kasa

- Développement d'une app web avec React et React Dom router, qui permet aux utilisateurs de trouver et de réserver des logements avec une interface claire et ergonomique.
- Gérer les erreurs et les cas limites (ex. : pages 404)
- Optimisation pour desktop, tablette et mobile
- Implémentation des routes pour naviguer entre les différentes pages de manière dynamique.

Untitled

- Développement d'un site e-commerce fluide et responsive de sneakers avec Shopify
- Ajout de fonctionnalités via Liquid, l'API Shopify et des applications tierces pour améliorer la gestion des stocks et les paiements.

Armée de terre

• Soldat de l'armée de terre

Education

"Titre RNCP niveau 5"

2023-2024

Formation Développeur Web (React JS, Node)

Ecole nationale de transmissions de Rennes

2019

Formation Développeur informatique

Compétences techniques

Frontend: React, React Native (Expo), Javascript, Tailwind Css, Shopify Liquid, HTML5, CSS, Sass

Backend: Node.js (Express), Sequelizen, API Restful, Swagger Documentation

Base de données : MongoDB, MySQL, SQLite

Gestions de projets : Git/Github **Déploiement :** Render, Vercel, Netlify

Intelligence Artificielle: OpenAI, Firebase, Clarifai, TensorFlow.js

Savoir être

Communication - Leadership - Rigueur - Autonomie - Capacité d'adaptation