

Ryadh LAMMARI

lammariryadh@gmail.com | <https://ryadhlam.github.io/MyPortfolio/> | github.com/RyadhLAM

Anciennement militaire, passionné par le monde du numérique, j'ai intégré l'armée afin de former en tant que développeur d'une durée de 4 ans, mon contrat étant fini, je suis aujourd'hui à la recherche d'une nouvelle opportunité.

Experience

Développeur Full Stack, Armée de Terre

- Conception et développement d'applications afin de faciliter les flux de travaux manuels
- Tests et correction des bugs
- Travaux sur des projets au sein des régiments pour une plateforme de communication sécurisée avec l'équipe de cybersécurité

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.

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, 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

