Développeur Web Front-end

Ryan PINA-SILASSE NGAMI, 23

+33 6 16 07 40 54 — ryanpinas77@gmail.com — linkedin.com/in/ryan-pina-silasse — github.com/N95Ryan

Champs-sur-Marne, France

Développeur web front-end avec maintenant 2 ans d'expérience à son actif. J'ai eu l'occasion de travailler sur divers projets en utilisant des technologies telles que TypeScript, Next ou encore Go. Mon attrait pour les nouvelles technologies et ma capacité d'adaptation rapidement me permettent de concevoir des interfaces modernes et agréables.

Compétences techniques

Langages: JavaScript, TypeScript, Go
Frontend: React, Next, Tailwind, Sass
Backend: Express.js, MySQL, GraphQL

Mobile : React Native, Expo

Déploiement / Hébergement : Vercel, Netlify, Firebase

Outils : Git, Docker, Postman

Conception graphique : Figma, Photoshop, Illustrator

Management de projet : Jira, SCRUM, Méthode Agile

Communication: Français (langue natale), Anglais (C1)

Expériences professionnelles

Développeur web frontend junior

Konbini — Média en ligne — Paris, France

Octobre 2022 - Octobre 2024

- JavaScript, TypeScript, Next, GraphQL
- Refonte des pages du site web dans l'optique d'améliorer son esthétique globale et l'expérience utilisateur.
- Optimisation de l'UI pour améliorer la convivialité et l'accessibilité, conduisant à une augmentation de l'engagement des utilisateurs.
- Gestion de l'intégration de publicités externes, augmentant ainsi les revenus publicitaires et l'exposition de l'entreprise.
- Ajustement et optimisation du SEO conduisant à une amélioration significative du classement dans les moteurs de recherche.

Développeur web

Avril 2021 - Août 2022

French Innov — Entreprise de logiciels — Stains, France

- JavaScript, Bootstrap
- Conception et développement de sites web entièrement responsive pour offrir une UX optimale sur tous les appareils.
- Intégration de fonctionnalités interactives sur les bornes de commandes.

Parcours scolaire

Bachelor Conception et développement web et mobile

HETIC, la grande école de l'internet — Montreuil, France

Septembre 2022 - Septembre 2024

Cours : Développment web, Programmation orientée objet, Conception 3D, Gestion de base de données, Management de projet

Projets personnels

Bumble B - Voiture télécommandée connectée — 2024

Lien: Bumble-B

Bumble B est une application mobile développée dans le cadre de mon projet de fin d'études. L'application sert à contrôler une petite voiture équipée d'un module ESP32 fournie par l'école. Depuis l'application nous pouvons contrôler sa vitesse, sa trajectoire mais également récupérer des statistiques.

Bitjustu - Éditeur d'images IA — Novembre 2023

Lien: bijutsu.app

J'ai réalisé ce projet dans le but de m'exercer à l'intégration de tokens dans un projet front-end. Il consiste en une application interactive qui permet à l'utilisateur d'éditer une image via des lignes de texte. Pour cela j'ai fait appel à l'API de Replicate.

Tic-Tac-Toe - Jeu interactif — Septembre 2023

Lien: tic-tac-toe.app

Ce projet est une application web développée pour illustrer les fondamentaux de la programmation en JavaScript et la manipulation du DOM.

L'intérêt de l'application est de permettre aux utilisateurs de jouer au Tic-Tac-Toe directement dans leur navigateur, tout en démontrant les capacités de gestion des états et d'interaction utilisateur en JavaScript.

EcoMap - Carte interactive — Juillet 2023

Lien: figma.com/ecomap

Cette maquette d'application a été réalisée en collaboration avec des camarades de promotion dans le cadre de notre soutenance de fin de première année. L'application permet via une carte intégrée de consulter une liste d'événements liés à l'écologie et l'environnement autour de soi. C'est avec ce projet que j'ai développé grandement mes capacités de gestion de projet.

Calculatrice React — Octobre 2022

Lien: calculatrice-react.app

Comme son nom l'indique, il s'agit d'une calculatrice réalisée avec React. Ce projet avait pour intérêt premier de m'initier à la découverte du framework, et dans un second temps de tester mes compétences de développement acquises en autodidacte. Étant quelqu'un de très autonome, c'était un projet pertinent pour moi.

Loisirs

- Pratique du judo : Discipline qui m'a appris la persévérance, la rigueur et le respect.
- Intérêt pour la cuisine : Domaine qui m'a permis d'élargir ma vision des traditions gastronomiques.
- Engouement pour la mode : Me permet d'exprimer ma créativité à travers mon style vestimentaire.