

Développeur Fullstack

Ryan PINA-SILASSE

+1 (581) 849-3368 | ryanpinas77@gmail.com | Portfolio | LinkedIn | GitHub

Drummondville, Québec, Canada

Disponible immédiatement | Recherche un poste en full remote

Développeur Fullstack avec plus de 5 ans d'expérience dans la réalisation d'applications web et mobiles performantes. Spécialisé en React, Next.js et TypeScript, avec une expérience supplémentaire en Go et Supabase. Solide expertise en optimisation des performances, SEO et architectures scalables. Disponible pour des postes en télétravail partout au Canada.

Compétences techniques

Langages :	JavaScript / TypeScript, Go, Python
Frontend :	React, Next.js, Tailwind CSS, GraphQL, Gestion d'état (Redux, Zustand)
Backend :	Node.js, Gin, APIs RESTful, Supabase, Firebase, PostgreSQL
Mobile :	React Native, Expo
Outils & DevOps :	Figma, Docker, Vercel, Railway, pipelines CI/CD, WordPress, Agile/SCRUM
Autres :	Tests unitaires & d'intégration, microservices, documentation technique, déploiement cloud
Communication :	Français (natif), Anglais (professionnel)

Expérience professionnelle

Développeur Fullstack Freelance

Janv. 2025 – Présent

NEAT | Barbershop | Paris, France

Astro, Bootstrap, Tailwind CSS, WordPress, Vercel, Planity, Cloudinary

- Pilotage de la refonte du site afin d'améliorer les performances et le SEO.
- Intégration du système de réservation Planity tout en conservant le backend WordPress.
- Déploiement d'un workflow de gestion des médias basé sur Cloudinary (stockage, optimisation, CDN).
- Réalisation d'une analyse des besoins techniques et recommandations stratégiques alignées aux objectifs business.
- Formation et accompagnement des parties prenantes non techniques pour l'adoption de nouveaux workflows.
- **Impact :** Temps de chargement réduit de 40% et réservations augmentées de 20%.

Développeur Frontend

Oct. 2022 – Oct. 2024

Konbini | Média en ligne | Paris, France

JavaScript, Next.js, Tailwind CSS, GraphQL, Postman, WordPress

- Refonte de la page d'accueil, augmentant le trafic mensuel de 25%.
- Intégration de bannières partenaires dynamiques, augmentant les revenus publicitaires de 15%.
- Développement d'un module Twitch personnalisé avec détection de live.
- Automatisation du workflow éditorial pour soutenir la production multi-auteurs.
- **Impact :** Durée moyenne des sessions augmentée de 30%.

Développeur Web

Avr. 2020 – Août 2022

French Innov | Solutions digitales | Stains, France

JavaScript, React, Bootstrap, WordPress, GraphQL

- Développement de sites vitrines optimisés SEO, augmentant le trafic organique de 40%.
 - Intégration d'interfaces respectant les maquettes Figma, améliorant la cohérence UX.
 - Création de bornes interactives pour accompagner la digitalisation client.
 - **Impact** : Augmentation du taux de conversion en ligne de 25%.
-

Formation

Bachelor Développement Web

2021 – 2024

HETIC | Montreuil, France

Cours pertinents : Programmation orientée objet, Développement Fullstack, Technologies mobiles natives, Cloud Computing, Web 3, Principes de déploiement et DevOps, UX / UI Design, Gestion de projet

Projets

Movie Mate — Application mobile de découverte de films Application mobile multiplateforme iOS & Android permettant aux utilisateurs de découvrir et explorer des films via l'API TMDB. L'app met l'accent sur une navigation fluide, des animations engageantes et des composants réutilisables. En rendant les recommandations plus accessibles et visuellement attractives, l'app améliore la manière dont les utilisateurs découvrent de nouveaux films.

- **Stack** : React Native, Expo, API TMDB
- Implémentation d'animations et composants UI réutilisables pour améliorer l'expérience utilisateur.
- Conception de layouts responsives pour une expérience cohérente sur tous les appareils.
- Intégration des appels API avec mise en cache optimisée pour une navigation fluide.

Bumble B — Voiture connectée IoT Prototype IoT combinant hardware et software : une application mobile contrôlant une voiture basée sur ESP32 avec télémétrie en temps réel (vitesse, batterie, caméra). Le projet a démontré l'intégration du développement mobile, IoT et communication temps réel. En permettant un suivi en direct et un contrôle précis, l'application a amélioré le processus de prototypage des objets connectés et illustré le potentiel de l'IoT dans les applications interactives.

- **Stack** : React Native, Expo, Java, ESP32, WebSocket
 - Développement d'une application mobile pour contrôler la vitesse/direction et afficher la télémétrie en temps réel.
 - Implémentation de la communication WebSocket pour des mises à jour à faible latence.
 - Coordination d'une équipe de 3 membres (architecture, répartition des tâches, code reviews).
-

Centres d'intérêt

- Judo : plus de 10 ans de pratique et compétitions régionales.
- Documentaires animaliers : observation, analyse comportementale et narration.
- Cuisine : passion pour la créativité culinaire et la gastronomie du monde.