

Développeur Web Fullstack

Ryan PINA-SILASSE, 24

+33 6 16 07 40 54 — ryanpinas77@gmail.com — [Portfolio](#) — [LinkedIn](#) — [GitHub](#)

Montévrain, France

Développeur web fort de 3 ans d'expérience, je m'oriente vers un rôle fullstack. Mon objectif est de contribuer à des projets innovants et ambitieux tout en continuant à apprendre et à progresser, quelle que soit la technologie utilisée.

Disponible dès maintenant, je suis à la recherche d'un premier contrat à long terme pour m'épanouir professionnellement et apporter une réelle valeur ajoutée à votre équipe.

Compétences techniques

Langages informatiques :	HTML — CSS — JavaScript — TypeScript — Golang
Frameworks / Bibliothèques :	React — Next.js — Tailwind CSS — shadcn/ui — Node.js
Base de données :	PostgreSQL — Supabase — Firebase
Mobile :	React Native — Expo
Outils :	Git (GitHub , GitLab) — Docker — Postman — GraphQL
Cloud / Hébergement :	Vercel — Render — Netlify
UX / UI :	Figma — Photoshop — Illustrator
Méthodes et gestion de projet :	Jira — SCRUM — Méthode Agile
Langues parlées :	Français — Anglais

Expérience professionnelle

Développeur Frontend

10 / 2022 - 10 / 2024

Konbini — Média en ligne — Paris, France

- **JavaScript, Next.js, Tailwind CSS, GraphQL, WordPress**
- Refonte de la homepage pour maximiser l'attractivité et l'engagement.
- Intégration de bannières publicitaires avec des partenaires, augmentant les revenus.
- Automatisation de l'intégration des podcasts via analyse sémantique.
- Implémentation d'un embed Twitch dynamique avec détection des lives en temps réel.
- Gestion du multi-auteur avec affichage dynamique sur les articles.

Développeur Web

04 / 2021 - 08 / 2022

French Innov — Entreprise de solutions digitales — Stains, France

- **JavaScript, React, Bootstrap**
 - Conception et développement de sites vitrines sur mesure pour restaurateurs.
 - Implémentation de fonctionnalités interactives sur bornes de commande pour une UX fluide.
 - Optimisation du SEO on-page pour un meilleur référencement.
-

Projets personnels

Bumble B - Application de contrôle de voiture télécommandée — 09 / 2024

Lien : [Bumble-B](#)

- TypeScript, React Native, Expo, Axios

Développée pour mon projet de fin d'études, Bumble B est une application mobile permettant de piloter une voiture équipée d'un module ESP32. Elle gère le contrôle de la vitesse, de la trajectoire et la récupération de données.

HairSwift - Application de gestion de salon de coiffure — 04 / 2024

Lien : [Bumble-B](#)

- JavaScript, Golang, React, Tailwind CSS

HairSwift est une application conçue pour explorer le développement en Golang et optimiser la gestion d'un salon de coiffure (rendez-vous, employés, services). Ce projet m'a permis de renforcer mes compétences en backend et d'approfondir l'intégration frontend-backend.

Bitjustu - Application d'édition d'images basée sur l'IA — 11 / 2023

Lien : [bijutsu.app](#)

- JavaScript, Next.js, Tailwind CSS, Replicate

Bitjustu est un projet que j'ai conçu pour approfondir l'authentification par token en front-end et explorer l'intégration de l'IA dans une application web. L'application permet aux utilisateurs de modifier des images en fournissant des prompts textuels. Ces instructions sont traitées via l'API de Replicate, qui génère les transformations visuelles en temps réel. Ce projet m'a permis de mieux comprendre l'interaction entre l'authentification, le traitement d'images et l'IA.

Calculatrice React — 10 / 2022

Lien : [calculatrice-react.app](#)

- JavaScript, React

Ce projet consistait à développer une calculatrice en React pour explorer les fondamentaux du framework et tester mes compétences autodidactes. Il m'a permis de m'immerger dans l'écosystème React et de consolider mes bases en développement web.

Diplômes

Bachelor : Conception et Développement Web et Mobile

HETIC — Montreuil, France

09 / 2022 - 09 / 2024

Baccalauréat STMG (Systèmes d'information de gestion)

Lycée René Descartes — Champs-sur-Marne, France

09 / 2017 - 07 / 2018

Loisirs

- Judo — Musculation — Basket-ball — Lecture — Cuisine — Mode