



Développeur web Front-end

Spécialisation React JS

ROMAIN BEGEY

@ romainbegey.pro@gmail.com

☎ 06 64 64 96 28

📍 Rennes, France

in <https://www.linkedin.com/in/romain-begey>

🐙 <https://github.com/Romain-lab>

🌐 www.romainbegey.com

SOFT SKILLS

Esprit d'équipe

Perfectionniste

Autonomie

Esprit critique

Persévérance

HARD SKILLS



EXPÉRIENCES

Juin à
Août 2021

Développeur web - Intellifox

Mission Freelance

Lien du site : <https://intellifox.net/>

Participation au développement d'une v2 d'un éditeur d'images sous React JS au sein d'une petite équipe de développement.

Avril à
Juin 2021

Développeur web - Elixir Santé

Stage à temps complet

Lien du site : <https://elixir-sante.fr/>

Participation au développement de la partie front-end du site. Refonte de la page d'accueil (de la maquette graphique jusqu'à l'intégration). Découverte du framework Django, intégration de ReactJS dans le projet.

Technologies utilisées : Django, Python, CSS, HTML, JavaScript vanilla, ReactJS.

Février à
Mars 2021

Lead developer front - Adopte Ton Choupi

Projet de fin d'études en équipe - formation O'clock

Lien du projet : <http://adopte-ton-choupi.surge.sh/>

Développement d'un site destiné aux gestionnaires de refuge animalier recherchant de nouvelles familles pour les animaux abandonnés ou maltraités.

Technologies utilisées : ReactJS, NodeJS, SASS, PostgreSQL, Express, EmailJS, Google Maps API, Firebase API.

Août 2019 à
Janvier 2020

Auto-entrepreneur - E-commerce

Cessation crise COVID-19

Création de boutiques à l'aide du CMS Shopify
Traitement des paiements en ligne via Stripe
Publicités sur les réseaux sociaux

FORMATIONS

Avril 2021

Certification Maîtrise de la qualité en projet Web Opquast

Prévenir les risques et renforcer l'assurance qualité Web
Utiliser une check-list qualité Web

Connaître les bonnes pratiques, leur conception et leur utilisation

Prendre en compte la diversité et les exigences des utilisateurs

Maîtriser le vocabulaire et les métiers du projet Web

Septembre
2020 à
Mars 2021

Développeur Web et Web Mobile – Ecole O'Clock - Labélisée Grande Ecole du Numérique

735 heures intensives

HTML5, CSS3, React, Redux, Node.js, Javascript, SASS, Express, Sequelize, PostgreSQL et SQL, Ejs. Méthode : Git, Méthode AGILE (SCRUM), Gestion de projet (individuel et en équipe)