

# Grégoire Vallette Développeur fullstack Ruby-on-Rails / JavaScript









## PRESENTATION

- 36 ans, marié, deux enfants
- · Précis, organisé, à l'aise à l'écrit
- · Curieux et désireux d'apprendre
- Bonne expérience du travail en équipe
- Anglais avancé (Séjour de trois ans à Londres et bonne habitude de la clientèle anglophone).

## CONTACT

+336 07 67 14 33





Me contacter sur Linkedin



# CENTRES **D'INTERÊT**

- · Découvertes techniques, veille technologique, apprentissage continu
- Amélioration des workflows et processus, ergonomie
- Synthèse, rédaction et transmission
- Musicien live et studio en autoentreprise

Ingénieur du son live, puis chef de projets en sonorisation, je suis passionné depuis toujours par l'optimisation des outils et processus au travail. Cela m'a conduit à découvrir le développement web en 2020, d'abord en autonomie puis grâce au Bootcamp Développement Web du Wagon Paris. Je cherche désormais à rejoindre une entreprise en tant que développeur web.

### **COMPETENCES**

#### **Backend & Database**

Ruby & Rails, PostGreSQL, Git / GitHub & Heroku, notions en Node / ExpressJS & MongoDB

#### Frontend & Design

HTML & CSS, Javascript ES6, Bootstrap, StimulusJS, Figma

#### **Sonorisation**

Recrutement et encadrement d'équipes techniques, logistique et plannings Expertise dans le domaine de la sonorisation de concerts et de grands évènements

#### Soft skills

Approche produit (POO / Architecture MVC), UX/UI, méthodes collaboratives, conduite de projet

## **EXPERIENCE & FORMATION**

Oct - Déc 2021 | Le Wagon Paris Bootcamp Développement Web Temps Plein Neuf semaines, développement d'applications en Ruby et Ruby on Rails, Certification RNCP30714

2012 - 2021 | Dushow SAS (200pers, 50M€ CA) - Chef de projets sonorisation

#### **2009 - 2012 | Freelance** Ingénieur du son live

Façade, retours, systèmes de diffusion. Tournées, festivals & événements, en France et à l'étranger

2005 - 2008 | Ecole Nationale Supérieure Louis Lumière Diplôme d'ingénieur du son, grade de Master 1

2003 - 2005 | Institut Supérieur d'Électronique de Paris Classe préparatoire scientifique MPSI - PSI

## **PROJETS**

#### MemoMix - Décembre 2021 - Le Wagon (Projet de fin d'études)

Scraper, centraliser et lire des contenus webs, articles, podcasts, vidéo. Les enrichir avec des tags, commentaires et ratings. Générer une note de lecture en pdf

Ruby on Rails - PostGreSQL - JavaScript

#### PregWheel - Mars 2021

Single page app / Progressive Web App. Calendrier de grossesse interactif (Roue de la grossesse) Développé avec une sage-femme. Base de données simulée par un CSV

Vanilla Javascript ES6 - Canvas - JQueryUI

#### **LocalLibrary - Sept 2021 - Mozilla Developer's Network**

Projet tutoriel découverte de ExpressJS, gestion des titres d'une librairie

ExpressJS - MongoDB - Bootstrap