



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 à Londres de 91 à 94)

CONTACT

- +336 07 67 14 33
- gregoire.vallette@gmail.com
- Paris
- [Me contacter sur Linkedin](#)
- [Me contacter sur Github](#)

CENTRES D'INTERÊT

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

Grégoire Vallette

Développeur fullstack Ruby-on-Rails / JavaScript



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 recherche une première expérience 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 - [MemoMix](#)

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 - [PregWheel](#)

LocalLibrary - Sept 2021 - Mozilla Developer's Network

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

ExpressJS - MongoDB - Bootstrap - [LocalLibrary](#)