

Valère BRON

Développeur Frontend | Vue.js, Nuxt, TypeScript, Docker

Développeur frontend expérimenté, j'accompagne les équipes dans la création et la maintenance d'interfaces web performantes et modulaires. Focus sur la qualité (tests E2E), l'industrialisation (CI/CD, Docker) et l'expérience utilisateur.



06 81 84 77 37



contact@valere.dev



[LinkedIn](#)



[GitHub](#)



Compétences

- **Front-end** : Vue 2/3, Nuxt, Pinia, React.js, Tailwind, SCSS, Storybook, TypeScript
- **Back-end** : Node.js, NestJS, GraphQL, Prisma, REST API
- **DevOps & CI/CD** : Docker, Docker Compose, GitLab, Drone, Gitea
- **Outils & Méthodes** : Vite, ITCSS, Atomic Design, tests E2E, optimisation UX/UI



Expériences

2025 – Groupama | Développeur Vue.js / Nuxt

- Refonte d'applications Vue 3 en micro-frontends pour un projet d'envergure.
- Développement et optimisation des fonctionnalités frontend avec TypeScript.
- Collaboration avec l'équipe frontend pour garantir cohérence UX et bonnes pratiques.
- Mise en place de tests fonctionnels et suivi qualité du code.

2024 – Fitarena | Développeur Vue.js & Pinia

- Développement d'un agenda interactif en Vue 3 et Pinia pour la gestion de contenus.
- Refactorisation et structuration des stores et services API.
- Création de composants UI spécifiques et performants.

2021–2023 – Potager City | Développeur Vue.js

- Maintenance et évolution d'une application Vue 2 orientée e-commerce et campagnes emailing.
- Optimisation front-end pour performances, accessibilité et SEO.
- Mise en place de tests E2E pour sécuriser les fonctionnalités critiques.

2020–2021 – MassiveMusic | Développeur Fullstack Vue/Node.js

- Développement d'un réseau social musical avec Vue 3, Node.js et TypeScript.
- Architecture front-end avec Atomic Design et SCSS normalisé (ITCSS).
- CI/CD automatisée avec Docker et GitLab.

2020–2021 – Analytics | Développeur Node.js

- Développement client/serveur d'outil d'analyse navigateur en Node.js et TypeScript.
- Conception d'API GraphQL et mise en place de pipelines CI/CD.

2020 – Studiolab | Développeur React.js

- Développement de composants React.js pour des applications web interactives.

2019 – Euronews | Développeur Vue.js

- Refactorisation front-end avec SCSS et ITCSS pour la nouvelle version du site.

2018 – Tyredating | Développeur Vue.js

- Développement et intégration responsive de composants Vue pour CMS from scratch.

| Diplômes

- 2011 – Licence Ingénierie de l'Internet
- 2010 – BTS Communication et Industries Graphiques

| Projets personnels

- Web app Nuxt de streaming musical sous forme de jeux de cartes.
- Paquets npm en TypeScript et extensions web.
- Microservices Docker et surcouche Docker Compose en Bash :
docker-web.valere.dev
- Kit full-stack Nuxt : sidebase.io

Ces projets renforcent mes compétences en frontend moderne, TypeScript et gestion de plateformes web complexes.