

Valère BRON

Software Engineer — Front-end | Vue.js, Nuxt, Node.js, CI/CD, Docker

Développeur front spécialisé en Vue/Nuxt, avec une forte sensibilité produit, performance et DX.

Habitué aux grosses applications modulaires, aux workflows CI/CD avancés et au développement orienté qualité (tests, design system, atomic design).

À l'aise avec les environnements DevOps où chaque développeur gère ses mises en production.

 06 81 84 77 37

 contact@valere.dev

 LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/valere-bron/>

 GitHub : <https://github.com/valerebron>



Compétences clés

- **Front-end** : Vue 2/3, Nuxt, Pinia, React.js, Tailwind, SCSS, Storybook
 - **Architecture & Qualité** : Design system, micro-frontends, E2E, Atomic Design, ITCSS
 - **Back-end** : Node.js, NestJS, REST, GraphQL, Prisma
 - **DevOps / CI/CD** : Docker, Docker Compose, GitLab CI, GitHub Actions, Drone, Gitea
 - **Culture** : Documentation, RFC, pair/mob programming, performance, UX
-



Expériences professionnelles

2025 – Groupama | Développeur Vue.js

Développement d'une nouvelle plateforme Vue 3 en architecture **micro-frontends** au sein d'une équipe front structurée.

- Construction de fonctionnalités Vue 3 modulaires & robustes
- Participation aux choix techniques et RFC internes

- Travail orienté règles métiers + tests fonctionnels
- Pair/mob programming et communication continue avec les équipes produit
- Bonnes pratiques, sécurisation et qualité du code

2024 – Fitarena | Développeur Vue.js

Développement d'un agenda interactif hautement dynamique.

- Vue 3 + Pinia, stores avancés, services API
- Refactor massif pour améliorer cohérence et maintenabilité
- Composants UI custom et optimisation de l'existant

2021–2023 – Potager City | Développeur Vue.js

Application Vue 2 axée accessibilité, performance et fiabilité.

- Optimisation front & SEO
- Mise en place de tests E2E pour éviter les régressions visuelles/CSS
- Conception du moteur interne de rendu des campagnes emailing

2020–2021 – MassiveMusic | Développeur Vue/TypeScript/Node/Prisma

Projet full-stack personnel complet (frontend, backend, CI/CD, design).

- Composants Vue avec Atomic Design
- Architecture ITCSS & SCSS
- API GraphQL & Prisma
- Pipelines CI/CD (GitLab) + Docker Compose

2020–2021 – Analytics | Développeur Node.js

- Développement d'un tracker client + API GraphQL
- Prisma & CI/CD

2020 – Studiolab | Développeur React.js

Développement de composants UI avec React & Ant Design.

2019 – Euronews | Développeur Vue.js

Intégration SCSS normalisée (ITCSS) sur la v3 du site.

Développement de composants Vue pour un CMS custom, intégration responsive.

(Autres expériences disponibles sur demande)



Diplômes

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



Projets personnels

- Web app Nuxt de streaming musical sous forme de cartes
- Paquets npm TypeScript
- Extensions navigateurs
- Microservices Docker
- Surcouche Docker Compose en Bash : <https://docker-web.valere.dev>
- Kit full-stack Nuxt : <https://sidebase.io>

Ces projets renforcent mes compétences en CI/CD, architecture front/back, performance et automatisation.



Pourquoi Upfluence ?

- Habitué aux **grosses SPA modulaires**, je comprends les enjeux d'un socle front complexe (composant library, engines, perf).
- Culture **DevOps** déjà acquise : environnements de preview, auto-deploy, pipelines avancés.
- À l'aise dans les environnements où les développeurs **documentent, rédigent des RFC** et collaborent avec designers / PO / backend.
- Curieux et rapide à monter en compétence sur d'autres frameworks (dont Ember.js).
- Forte sensibilité pour l'amélioration continue, l'expérience utilisateur, et le code robuste.

