

# Valère BRON

---

## Développeur Front-End | Vue.js 3, TypeScript, Nuxt, Docker

Développeur front Vue/Nuxt, je conçois et livre des interfaces performantes et robustes pour des applications complexes. Mon expertise couvre le développement Vue 3, le refactoring de code existant, les tests fonctionnels et l'industrialisation via Docker et CI/CD.

 06 81 84 77 37

 [contact@valere.dev](mailto:contact@valere.dev)

 LinkedIn

 GitHub

---



## Compétences

- **Front-end :** Vue 2/3 (Option API & script setup), Quasar, NuxtJS, Pinia, Tailwind, SCSS, Storybook, SSR/SSG
  - **Back-end :** Node.js, NestJS, GraphQL, Prisma, REST API, microservices
  - **DevOps & CI/CD :** Docker, Docker Compose, GitLab, Drone, Gitea
  - **Outils :** Git, Vite, ITCSS, Atomic Design, tests unitaires & fonctionnels
  - **Langages :** JavaScript, TypeScript, SQL, Python (bonus)
- 



## Expériences

### 2025 – Groupama | Développeur Vue.js

Mission en équipe Agile pour construire une nouvelle application Vue 3 en micro-frontends, avec focus sur les règles métier et les tests fonctionnels.

- Développement et maintenance d'applications Vue 3 / TypeScript
- Mise en place de tests E2E pour assurer la qualité et la robustesse du code
- Collaboration étroite avec l'équipe back et les Product Owners

- Mob & pair programming, suivi du backlog et priorisation des fonctionnalités

## 2024 – Fitarena | Développeur Vue.js / Pinia

Développement d'un agenda interactif avec Vue 3 et Pinia, en coordination avec l'architecte back-end.

- Conception et refactorisation de stores et services API
- Développement de composants UI modulaires et réutilisables
- Optimisation du code pour performance et maintenabilité

## 2021–2023 – Potager City | Développeur Vue.js

Refonte front-end Vue 2 avec focus sur accessibilité, performance et tests E2E.

- Développement et optimisation SEO
- Mise en place de tests automatisés pour prévenir les régressions
- Coordination avec les équipes produit et back-end

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

Projet personnel fullstack avec streaming musical et architecture microservices.

- Composants Vue avec Atomic Design et intégration SCSS (ITCSS)
- API GraphQL & TypeScript, modélisation Prisma
- CI/CD via GitLab et Docker Compose

## 2020–2021 – Analytics | Développeur Node.js

Développement d'un outil de collecte et d'analyse de données navigateur.

- Tracker client et API GraphQL & TypeScript
- Mise en place de CI/CD et modélisation des données

---

## | Diplômes

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



## Projets personnels

- Surcouche Docker Compose en Bash : [docker-web.valere.dev](https://docker-web.valere.dev)
- Web app Nuxt pour écoute de musique sous forme de jeux de cartes
- Microservices Docker et kit full-stack Nuxt : [sidebase.io](https://sidebase.io)
- Paquets npm en TypeScript et extensions Web

Ces projets renforcent mes compétences en administration système, CI/CD, SSR/SSG, et experimentation front/back.

---