

Valère BRON

Développeur Web Front | Vue.js, Nuxt

Je conçois des interfaces fiables et maintenables en environnement exigeant. Habitué aux équipes agiles, je contribue à bâtir des produits robustes, testés, documentés et orientés utilisateur. J'accorde une place forte à la qualité, à la sécurité applicative et à la performance, avec une approche pragmatique.

 06 81 84 77 37

 contact@valere.dev

 LinkedIn

 GitHub



Compétences

- **Front-end** : Vue 2/3, Nuxt 3, Pinia, Tailwind, SCSS, Storybook
 - **Qualité & Architecture** : Tests E2E, composants réutilisables, design system, atomic design
 - **Back-end** : Node.js, NestJS, GraphQL, Prisma
 - **DevOps** : Docker, Docker Compose, GitLab CI, Drone, Gitea
 - **Méthodes** : Agilité (daily, sprints, revues, rétros), documentation, pair/mob programming
 - **Veille & transmission** : accompagnement junior, expérimentation régulière, bonnes pratiques
-



Expériences

2025 – Groupama | Développeur Vue.js 3

Projet structuré autour de micro-frontends avec de fortes contraintes métier et qualité.

- Développement d'interfaces Vue 3 performantes et sécurisées
- Participation active aux choix techniques et à la vision produit

- Mise en place de tests fonctionnels et suivi des bonnes pratiques
- Travail en équipe : pair/mob, revues de code, coordination avec le métier
- Contribution à une architecture scalable et maintenable

Contexte proche des attentes Thomyris : exigence, fiabilité, rigueur, collaboration et qualité de livraison.

2024 – Fitarena | Développeur Vue.js 3

- Développement d'un agenda avancé Vue 3 + Pinia
 - Refactor complet de stores et services API
 - Construction de composants spécifiques et optimisation UX
-

2021–2023 – Potager City | Développeur Vue.js

- Développement d'une application Vue 2 orientée accessibilité et performance
 - Mise en place de tests E2E pour éviter toute régression
 - Conception d'un système d'emailing HTML avec micro framework front from scratch
-

2020–2021 – MassiveMusic | Fullstack Vue/Node/Prisma (projet perso)

- Architecture front en atomic design
- Intégration ITCSS
- API GraphQL TypeScript + Prisma
- CI/CD Docker et GitLab

Projet utile pour Thomyris : autonomie, montée en compétence rapide, maîtrise du cycle complet.

Autres missions

- **Analytics (2020–2021)** : client + serveur Node.js, GraphQL, CI/CD
- **Studiolab (2020)** : React.js, composants AntDesign

- **Euronews (2019)** : intégration SCSS ITCSS
 - **Tyredating (2018)** : composants Vue, intégration responsive
-

Diplômes

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

Projets personnels

- Conception de l'interface d'une application web de streaming musical avec navigation et visualisation sous forme de jeux de cartes
- Paquets npm en TypeScript
- Extensions Web
- Microservices Docker
- Outil complet autour de Docker Compose : docker-web
- Kit fullstack Nuxt : sidebase.io

Tous orientés automatisation, fiabilité et amélioration continue.

Pourquoi Thomyris / XEFI

Je cherche une équipe où la fiabilité, la sécurité et la rigueur ne sont pas des slogans mais le cadre de travail.

Votre approche centrée sur la performance, la montée en compétences, l'esprit d'équipe et la qualité opérationnelle correspond exactement à ma manière de travailler.

- Je maîtrise Vue 3 et Nuxt 3 pour développer des interfaces solides et pérennes.
- Je sais documenter, tester et livrer proprement.
- Je fais preuve d'autonomie tout en étant très orienté collaboration.
- J'aime transmettre et accompagner les développeurs plus juniors.
- La satisfaction utilisateur est au cœur de mes décisions techniques.

