

Valère BRON

Applied AI & Full-Stack Engineer | Vue.js, Nuxt, Node.js, Docker, TypeScript

Développeur full-stack passionné par l'IA et les technologies web modernes. J'aide les équipes à intégrer des solutions robustes, performantes et scalables, avec un focus sur la qualité, l'industrialisation (CI/CD) et l'UX.

 06 81 84 77 37

 contact@valere.dev

 [LinkedIn](#)

 [GitHub](#)



Compétences

- **Langages** : TypeScript, Python, JavaScript, SCSS
 - **Front-end** : Vue 2/3, Nuxt, Pinia, React.js, Tailwind, Storybook
 - **Back-end** : Node.js, NestJS, REST/GraphQL API, Prisma
 - **DevOps & CI/CD** : Docker, Docker Compose, GitLab CI, Drone, Gitea
 - **AI & Data** : Expérimentation avec LLM/GenAI, pipelines back-end pour traitement de données, intégration de modèles
 - **Méthodologies** : Atomic Design, ITCSS, tests E2E, pair programming
-



Expériences

2025 – Groupama | Développeur Vue.js / Full-Stack

- Construction d'une application Vue 3 en micro-frontends, intégration avec des API back-end complexes.
- Collaboration avec les équipes métier pour adapter les fonctionnalités aux besoins utilisateurs.
- Mise en place de tests E2E et sécurisation du code pour production.

2024 – Fitarena | Développeur Vue.js & Back-End

- Développement d'un agenda interactif Vue 3 + Pinia avec intégration API back-end.
- Refactorisation des stores et services API pour améliorer la performance et la maintenabilité.

2021–2023 – Potager City | Développeur Vue.js

- Optimisation front-end pour accessibilité et performance.
- Déploiement de tests E2E pour éviter les régressions CSS et validation de fonctionnalités critiques.
- Collaboration avec l'équipe produit pour améliorer l'expérience utilisateur.

2020–2021 – MassiveMusic | Full-Stack Engineer

- Développement complet d'un réseau social musical : Vue front, Node.js back, GraphQL, Prisma.
- Gestion CI/CD avec GitLab et Docker Compose.
- Design et intégration de composants front avec Atomic Design et SCSS ITCSS.

2020–2021 – Analytics | Développeur Node.js

- Création d'un outil de collecte et d'analyse de données navigateur.
- Développement back-end TypeScript / GraphQL, pipeline CI/CD.

2020 – Studiolab | Développeur React.js

- Développement de composants UI avec React & Ant Design.

2019 – Euronews | Développeur Vue.js

- Intégration SCSS normalisée (ITCSS) et support pour la V3 du site.

(... autres expériences disponibles sur demande)

| Diplômes

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



Projets personnels pertinents

- **docker-web** : surcouche Docker Compose en Bash pour orchestrer des microservices web.
 - **Web app Nuxt** : lecture de musique en streaming, gestion des flux et UI interactive.
 - **Kit full-stack Nuxt** : sidebase.io, intégration front/back scalable.
 - Expérimentation LLM/GenAI pour intégrer des modèles AI dans des applications web.
 - Déploiement de microservices et pipelines CI/CD Docker pour projets open-source et internes.
-



Langues

- Français : Natif
- Anglais : Courant (professionnel)