

ARTHUR BRIÈRE

Lead Web Developer

Paris
+33 7 52 07 05 72

arthur.briere@proton.me
github.com/arhubi
arthurbriere.me

INTRO

Développeur fullstack passionné avec 7 ans d'expérience, spécialisé en Vue.js/Nuxt.js. Je développe des applications web avec une approche systématique axée sur la qualité, la maintenabilité et l'expérience utilisateur.

Particulièrement motivé par les projets à impact et l'innovation technique, j'ai évolué progressivement vers des responsabilités de lead technique.

COMPÉTENCES CLÉS

Gestion de projets

- Organisation et priorisation efficaces
- Vision produit et expérience utilisateur
- Adaptabilité face aux changements

Communication et écoute

- Capacité d'adaptation aux différents profils
- Médiation technique entre équipes
- Pédagogie dans la transmission du savoir

STACK TECHNIQUE

Frontend

Nuxt 3 (5 ans) • Vue 3 (5 ans) • TypeScript/JavaScript (7 ans) • React (2 ans) • Tailwind CSS

Backend

Node.js • Fastify • Strapi • Directus

DevOps/Cloud

Kubernetes • GCP • AWS • Scaleway • Docker • GitHub Actions

Bases de données

PostgreSQL • MongoDB • Redis

Exploration

LLM • Vector Search • IA agents • React Native

Valeurs et engagement

- Passion pour l'impact social et environnemental
- Recherche constante de qualité et d'excellence
- Curiosité technique et veille active

Leadership et mentorat

- Accompagnement, montée en compétences des équipes
- Transmission de bonnes pratiques techniques
- Approche collaborative et bienveillante

EXPÉRIENCE

2025

Lead Développeur front-end

Fifteen

Lead technique sur quatre applications dans le secteur de la mobilité partagée : application web de gestion de services de mobilité, site web B2C en marque blanche, application de BI, et site vitrine d'entreprise. Responsable de la stabilité et de l'évolution technique.

Nuxt 3 / Vue 3 / Strapi / Fastify

2023 - 2024

Co-fondateur / CTO (side project)

Bifurk

Co-crédation d'une plateforme de consommation responsable en side project, de l'idée au MVP fonctionnel. Développement complet d'une solution avec catalogue de marques, blog et recherche sémantique IA. Projet personnel qui m'a permis d'explorer les technologies émergentes et l'entrepreneuriat.

Nuxt 3 / Directus / Kubernetes / IA (LLM)

2022 - 2024

Développeur front-end

Fifteen

Co-lead sur deux applications : site web en marque blanche et application de BI pour services de vélos électriques connectés en libre-service. Développement avec focus sur l'expérience utilisateur et la performance.

Nuxt 3 / Vue 3 / Strapi / Fastify

2021 - 2022

Développeur JS fullstack

Niji

Développement et maintenance de 3 projets pour grands comptes : micro-services de la BDD customers du groupe Kering, build du site de la Fondation Kering, et e-commerce de matériel médical Altivie. Projets TypeScript uniquement, dans un environnement cloud moderne.

Node.js / TypeScript / React / Angular / AWS / Jenkins

2018 – 2021

Développeur

Sword Group

Conception et maintenance évolutive de maquettes de supports de communication pour grands groupes (CNP Assurances, Engie). Développement de règles de gestion en VBA et scripting Python.

Initiation d'un produit d'automatisation interne (1 an dont 6 mois à mi-temps) : développement d'une application desktop en Electron + Vue 2.

Exstream / JavaScript / Electron / Python / VBA

FORMATION

2015 – 2017

Langues étrangères appliquées (LEA)

Université Rennes 2

2 ans de cursus Anglais/Espagnol, puis réorientation

2013 – 2015

DUT Informatique

Université de Caen

Formation initiale généraliste : apprentissage du C, Java, Android, SQL, UML, gestion de projet

LANGUES

Français - Langue maternelle

Anglais - Niveau B2

Espagnol - Niveau intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT

Passionné de sport outdoor (running, trail running, vélo et randonnée). Goût pour le voyage éco-responsable (vélo, train). Fort intérêt pour les projets entrepreneuriaux à impact social.

ENGAGEMENT PERSONNEL

Création de Bifurk.co, plateforme de consommation responsable. Développement d'outils pour une épicerie coopérative. Création de sites web pour mes proches et associations locales.