

Florian Bouchet

Nantes, FR · contact@florianbouchet.fr

Plus de dix ans à construire des applications web solides, évolutives et bien pensées — sur l'ensemble du cycle, du cadrage à la mise en production. Mon socle initial s'est forgé pendant huit ans sur Laravel/PHP, où j'ai progressivement endossé un rôle de référent technique sur les choix d'architecture et les décisions structurantes.

Depuis 2024, en freelance sous ma structure **Nocleus**, j'ai élargi mon terrain de jeu vers une stack JavaScript moderne : **Node.js**, **TypeScript**, **Next.js**, **React** côté applicatif, **PostgreSQL** et **Supabase** côté données. Des missions longue durée sur des outils SaaS, menées de bout en bout — backend, frontend, base de données et plateforme.

En parallèle, trois axes qui changent vraiment ma façon de travailler :

- **Cloud, infrastructure & CI/CD** — gestion complète de l'environnement technique de mes projets : déploiements sur AWS, Cloudflare, Digital Ocean ou OVH, pipelines CI/CD (GitHub Actions, Forgejo Actions, Gitlab CI), reverse proxy (Caddy), TLS, DNS, hardening serveur, self-hosting, déploiements automatisés.
- **Sécurité applicative** — auto-formation continue sur la prévention des failles web courantes (OWASP Top 10, hardening, bonnes pratiques de conception sécurisée).
- **IA agentiques** — intégration de Claude Code et Gemini à mon quotidien : assistance au développement, revue de code, et création d'agents dédiés à mes tâches récurrentes.

Je cherche aujourd'hui un poste en CDI où mettre cette polyvalence au service d'une équipe — sur des fonctions orientées **développement JavaScript full-stack**, **backend**, **architecture** ou **lead technique**, avec une vraie place pour les enjeux **cloud / CI/CD** et **sécurité applicative**.

COMPÉTENCES

0 — IA agentique & workflows

↳ Claude Code ↳ Gemini ↳ Agents personnalisés ↳ Prompt engineering ↳ Workflows agentiques ↳ MCP (Model Context Protocol)

6 — Architecture logicielle & Patterns

↳ Clean Architecture ↳ Domain-Driven Design ↳ Architecture hexagonale ↳ MVC / MVVM ↳ Design patterns ↳ API design
↳ Event-driven ↳ Refactoring

9 — Sécurité applicative

↳ OWASP Top 10 ↳ Prévention XSS / CSRF / SQLi ↳ Authentification & gestion de sessions ↳ Hardening applicatif
↳ Conception sécurisée

5 — JavaScript, TypeScript & frameworks web

JS Javascript ↳ Typescript ↳ Node.js ↳ Next.js 🌀 React ↳ REST ↳ GraphQL ↳ Webservices ↳ Microservices ↳ SOA 📄 PHP
🌀 Laravel 🌀 Symfony ↳ Hugo 🌀 Wordpress ↳ Shopify ↳ Prestashop

4 — Bases de Données & Technologies de Stockage

🌀 PostgreSQL 🌀 MySQL ↳ Supabase 🌀 Redis 🌀 Elasticsearch 🌀 MongoDB ↳ RabbitMQ

2 — Cloud & infrastructure

🌀 AWS ↳ Cloudflare 🌀 Digital-Ocean ↳ OVH ↳ Serverless 🌀 Docker ↳ Ansible ↳ Linux server admin ↳ Caddy ↳ Reverse proxy
↳ TLS / Let's Encrypt ↳ DNS ↳ Firewalls ↳ Hardening serveur ↳ CSP / SRI ↳ Self-hosting ↳ Bash 🌀 Python
↳ SaaS/IaaS/PaaS/CaaS/FaaS

7 — CI/CD, Git & déploiement

↳ Github Actions ↳ Forgejo Actions ↳ Gitlab Pipelines ↳ Pipelines build / test / deploy ↳ Déploiements automatisés 🌀 Git 🌀 Github
↳ Gitlab ↳ Forgejo 🌀 Bitbucket

7 — Systèmes d'Exploitation & Environnements de Développement

↳ MacOS ↳ Manjaro 🌀 Debian 🌀 Windows 🌀 Ubuntu

7 — Qualité du Code & Tests Automatisés

↳ Playwright ↳ Pest ↳ PHPUnit ↳ PHP CodeSniffer ↳ Laravel Pint ↳ Selenium

4 — Culture produit & marketing

↳ SEO ↳ SEA ↳ KPI & analytics ↳ UX/UI ↳ Cadrage produit ↳ Spécifications fonctionnelles

EXPÉRIENCES

Développeur freelance — missions longue durée
Nocleus (auto-entreprise)

Sous ma structure **Nocleus**, j'interviens depuis début 2024 sur des missions longue durée centrées sur la création et l'évolution d'outils SaaS. Mon projet phare sur cette période : **Coordesk**, une plateforme SaaS multi-tenant de gestion d'interventions terrain (planification, dispatch, suivi, facturation, portail client), que j'ai portée **fullstack et end-to-end** — de l'analyse du cahier des charges à la mise en production, incluant l'accompagnement infrastructure du client (DNS multi-sous-domaines, configuration production, déploiement). Architecture multi-tenant par sous-domaines, RBAC granulaire (7 rôles métier), moteur de récurrence avancé (RRULE simplifié, RFC 5545), 2FA, i18n FR/EN, tests Pest 3 et **Playwright** pour les parcours critiques. En parallèle, d'autres missions m'ont permis d'élargir mon socle vers une stack JavaScript moderne — **Node.js, TypeScript, Next.js, React**, accompagnés de **PostgreSQL** et **Supabase** — tout en consolidant mon expertise Laravel/PHP. Côté plateforme, je gère l'environnement technique de bout en bout : déploiements sur **AWS, Cloudflare, Digital Ocean** ou **OVH**, pipelines **CI/CD** (GitHub Actions, Forgejo Actions, Gitlab CI), reverse proxy Caddy, TLS, DNS, hardening serveur, self-hosting, déploiements automatisés et observabilité. En parallèle, j'ai mené une démarche d'auto-formation continue en sécurité applicative, axée sur la prévention des failles web courantes (OWASP Top 10, hardening, conception sécurisée). J'ai également intégré les IA agentiques (Claude Code, Gemini) à mon workflow quotidien, jusqu'à la création d'agents dédiés à mes tâches récurrentes — un vrai levier de productivité et de qualité.

Janvier 2024 - aujourd'hui

Développeur
Neocom Multimedia / Evenmedia Interactive

Pendant mes cinq années chez Evenmedia Interactive, j'ai évolué d'un poste de développeur fullstack vers une spécialisation backend, avec un intérêt particulier pour la structuration des bases de données, la gestion de la donnée, et l'optimisation des flux techniques. J'ai contribué activement à des projets à fort enjeu, en jouant un rôle de référent technique sur plusieurs d'entre eux. Mon implication s'est étendue de la rédaction de spécifications techniques en amont à la supervision des développements critiques, en passant par les choix d'architecture logicielle et les arbitrages techniques clés. J'ai travaillé principalement sur des stacks PHP/Laravel, avec l'appui d'outils comme Ansible pour l'automatisation et Git pour la gestion de version. J'ai également collaboré de manière étroite avec les équipes marketing et commerciale afin d'aligner les développements sur les besoins métier. Cette expérience a consolidé ma rigueur technique, ma capacité d'analyse et mon aptitude à faire le lien entre vision produit, contraintes métiers et exigences techniques.

Décembre 2018 - Décembre 2023

Développeur
Kinow

Durant mon alternance chez Kinow, start-up nantaise spécialisée dans les solutions e-commerce pour la vidéo à la demande (VOD/SVOD), j'ai été exposé très tôt à une stack JavaScript moderne et à des problématiques de scalabilité cloud. J'ai contribué au développement d'une API en **Node.js / TypeScript** basée sur **GraphQL, Serverless** et **ElasticSearch**, pensée pour la montée en charge. J'ai également travaillé à l'anticipation de l'architecture d'un gestionnaire de file d'attente pour les traitements lourds, en concevant une première maquette technique avec **Docker, Serverless** et **Kubernetes** — une première expérience structurante des architectures cloud distribuées. En parallèle, j'ai participé au développement du site vitrine de l'entreprise en PHP / Laravel (gestion des comptes clients, fonctionnalités de facturation, interface utilisateur). Cette expérience m'a permis de m'immerger pleinement dans un environnement technique moderne, orienté produit, avec une approche agile et une forte exigence de qualité logicielle.

2016 - 2018

Développeur
Allovoisins

Lors de ce stage de six mois chez AlloVoisins, j'ai découvert concrètement les fondamentaux du développement web et renforcé mes compétences en PHP, JavaScript, HTML, CSS, jQuery et Bootstrap. J'ai travaillé à parts égales sur le front-end et le back-end, ce qui m'a permis de développer une compréhension équilibrée des deux versants du développement web. J'ai contribué à une variété de missions, telles que l'intégration de KPIs, la mise en place d'expérimentations A/B testing, l'intégration graphique d'e-mails transactionnels, ou encore la refonte du système de statistiques dans le back-office. Cette première immersion dans une start-up tech m'a permis d'aborder des problématiques concrètes, de gagner en autonomie et de poser les bases solides de ma future spécialisation.

2016

FORMATION

IMIE

Titre Développeur Logiciel

Mon parcours de trois ans à l'école IMIE Nantes a été une étape fondamentale dans ma formation de développeur. En m'engageant dans le programme de développeur logiciel, j'ai acquis une base solide et des compétences pratiques indispensables à ma carrière. La première étape professionnelle de cette formation a été un stage de six mois durant ma première année, une immersion dans le monde professionnel qui m'a permis de mettre en pratique mes connaissances théoriques. Les deux années suivantes ont été marquées par une expérience en alternance, m'offrant une opportunité précieuse de développer mes compétences en situation réelle tout en continuant ma formation académique. Cette combinaison d'apprentissage en cours et d'expérience en entreprise a été cruciale pour obtenir mon titre de Développeur Logiciel, me préparant efficacement pour les défis du développement en entreprise.

2015 - 2018

Epitech

Ma première année à Epitech a été une période intense et enrichissante, marquant le début de mon immersion dans le monde du développement informatique. Cette année a été caractérisée par un focus approfondi sur les bases du développement, avec une attention particulière portée au langage C, un pilier fondamental dans l'apprentissage de la programmation. L'approche pédagogique d'Epitech, axée sur la pratique et l'autonomie, m'a permis de développer une compréhension solide des concepts clés et des caractéristiques uniques du langage C. Cette expérience formatrice a non seulement renforcé mes compétences techniques, mais a également cultivé ma capacité à résoudre des problèmes complexes et à penser de manière algorithmique, des compétences essentielles pour tout développeur. Ce socle de connaissances établi durant ma première année a été un tremplin crucial pour mes études et projets futurs dans le domaine du développement logiciel.

2014 - 2015