

Chloé Renard

Développeuse Full Stack Junior

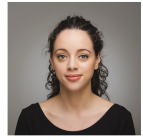
Nantes, France

chloe.renard@gmail.com

+33 6 82 47 31 09

linkedin.com/in/chloerenard-dev

chloerenard.dev



Diplômée d'une Licence Professionnelle Métiers du Web (IUT de Nantes) avec mention Bien. Stage de **4 mois chez Scaleway** à Paris : contribution à une API REST Node.js et refonte d'une interface React d'administration. **2 projets personnels déployés en production** (340 utilisateurs inscrits et 120 membres actifs). Stack principale : React, Node.js, Express, PostgreSQL, Docker.

Expérience

Stagiaire Développeuse Full Stack, Scaleway, Paris

Janv. 2026 – Avr. 2026

Stage au sein de l'équipe API & Developer Experience de Scaleway (cloud provider européen).

- Développement de **6 nouveaux endpoints** REST en Node.js et Express pour l'API de gestion des instances cloud
- Refonte de l'interface React d'administration interne : **4 modules** redesignés, temps de chargement réduit de **40 %**
- Écriture de **35 tests unitaires et d'intégration** (Jest, Supertest) pour les nouveaux endpoints
- Participation aux revues de code hebdomadaires et aux daily standups en équipe de **8 développeurs**
- Mise en place d'un pipeline CI/CD GitHub Actions pour le déploiement automatisé sur l'environnement de staging

Développeuse Web (Mission Freelance), Clients indépendants, Nantes

Juin 2024 – Déc. 2025

Missions freelance ponctuelles réalisées en parallèle des études.

- Création d'un site vitrine en Next.js pour un cabinet d'ostéopathie (**score PageSpeed 97**, déploiement Vercel)
- Intégration de **3 maquettes Figma** en React pour une startup de coaching sportif nantaise
- Mise en place d'un formulaire de contact sécurisé avec validation côté serveur (Express, Nodemailer)

Formation

Diplôme et spécialité, IUT de Nantes — Université de Nantes, Nantes

Sept. 2025 – Juin 2026

Diplômée avec mention Bien (**14,6/20**).

- Modules principaux : Architecture REST, DevOps, Bases de données relationnelles, React avancé, Node.js, Tests automatisés
- Projet tuteuré : application de covoiturage académique, **850 lignes de code**, déployée sur Fly.io

Diplôme et spécialité, IUT de Nantes, Nantes

Sept. 2023 – Juin 2025

Diplômée avec mention Bien (**14,1/20**).

- Modules principaux : Algorithmique, Programmation orientée objet (Java), Réseaux, Systèmes d'exploitation, SQL

Compétences

React / Next.js • Node.js / Express • TypeScript / JavaScript (ES2023) • PostgreSQL / MySQL • REST API (conception et intégration) • Docker / Docker Compose • Git / GitHub / GitLab • CI/CD (GitHub Actions) • Jest / Supertest (tests unitaires) • Tailwind CSS / CSS Modules • Figma (intégration de maquettes) • Linux / Bash

Certifications

AWS Cloud Practitioner (CLF-C02), Amazon Web Services

Nov. 2025 – Nov. 2025

freeCodeCamp Back End Development and APIs, freeCodeCamp

Août 2024 – Août 2024

Langues

Français (langue maternelle) • Anglais (C1) • Allemand (B1)

Projets

BudgetFlow — Application de suivi budgétaire personnel

Mars 2025 – Oct. 2025

Application full stack de gestion de budget personnel, déployée sur Fly.io.

- Stack : React (frontend), Node.js et Express (API REST), PostgreSQL (base de données), Stripe (paiement)
- 340 utilisateurs inscrits** en 4 mois, sans publicité payante
- 2 500 transactions** traitées, temps de réponse moyen de l'API : 85 ms
- Authentification JWT, validation Zod, couverture de tests à **78 %**

EventSync — API de gestion d'événements associatifs

Nov. 2024 – Févr. 2025

API REST pour la gestion des événements et inscriptions d'une association étudiante de l'IUT.

- Utilisée par **120 membres actifs** lors des 3 premiers mois de déploiement
- Endpoints pour la création, la modification, l'inscription et la génération de QR codes de présence
- Documentation Swagger complète, déployée sur Railway

Références

Thomas Girard

Engineering Manager — API & Developer Experience, Scaleway, t.girard@scaleway.com, +33 1 84 88 17 62

Activité extra-scolaire

Présidente — Club Informatique IUT de Nantes

Sept. 2024 – Juin 2025

Organisation d'ateliers de code et de conférences techniques pour les étudiants.

- **6 ateliers** organisés sur l'année (React, Docker, Git) avec une participation moyenne de **35 étudiants**
- Invitation de **3 intervenants externes** (développeurs chez OVHcloud, Nantes Métropole Numérique)

Constitutrice Open Source — Projet Next.js (Issues et documentation)

Avr. 2025 – Avr. 2026

Contributions régulières à la documentation officielle de Next.js en français.

- **4 pull requests** fusionnées pour corriger des erreurs de traduction et ajouter des exemples de code