



Camille Nerriere

Développeuse Full-Stack

camille.nerriere@proton.me

[LinkedIn](#)

[GitHub](#)

Compétences techniques

Langages & Framework:

C#, .NET, Javascript, Typescript, React, SQL, Python, Java

Base de données : SQL Server, PostgreSQL, MongoDB

DevOps & Cloud : Docker, Git, Nginx, Postman, Swagger, notions AWS

Compétences back-end / bonnes pratiques: API REST, Auth JWT, validation, sécurité, Tests Unitaires, Clean code

Langues

- Français : natif
- Anglais : courant (lu, écrit, parlé)

Aptitudes transversales

- Autonomie et rigueur
- Capacité à apprendre vite et en profondeur
- Communication claire et structurée
- Gout du travail bien fait, esprit analytique

Développeuse full stack avec une appétence forte pour les architectures back-end, je conçois des applications robustes, évolutives et centrées sur les besoins réels des utilisateurs. Rigoureuse et engagée, je valorise la qualité du code autant que l'impact concret des projets.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Développeuse web, Coopcycle, Nantes, Stage — 12/2024 - 01/2025

Migration d'un monolithique PHP vers une architecture API + front React

- Refonte d'un formulaire de livraison avec composants React réutilisables
- Démo en anglais et échanges avec les coursiers pour adapter l'UX aux besoins réels

Enseignante-chercheuse en philosophie – Éducation Nationale/Universités de Nantes & Poitiers · 2016 – 2024

Statut : doctorante contractuelle puis ATER (financement ministériel et responsabilités d'enseignement)

- Spécialisation : logique, langage, épistémologie.

PROJETS

PennyPal — .NET 8/React/SQL Serveur/Docker

Application fullstack de gestion budgétaire avec API sécurisée (JWT + refresh token, rotation, cookies sécurisés).

Architecture claire, logique métier isolée, déploiement avec NGINX.

🔗 [App déployée](#) · [GitHub](#) · [Dossier de projet à consulter ici](#)

Projet de fin de formation — Application de mise en relation entre associations et famille d'accueil — React/Node.js/PostgreSQL

Développé en méthode agile (SCRUM) en équipe de 4 sur 1 mois.

- Mise en place du dashboard association, développement de contrôleurs back, validation & assainissement des données.
- Participation à la conception, à la dockerisation, et aux rituels agiles (daily, pair programming, suivi via GitHub Project).

Noësis — PDF & Audio Synchroniser — Python/FastAPI/Vosk

Outil de synchronisation texte/audio ligne par ligne sur PDF via transcription automatique.

Développement d'un algorithme de matching avec marge d'erreur ajustée et pondération croisée (temps + texte), pour minimiser les faux positifs.

🔗 [GitHub](#) · [Dossier de projet à consulter ici](#)

EDUCATION

Projet – Concepteur Développeur d'Applications (ENI, 2025–2026 – Recherche d'alternance)

Titre pro – Développeur Web & Web Mobile (Bac+2), École O'clock (2024) Formation intensive (700h) – JS, TS, React, Express, PostgreSQL, Docker

Doctorat de Philosophie – Université de Nantes (2017 – 2021)

CAPES de Philosophie (classée 21e sur liste nationale) — 2015