



NADÈGE PELCAT

DEVELOPPEUSE FULLSTACK

📍 Île-de-France, Normandie

✉ pelcat.nd@gmail.com

☎ 06.28.29.04.51

🌐 linkedin.com/in/nadege-pelcat

🌐 nadegepelcat.com
github.com/npelcat

Après plusieurs années dans le monde du soin, j'ai choisi de me reconverter dans le développement pour challenger ma logique, ma créativité et ma persévérance !

Mon parcours atypique a forgé ma patience et ma capacité à travailler avec précision dans des situations exigeantes.

Mon expérience en alternance chez EDF Renouvelables ainsi que ma formation m'ont permis d'acquérir des compétences techniques solides et d'affiner mon aptitude à collaborer en mode agile.

Développeuse curieuse et pleinement engagée, je recherche ma future équipe pour y apporter créativité, bonne humeur et efficacité.

LANGUES

- **Français** - langue maternelle
- **Anglais** - Niveau B1/B2 - En formation continue

INTÉRÊTS

- **Yoga** - depuis 12 ans
- **Randonnée - Running**
- **Littérature** (lecture - écriture)
- **Environnement** - bénévole SPA - bénévole ASPAS

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Alternante développeuse fullstack applications web

EDF RENOUEVELABLES ~ SEPT 2024 - PRESENT

Développement d'une application web de data visualisation pour les parcs éoliens et solaires internationaux, intégrant des flux de données en temps réel et s'intégrant avec des API internes.

- Front-end : Développement d'une Single Page Application (SPA) en React-TypeScript avec Redux Toolkit. Storybook pour la documentation des composants, MUI pour le design system et ECharts pour la visualisation de données.
- Back-end : Conception et développement d'une API RESTful avec FastAPI, en suivant le standard OpenAPI, ORM SQLAlchemy. Gestion des bases de données PostgreSQL et MySQL, déploiement sur AWS.
- Qualité & CI/CD : Écriture de tests unitaires (pytest en back, Jest/React Testing Library en front). Mise en place de linting (ESLint, Pylint). Intégration continue et suivi des versions avec CodeCommit (AWS).
- Méthodologie Agile : Travail en SCRUM, sprints de 2 sem., daily meetings et PI planning trimestriels. Gestion des tâches via Jira, code reviews et pair programming.
- Collaboration & Environnement : Intégration de l'application avec des API internes dans un département spécialisé en data engineering. Interaction avec des équipes multidisciplinaires (data engineers, DevOps, product owners).

Projet de soutien individuel - Développement d'un site web de zéro

ADA TECH SCHOOL ~ SEPT 2024 - PRÉSENT

- FullStack Next.js : TypeScript, TailwindCSS, développement d'un service de réservations en ligne (serveur Node), base de données Postgres, linting ESLint, déploiement Vercel et Supabase.

Élaboration d'un cahier des charges, recueil des besoins, réalisation de maquettes et collaboration client, intégration de CMS (Strapi) pour la gestion du contenu client en autonomie, adaptation continue aux exigences du projet.

Auxiliaire Spécialisée Vétérinaire | 2012 - 2023

Chirurgies, soins médicaux et relation clients avec un travail d'équipe constant, nécessitant sang-froid, rigueur et adaptabilité.

COMPÉTENCES

- Langages : JavaScript, TypeScript, Python, SQL, CSS, Html
- Frameworks & Bibliothèques : Next.js, Node.js, React, Redux, Tailwind CSS, Material UI
- Base de données : PostgreSQL & MySQL
- Outils : Git, Jira, Confluence, Figma, Postman, AWS, Canva
- Conception & collaboration : capacités de rédaction et d'analyse, réalisation de cahier des charges, organisation, méthodes Agiles, bienveillance, communication claire et écoute active
- Savoir être : Adaptabilité, apprentissage continu, curiosité, engagement, esprit d'initiative, autonomie

FORMATION

- **Conceptrice-Développeuse d'applications | 09/2023 ~ 09/2025**

ADA TECH SCHOOL - Paris (Xe) - Bac +3

Sept projets collectifs et individuels (app mobile, site e-commerce, refacto) en mode agile. Technologies variées : React, PHP, Kotlin, JavaScript, Node, HTML/SCSS, Go, MySQL (cahiers des charges, maquettes et code reviews).

- **Formation autodidacte | depuis février 2023** - Online - OpenClassRoom - Ressources diverses
- **Diplôme ASV | 2014** - Gipsa Boulogne-Billancourt - Niveau IV (BAC)

