

Pauline Soubrié

Ex-vétérinaire avec 10 ans d'expérience et passionnée par le numérique, j'ai entrepris une reconversion vers le développement web. Forte d'une formation intensive fullstack en Javascript et d'apprentissage autodidactes, je suis prête à mettre ma grand motivation et ma curiosité au service de projets innovants.

Technologies

HTML, CSS, Javascript/Typescript, Git/GitHub React, React-Native, Node.js (Express), NextJS, MongoDB (Mongoose), Linux/shell, Docker Anglais courant

Compétences

Rigueur, logique, autonomie, curiosité Apprentissage rapide, travail en équipe

Contact



06 79 19 13 63 pauline_soubrie@hotmail.fr



https://github.com/Pops47

Portfolio: https://deft-entremet-bff3c5.netlify.app



Villeneuve-sur-Lot (47)

Développeuse web en recherche d'alternance

WILD CODE SCHOOL

- Contrat d'apprentissage 12 mois
- Rythme: 1 semaine en formation /
 3 semaines en entreprise

Formations et projets

LE REACTEUR

Formation bootcamp - Stack MERN - fullstack

- Certification "TellMeMore":
 - Web-app de gestion de questionnaires
 - Html, Css, React, Node.js/Express, MongoDB
 - Front-end: partie utilisateur pour répondre aux questions + back-office permettant de créer ou d'éditer les questionnaires, de les personnaliser (image, color picker), d'en consulter les réponses et de les exporter.
 - Back-end : réalisation d'une API avec CRUD
- Réplique du site "Vinted" :
 - Site web de e-commerce
 - Html, Css, React, Express, MongoDB, Stripe
 - Identification (signup/login), consultation et publication d'annonces, achat de produits, gestion du panier, paiement CB.
- MVP de la startup "Symbiose Management" :
 - App mobile pour Android et IOS
 - React Native, Expo, Node.js, ForestAdmin
 - Travail en équipe de 4 en mode agile (Scrum)
 - o Rôle de Product Manager, contact client direct

FORMATIONS AUTODIDACTES

- "TheArenaProject": Typescript, Shell, File-system, Algorithmie, Structure de données.
- "NextReact" : Typescript, Next.js, Jest.
- "L'école du Web" : TailwindCSS, JS/React, Next.js.
- "Dyma": Linux/shell, Git, Docker + Python (en cours)
- "Solers.io" : Tests techniques

Centres d'interêt : Ecologie/faune sauvage, randonnées, petite enfance/éducation, bricolage