



Skills

Programmation Languages

- Ruby
- HTML
- CSS
- PHP
- JavaScript
- C/C++

Frameworks/Libraries

- React
- Node
- Bootstrap
- jQuery
- Ruby On Rails
- TailwindCSS

Databases

- PostgreSQL
- MondoDB
- phpMyAdmin

Others

- Shell/Bash
- AWS
- Nginx
- Git
- Docker
- VirtualBox

Languages

- Anglais (LV2)
- Espagnol (LV2)

Interests

- Informatique
- Créations en couture
- Ecriture en collaboration
- Animaux & Randonnées

Fanny Catusse

FullStack Developer Web

📍 Paris

✉ fannykatusse@gmail.com

👤 www.fannycatusse.online

🔗 github.com/fannykat

Portfolio

www.rumahtaipei.com

www.ledonenligne.fr

www.art-coma.fr

www.yt-motors.com

Career Objective

Passionnée par Ruby On Rails, je suis à la recherche d'une entreprise où l'innovation se conjugue avec une équipe motivée pour relever de nouveaux défis techniques.

Work experience

Développeuse Web - Fullstack

www.rumahtaipei.com (Janvier 2025 - TAIPEI)

- Création d'un site web from scratch full Ruby On Rails
- Réservations d'évènement privé et paiement d'un acompte

Développeuse Web - Fullstack

www.ledonenligne.fr (Janvier 2024 - Août 2024)

- Mise à niveau d'un site Ruby on Rails de la version Ruby (2.3 à 3.3) et de Rails (4 à 7)
- Maintenance continue du site, correction des bugs et ajout de nouvelles fonctionnalités.
- Déploiement de l'application avec config PUMA / Nginx / Capistrano.
- SIDEKIQ -> Gestion de tâches asynchrones en background

Développeuse CMS - Plateforme WiX

www.YT-motors.fr (Septembre 2023 - Janvier 2024)

- Scripts Ruby avec Selenium/Nokogiri pour extraire les annonces leboncoin.fr
- Utilisation de l'API Velo de Wix

Développeuse Web - Fullstack

www.bndmr.fr (juillet 2020 - Janvier 2021)

- Mise à niveau V3 de l'application BaMaRa (Hôpitaux de Paris)
- Base de données MongoDB → PostgreSQL
- Evolution du Front-End Angular JS → React JS
- Back-end Ruby On Rails / Java

Education

BAFA - Brevet d'aptitude aux fonctions d'animateur

Février 2022 - Novembre 2022

Ecole 42 Paris

Septembre 2018 - 2022

- Pédagogie par projets, apprentissage de langages bas niveaux et hauts niveaux.
- Programmation C, PHP, HTML, CSS, Docker, Virtual Machine
- Realisation d'un Shell UNIX interactif

Baccalauréat général Scientifique

Septembre 2010 - 2016

