



netclaire@hotmail.fr



07 70 32 75 80







Permis B, motorisée



Bordeaux ou full remote

Présentation

Développeuse Python spécialisée en Django avec 3 ans d'expérience sur ce framework dont 2 ans en entreprise, j'ai une approche rigoureuse et méthodique héritée de mon parcours scientifique. J'ai un attrait particulier pour le développement web et les apis. Je cherche à rejoindre une équipe dynamique où je pourrais partager mes compétences, apprendre au quotidien, et relever de nouveaux défis techniques!

Langages et logiciels

- Python / Django / Flask
- Django Rest Framework / Postman
- Docker / Azure / AWS
- HTML / CSS (bootstrap) / React
- **Javascript**
- SQL Alchemy
- SQL / Postgresql / Pgadmin
- Git / Github / Gitlab
- Visual Studio Code
- JIRA / Sentry / Papertrail

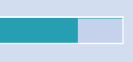
Soft skills

- Autonome et curieuse
- Rigoureuse et proactive
- Joyeuse et enthousiaste
- Sociale et drôle (parfois!)
- Ouverte d'esprit, bienveillante
- Créative et patiente

Langues

Anglais courant





Claire Ruysschaert

Développeuse Python / Django

3 ans d'expérience





Expériences

Développeuse Python / Django, Django Rest Framework (DRF),

YESCAPA - N°1 de la location de vans aménagés entre particuliers en Europe à + d'1 million d'utilisateurs.

2 ans (2023/2024)

- Amélioration de l'API DRF, authentification et sécurité (PASETO)
- Nouvelles fonctionnalités pour les propriétaires et amélioration de l'admin pour les ops (Publications cross plateformes, etc...)
- Résolution de bugs, maintenance (tests, typing, documentation, refactorisation) et amélioration des performances (querysets)
- Gestion des traductions POEDITOR
- Communication et collaboration AGILE

Ingénieure d'étude sur le cancer, INSERM U1218 à l'institut Bergonié de Bordeaux - Projet MULTIPLI - 3 ans (2020/2023)

Assistante de recherche sur la malaria, CIIL à l'institut Pasteur de Lille – 8 mois (2018/2019)



Formations

Alternance Parcours Développeur d'applications Python 2 ans (2023/2024) - OPENCLASSROOMS - Projets en accès sur github

- 13 projets réalisés en autonomie et validés par des experts métiers
- Créations d'applications web en utilisant les frameworks Django, Django REST, FLASK, SQL Alchemy...
- Développer une base de données PostgreSQL sécurisée.
- Tests, débugs et remaniements d'applications
- Utiliser Postman, HTML, CSS, JavaScript, Docker, Github actions
- Déployer une application web avec Microsoft Azure

Automate The Boring Stuff With Python

De Mai 2022 à Janvier 2023 - Projets pratiques en accès sur github

- Livre qui m'a donné envie de faire ma reconversion professionnelle
- re, PyInputPlus, Path, shutiln zipfile, HTML, CSS, bs4, selenium, openpyxl, multithreading, SMTP, IMAP, Twilio, Pillow...

Master Recherche Biologie Santé – 2018/2019 – Université de Lille Parcours génétique, microbiologie, immunité et infection

Licence sciences de la vie – 2014/2017 – Université de Lille Parcours Biologie cellulaire, moléculaire et physiologie

Centres d'intérêts

Culture japonaise (Mangas, Animés, Jpop) Fitness/Musculation

Jeux vidéos (Zelda, Valorant) Nutrition

Jeux de société (Pandemic, Skyjo...)









