



Claire Ruysschaert

Développeuse Python / Django

3 ans d'expérience



MON PORTOFIO



netclaire@hotmail.fr



07 70 32 75 80



Linkedin



Github



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



Japonais
JLPT 3



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) – **OPENCCLASSROOMS** – [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, débbugs 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, shutil, 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...)



Sport / Nutrition
(Fitness, musculation...)



Jeux vidéos
(Zelda, Valorant, Witcher...)



Jeux de société
(Pandemic, Skyjo, Point city...)



Animaux /
Écologie

