


Vincent Lagache

Développeur



Développeur passionné par l'innovation technologique, avec plus de quatre ans d'expérience en développement d'applications web avec Python et deux ans en développement frontend avec Angular. Je suis à la recherche d'un poste de développeur backend Python, tout en étant ouvert à l'apprentissage d'autres langages ou d'autres domaines du développement informatique (logiciel, embarqué, cloud, DevOps). Je dispose également d'une formation en Intelligence Artificielle (IA) et Machine Learning (ML), ce qui me permet de comprendre les grands principes et les problématiques clés de ces domaines. Intéressé par le MLOps, je suis ouvert aux opportunités dans ce secteur. J'aime approfondir mes expériences personnelles, notamment à travers l'écriture d'articles, comme ma série sur la découverte de Neovim.

EXPÉRIENCES



Capgemini

CDI • février 2023 – octobre 2024 • Bordeaux

Responsable technique mars 2024 – octobre 2024
Développeur février 2023 – mars 2024

Développeur puis Tech Lead au sein de l'équipe du programme ANEF (Administration Numérique pour les Étrangers de France) du Ministère de l'Intérieur.

- ✓ Encadrement de développeurs juniors (sorti d'études ou nouveaux sur le projet) pour de la montée en compétence technique, du support sur de la résolution d'anomalies ou du développement de nouvelles fonctionnalités.
- ✓ Chiffrage d'une refonte d'une téléprocédure pour s'assurer de la conformité RG2A.
- ✓ Développement d'une nouvelle fonctionnalité sur le portail usager (Python Flask & Angular), permettant aux demandeurs de la nationalité française de modifier les informations qu'ils ont initialement fournies, avant l'obtention de leur nationalité.
- ✓ Refonte technique d'une téléprocédure existante (demande de nationalité) pour se conformer au Design System de l'État Français (systeme-de-design.gouv.fr)

PYTHON

ANGULAR

DOCKER

MONGODB

CHIFFRAGES



Alegría.group

CDI • août 2022 – janvier 2023 • Paris

Développeur

- ✓ Déploiement d'une application web sur AWS via le CI/CD Gitlab (<https://gitlab.com/vlagache/api-aws-ec2>).
- ✓ Collecte de données automatisée

PYTHON


GITLAB CI


AWS ELASTIC BEANSTALK


GRATTAGE DE DONNÉES


✉ v1.lagache@gmail.com
☎ 06.86.56.07.77
📍 Bordeaux


COMPÉTENCES


 Python (FastApi, Flask)


 Angular


 MongoDB


 Docker


 Elasticsearch


 PostgreSQL

 Gitlab CI


 Github Actions

 AWS (Elastic Beanstalk, EC2, RDS, S3)

 Azure (ML, Functions, Storage)


 Machine Learning & IA


CERTIFICATIONS





Azure DP-100: Azure Data Scientist Associate

PRÉSENCE EN LIGNE

 github.com/vlagache

 gitlab.com/vlagache

 medium.com/@vlagache

 [/vincent-lagache](https://www.linkedin.com/in/vincent-lagache)



Onepoint

CDI • février 2020 – août 2022 • Bordeaux

Développeur / Référent technique

octobre 2020 – juillet 2022

Développement d'un moteur de recommandation multi-marques et multi-pays pour le groupe Pierre Fabre. Le moteur permettra à terme d'obtenir des recommandations de produits pour 10 marques du groupe, dans 70 pays. À ce jour, deux marques du groupe sont en production.

- ✓ Conception et implémentation d'une API Python (FastAPI) conteneurisée (Docker) et adossée à PostgreSQL et Elasticsearch. Couverture de tests de 80%
- ✓ Développement d'un simulateur métier sur Streamlit permettant aux marques de tester les résultats des moteurs de recommandation avant la mise en production.

PYTHON

DOCKER

POSTGRES SQL

ELASTICSEARCH

STREAMLIT

Développeur DATA / IA

février 2020 – mai 2021

Développement back-end / front-end, Machine Learning & Data, Cloud, recherche sur le MLOps.

- ✓ Ecriture d'un article sur le MLOPS après une expérimentation menée en interne avec un collègue.
(<https://www.groupeonepoint.com/fr/publications/mlops-orchestrer-les-acteurs-les-processus-et-les-outils-pour-passer-du-poc-a-la-production/>).

PYTHON

AZURE ML

MLOPS

GRATTAGE DE DONNÉES

