

Clément Dubos

DevOps

Python

Lead. Tech.



Expériences professionnelles

Aujourd'hui

Lead. Tech - Référentiel de donnée - FR

Réalisation d'un système référentiel de donnée pour qualifier et unifier différents sous-systèmes.

- Encadrement d'une équipe de développeurs
- DevOps - Intégration CI/CD (Github Actions)
- SAFe, Python 3.9, Pydantic, Architecture AWS, Pulumi

Extia

Août 2022

Expert/Lead. Python - Framework data - FR|GB|DE|RO

Création d'un framework de traitement de données satellitaires pour l'ESA.

- Python 3.9, Dask
- DevOps - Intégration CI/CD (Gitlab CI)

Déc. 2021

Développeur Web - Visualisation donnée client - FR|GB

Développement d'un site web de restitution de donnée client sous forme de graphique

- Mise en place d'API
- Amélioration du code et de l'analyse de sécurité
- Python 3.8-3.9, Django, FastAPI, Terraform
- Architecture Azure, Scrum
- DevOps - Intégration CI/CD (Azure DevOps)

Jan. 2021

Développeur Web - Recensement Agricole - FR

Réalisation d'un site web pour la mise à jour des informations des agriculteurs

- Réalisation d'un site web
- Python 3.8, Django, Architecture Azure, Scrum
- DevOps - Intégration CI/CD (Azure DevOps)

Mars 2020

Déc. 2019

Développeur R&D - FR

Réalisation d'outils à destination des chasseurs de bug :

- Réalisation d'un site web
- Python 3.7, Django, JS
- DevOps - Intégration CI/CD (Gitlab CI)

YesWeHack

Avril 2019

Data Engineer - FR

Réalisation d'un POC pour aider les opérationnelles à valider des implémentations de normes réseaux

- Machine learning semi-supervisé
- Python 3.7, Tensorflow/Keras, ElasticStack
- DevOps - Intégration CI/CD (Gitlab CI)

Soprasteria

Déc. 2018

Data Engineer - FR

Réalisation d'un outil d'analyse d'intrusion réseau

- Machine learning non-supervisé
- Scala, Spark, ElasticStack

Juin. 2018

Développeur logiciel - FR

Réalisation d'un outil de supervision informatique

- Python 3.6, Java 7

Fév. 2018

Oct. 2017

Développeur logiciel - FR

Développement de progiciel à destination des comptables

- C#, WPF

Isagri

Nov. 2017

Août 2017

Doctorant - FR|GB

Apprentissage de signaux sur graphe par réseau de neurones

Laboratoire Heudiasyc

Oct. 2016

Formations

Oct. 2016

MASTER IGIS - STIM - FR|CA

- traitement de données (image, son, texte)
 - machine learning
 - Optimisation mathématique
 - développement logiciel
- Stages à Montréal - 6 Mois
Travaux de recherche et publication

Hard skills

Python

AWS

Azure

DevOps

Pulumi

Postgres

Rust

Architecture

Logiciel

Infrastructure
réseau

FR

GB

Maternelle

Professionnelle

Soft skills

Relationnel

Qualité

Pédagogue

Passionné

Centre d'intérêt



Contact

📍 Région de Toulouse

@ contact@cdubos.fr

💻 cdubos.fr

🌐 cdubos-fr

👤 Clément Dubos