Clément Dubos DevOps Python Lead. Tech.



Expériences proféssionnelles

Aujourd'hui























Jan. 2021







Mars 2020

Déc. 2019

Lead. Tech - Réfentiel de donnée - FR

Réalisation d'un système référentiel de donnée pour qualitfier et unifier différent sous-sytèmes.

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

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

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

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

Développeur Web - Visualisation donnée client - FR | GB

Dévelopent d'un site web de restituion 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, ScrumDevOps Intégration CI/CD (Azure Devops)

Développeur Web - Recensement Agricole - FR

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

- Réalisation d'un site web

Réalisation d'outils a destination des chasseurs de bug:

Réalisation d'un POC pour aider les opérationelles à valider des

Python 3.8, Django, Architecture Azure, Scrum
 DevOps - Intégration CI/CD (Azure Devops)

Développeur R&D - FR

DevOps - Intégration CI/CD (Gitlab CI)

Réalisation d'un site web Python 3.7, Django, JS

Data Engineer - FR

implémentations de normes réseaux

Machine learning semi-supervisé Python 3.7, Tensorflow/Keras, ElasticStack

YesWeHack

Soprasteria

Isagri

Extia

django



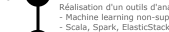
Avril 2019



Déc. 2018



Fev. 2018



Python 3.6, Java 7

DevOps - Intégration CI/CD (Gitlab CI) Data Engineer - FR

Réalisation d'un outils d'analyse d'intrusion réseau

- Machine learning non-supervisé

Développeur logiciel - FR

Réalisation d'un outils de supervision informatique

Développeur logiciel - FR

Développement de progiciel a destination des comptables



Oct. 2016

Oct. 2017

Nov. 2017



Doctorant - FR GB

Laboratoire Heudiasyc

Apprentissage de signaux sur graphe par réseau de neuronnes

Formations

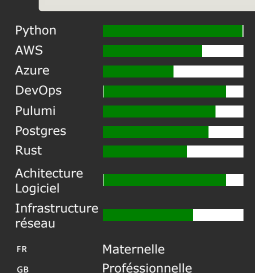
Oct. 2016



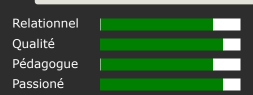
MASTER IGIS - STIM - FRICA traitement de données (image, son, texte)
machine learning

- Optimisation mathématique
- développement logicel Stages à Montréal 6 Mois Travaux de recherche et publication

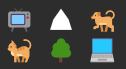
Hard skills



Soft skills



Centre d'intéret



Contact

- Région de Toulouse
- @ contact@cdubos.fr
- cdubos.fr
- C cdubos-fr
- in Clément Dubos