



PROFIL

Je suis actuellement à la recherche d'un CDI en tant que Data Engineer & DevOps junior

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation :

Python , Java , C/C++ , Php , TypeScript , Html , Css

Frameworks :

Apache Hadoop , Apache Spark (Spark SQL , Spark Streaming, Spark MLlib ..) , Apache Kafka , Flask , Angular

Certification :

AWS Certified Cloud Practitioner (CLF)

Librairies :

Pandas, Numpy, Matplotlib, OpenCv, Selenium

Base de données :

PostgreSQL ,SQL Server , MySQL , MongoDB

Outils virtualisation et visualisation:

Docker , Kubernetes , VMware , Power BI

Machine learning :

Régression linéaire, Régression logistique, Random Forest, Arbre de décision, Gradient Boosted Trees

LANGUES

Français : Intermédiaire

Anglais : Intermédiaire

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES :

Esprit d'équipe

Autonomie

Organisation du travail

Communication

Arbi JAGHMOUM

Data Engineer & DevOps Junior



CONTACT

☎ 07 53 03 36 72

✉ arbi.jaghmoum@ynov.com

📍 93800 EPINAY SUR SEINE

📅 25 ans

🚗 B

🌐 [@jaghmoum arbi](#)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Data Engineer & DevOps en apprentissage

ATOS, Bezons - 10.2022 / 11.2023

Consultant Data Engineer & DevOps pour le compte de SANOFI :

Maintenance applicative et évolutive des pipelines de données.

Test et Implémentation des requêtes SQL depuis une fonction Lambda AWS, écrite en Python.

Création et Développement des pipelines ETL (Python,SQL) et Intégration des nouvelles sources de données.

Migration des pipelines CI/CD de Gitlab vers Github (Github Actions).

Gestion des accès entre les différents comptes à travers la création et la configuration de rôles et des utilisateurs.

Suivi de Prod.

Environnement :

AWS(IAM User,IAM Role,Cloudformation,Glue,S3,RDS..), Git, Gitlab, Github, Python, SQL, PostgreSQL, Apache Airflow, DBT, Agile

Stagiaire Data Engineer

ATOS , Bezons - 06.2022 / 09.2022

Création d'un cluster Kubernetes avec Minikube.

Intégration de Spark Operator dans un cluster Kubernetes.

Création d'une application Spark et configurer les ressources.

Surveiller, monitorer et orchestrer l'application avec Argo(CD, Workflows).

Documenter les étapes de la mise en place et l'installation des outils de l'environnement Codex Data Platform.

Environnement :

Kubernetes/Spark Operator/Argo CD/ Argo Workflows/ Docker/ Git/ Gitlab/ GitKraken/ Lens

FORMATIONS

Mastère Data Engineer & Data Scientist

Paris Ynov Campus, 92000 Nanterre - 2021 / 2023

- Big Data & DataViz
- Machine Learning
- Deep Learning
- Architectures Distribuées
- Administration BDD
- Maths DataScience

Licence Fondamentale en Sciences de l'Informatique

Institut Supérieur d'Informatique de Mahdia - 2018 / 2021