

Guillaume Hurvois



Data Engineer

✉ guillaume.hurvois@gmail.com 📞 06 72 09 09 94 🏠 93, rue Petit, 75019 Paris

🌐 cv.guillaumehurvois.com

Expérience professionnelle

de mai 2024 à ce jour

Expert Dataiku

Groupama, Paris

- Conception et implémentation de flows Dataiku DSS correspondant à l'existant SAS.
- Documentation de mes recommandations d'optimisations et de bonne pratiques.

de mai 2021 à mai 2024

Data Engineer and Dataiku trainer

Société Générale, Paris

Alimentation / exploitation du Socle de données

- Conception, développement de flux d'alimentation du Datastorage au travers de Dataiku.
- En collaboration avec les équipes Métier, prototypage itératif pour la conception et le développement de datamart métiers pour l'alimentation de la couche d'exposition.
- Industrialisation de ces flux.
- Recueil des besoins métiers et développement de pipeline de données pour différents projets (Probabilité de défaut, ...).
- Accompagnement des utilisateurs métier à la montée en compétence sur Dataiku et à la prise en main des projets.

Industrialisation et administration de l'instance DSS

- Développement d'une solution API permettant le contrôles des accès et l'automatisation de la création de droits et de projet d'une instance Dataiku DSS.
- Mise en place de processus de CI/CD pour le déploiement de la solution API.
- Développement de tests automatisés pour l'API (end to end, unitaires).
- Développement d'une interface web visant à atomiser/sécuriser l'utilisation de l'api par les utilisateurs.
- Développement de plugin DSS permettant le déploiement des projets et s'assurer de la qualité des projets déployés.

Cadrage & Organisation projet

- Appui au cadrage des besoins, proposition de processus et de modes opératoires.
- Orchestration et animation de cérémonies agiles.
- Formation des utilisateurs à l'utilisation de Dataiku DSS.

Formation

de sept. 2015 à juin 2020

Ingénieur en informatique (& cursus préparatoire)

Sup Galilée, Villetaneuse

Compétences

Dataiku DSS



Python



SQL



Docker



Langues

Français



Python



Anglais



Japonais

