

ORLANE HOUZET

MACHINE LEARNING ENGINEER

Contrat en CDI | www.orlanehouzet.com

Rejoindre une équipe au service de la performance globale de l'ensemble des métiers de l'entreprise en repérant les possibilités d'innovation et en lançant les activités génératrices de valeur grâce à l'IA.

Profil

Ma passion pour les secteurs innovants et par tout ce qui a trait aux nouvelles technologies m'a naturellement conduit vers l'informatique décisionnelle.

Contact

T+33 (0)6.37.48.57.08

E orlanehouzetdata@gmail.com 7 rue du Hainaut, 75019 Paris 29/09/1997 (23 ans) – Nat. Française Linkedin

Spécificités

Data Mining et Machine Learning Technologies du Big Data Modélisation en Aide à la décision Recherche Opérationnelle

Environnements maîtrisés

Langages informatiques et de programmation :

Python – Java – C – HTML5 – CSS – JavaScript – PHP – SQL – NoSQL – Spark – XML

Data Wrangling, ML & Stats:

Scikit-Learn – TensorFlow pandas – NumPy – matplotlib

Technologies Data Analytics:

MS Power BI SAS Analytics ETL Talend Hadoop/Spark/MapReduce

Outils informatiques:

Git – Linux – Messagerie Pack Office – LaTeX

Soft skills:

Gestion de projet Lean et Agile Communication

Expériences professionnelles

Sept 2019 – Sept 2020 (1 year) L'Oréal R&I (Saint-Ouen/Clichy)

Assistant BI Developer

Utilisation des outils Data Wrangling et Data Viz (MS Power BI) pour créer des tableaux de bord au Métier via des POC qui ont contribué à augmenter la vision de leur portefeuille de formules et à réduire le temps consacré aux rapports par les responsables des laboratoires.

J'avais une proximité maximale avec le Métier ce qui a contribué au fait que l'entreprise envisage de simplifier et de démocratiser la façon dont les gens travaillent avec les données et utilisent l'intelligence artificielle. D'autant plus que l'entreprise est dans un processus de développement agile.

Mai 2019 – Sept 2019 (5 months) Chanel (Neuilly-sur-Seine)

Stage: Projects and Resources Referential Manager

Coordination des parties prenantes du projet et création des rapports (objectifs, livrables, planning) qui ont favorisé le bon déroulement du projet.

L'utilisation des fonctions de gestion de projet a contribué à accroître l'attention portée aux besoins des clients.

Cette toute première expérience dans le département informatique m'a donné un premier aperçu du monde de l'entreprise et de la conduite d'un projet.

Formation

2018-2020 Université Paris Dauphine (Paris)

Master MIAGE ID (Informatique Décisionnelle)



2016-2018 Sorbonne Université (Paris)

Licence Mathématiques Informatique

2015-2016 UVSQ (Versailles – 78)

Licence MPCI (Mathématiques, Physique, Chimie, Informatique)



Divers

Français

Anglais (courant, travail en restauration 3 mois à Londres) Espagnol (intermédiaire)

Permis B (Jan-2016) - Danse classique (11 ans) - Couture (2 ans)

Angleterre * Australie * Canada * Costa Rica * Espagne * États-Unis Irlande * Italie * Maroc * Mexique