Freedel ZINSOU - PLY

DATA ANALYST/ DATA SCIENTIST



07 58 43 37 75



freedelzinsouply@gmail.com



LinkedIn.Freedel_ZINSOU-PLY





Portfolio github

Hard skills

- Analyse de données avancée
- Tableaux de bord de suivi des performances
- Extraction et transformation de données
- Modélisation prédictive
- Programmation : SQL, Python,PySpark
- Outils de data visualisation : Tableau

Soft skills

- Rigoureux
- Autonome
- Dynamique
- Proactif

Hobbies

- Basketball
- Cinéma
- Voyage

Langues

- Français
- Anglais : B2

A propos de moi

Je suis spécialisé dans les domaines des statistiques, de l'apprentissage automatique et de la visualisation, avec une approche rigoureuse, persévérante et attentive. Mon objectif est d'apporter des solutions pertinentes pour aider les entreprises dans leur processus décisionnel.



Parcours professionnel

FLOA: 10/2022 - 12/2023 - Bordeaux

Data analyst : Alternance

- Recueil des besoins de l'équipe
- Définition et création de KPI
- Création et extraction de datamarts sur Snowflake
- · Ciblage client CRM marketing
- Création de reporting sur Tableau
- Suivi et analyses ad-hoc
- Mise en place des processus de mise à jour de données
- Optimisation de requêtes récurrentes
- · Synthèse et vulgarisation des résultats
- · Veille technologique
- Documentation du processus de création
- Outils utilisés : Snowflake, Tableau, Datagalaxy, Jira
- Langage utilisé : SQL

Bees Consulting: 05/2022 - 09/2022 - Paris

Data scientist: Stage

- · Scoring et prédictions CRM des clients.
- Data modeling, machine learning et exploration de données
- Segmentation CRM des campagnes d'email marketing
- Structuration des données et optimisation des requêtes
- Analyse de données et restitutions de résultats régulières
- Outils utilisés : Python, PySpark



Parcours académique

Data ScienceTech Institute: 2022 - 2023 - Paris

Mastère spécialisé data analytic

Aix Marseille School of Economics: 2020 - 2022 - Marseille

Master Analyse et politique économiques

Eneam: 2016 - 2019 - Bénin

Licence statistiques et économie sectorielle



Certifications

- 2024 Certified Google Data analytics
- 2022 Power BI
- 2021 SQL for Data science / University of California
- 2021 Deep learning and reinforcement learning/ IBM