Felicia Onwudinjo

LinkedIn: www.linkedin.com/in/felicia-analyst

Email: feliciaonwudinjo@gmail.com| Phone number: +33768586807

À la recherche d'un poste d'analyste de données en apprentissage avec une opportunité de carrière qui offrir un environnement de travail enrichissant avec une équipe gagnante qui utilisera compétences de gestion.

Diplômes et Formations

DataScienceTech Institute, Paris, France

Sept 2022 - Dec 2023

M.Sc Data Analytics

IronHack Paris, Paris, France

Mai 2022 – Juillet 2022

Data Analytics Bootcamp

Université Grenoble Alpes (ERASMUS)

Sept 2019 – Sept 2020

M.Sc Data Science

Expériences professionnelles

LIG-LAB, Grenoble France

Mars 2020 - Oct 2020

Data Scientist (Stage)

- Recherché de divers modèles de reconnaissance d'entités nommées pour améliorer les performances des entités protéines-gènes à l'aide de techniques d'apprentissage automatique supervisées et non supervisées.
- Mise en œuvre du meilleur modèle d'apprentissage automatique connu sous le nom de BERT dans un outil d'automatisation qui a amélioré la reconnaissance protéine-gène de 34 %.

Compétences acquises: Python, Analysis, optimisation, etc

${\bf INDUSTRIAL\ TRAINING\ FUND,\ Jos}$

Février 2015 – Déc 2015

Data Analyst (Stage)

- Utilisé de Microsoft Excel et accès pour manipuler, nettoyer et traiter de grands ensembles de données.
- Suivré l'inventaire du bureau, passer des commandes pour réapprovisionner les ordinateurs et empiler les fournitures.
- Procédure de collecté de données optimisée et rapports générés sur une base hebdomadaire et mensuelle.
- Présenté des données et conclusion à l'équipe afin d'améliorer les stratégies

Compétences acquises: Insight's analysis, email marketing, etc.

PROJET MAJEUR

Base de données relationnelle (SQL) : Conception d'une base de données relationnelle à l'aide d'un échantillon du système ferroviaire SNFC et mise en œuvre de diverses requêtes SQL pour l'extraction et la gestion des données.

Spark : Analyse de grands ensembles de données à l'aide d'Apache Spark. L'ensemble de données (180 Go) a été mis à disposition par Google.

Informatique

- **Programmation:** SQL, Python (Pandas, scikit-learn, NumPy, Keras), Spark.
- Visualisation de données : Excel, Google sheets, Matplotlib, Tableau, Power BI.
- La modélisation: Régressions logistiques et linéaires, Arbres de décision.
- **Autres**: Git, Github.
- Langues: Anglais, Français.