



Norayda N'SIEMO

Ingénieur Big Data

Mon esprit de rigueur, obtenu à la suite de ma formation, me permet de comprendre aisément les différentes attentes dans un projet. J'ai notamment pu, au travers de mon alternance, travailler l'adaptation de discours face à un public non-technique et aiguïser mes compétences techniques dans le domaine de la science de données.

Mes coordonnées

✉ norayda.nsiemo@gmail.com

🏠 Sartrouville, 78500

☎ +33 7 68 37 32 05

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

Niveau professionnel (TOEIC B2)

Espagnol

Niveau intermédiaire

Centres d'intérêt

Chant (chorale, 4 ans)

Crochet (10 ans)

Lecture (roman policier)

Vélo

Compétences

Langages de programmation : Python, R, Scala, Spark, Java, LaTeX

DevOps : GitHub/Lab, Jenkins, Airflow, Docker

Cloud : AWS, Heroku, Google Platform

Base de données : MySQL, MongoDB, Firebase

Outil de visualisation : PowerBI, Tableau, Databricks

Mathématiques : ACP, statistiques, Algorithme supervisé/non supervisé

Soft skills : Esprit d'équipe, Adaptabilité

Expériences professionnelles

Apprentie Développeur Full stack et Intelligence Artificielle

• Briefstory

Février 2021 - Juillet 2022 Briefstory Paris, France

- **Développement d'outil de réalisation de reporting**
Construction d'une application web ayant pour but d'automatiser les reportings
- **Étude du langage naturel**
Création d'un outil de résumé de texte par l'intelligence artificielle
- **Mise en place de la documentation d'un projet**

Equipier Polyvalent

• McDonald's

2019 – 2020

Projets réalisés

Machine Learning : détection à partir d'une image

Création d'une application utilisant un modèle de neural network de Machine Learning pour différencier les types de cheveux.

Power BI : restitution des données du Covid-19

A l'aide de données récoltées sur le site gouvernemental, création d'un dashboard de restitution de données avec Power BI.

Spark Streaming : reporting de gestion de stock

En récupérant un flux de données à l'aide de Spark Streaming, réalisation d'un script de reporting qui informe sur la situation de stockage d'un magasin à un intervalle de temps régulier de façon automatique.

Traitement automatique du langage : génération de parodie

Développement d'une plateforme de génération de parodies de chansons par le biais d'un modèle pré-entraîné de traitement automatique du langage.

Formation

Mastère Intelligence Artificielle et Big Data, majeure Data Science

• ESGI

2020 - Sept 2022 Paris, France

Apprentissage des outils de la data et validation par des projets techniques.

Licence Mathématiques, mineure informatique

• Sorbonne Université (Paris 6)

2016 - 2020 Sorbonne Université (Paris 6) Paris, France

Statistiques, Analyse linéaire, Topologie, Algèbre et programmation.



Retrouvez ici
mon profil LinkedIn