ELHADJI NGOM

Seeking a challenging permanent role as a data scientist where I can contribute on the frontiers of innovation around Artificial Intelligence enabled business trends. I really like creating optimized and cutting edge algorithms to help for decision making.



CONTACT

🔽 ngomel.ehn@gmail.com

+33 (0)7 81 78 31 33

75007 Paris (Bureau)

personal-webpage-link

@engom

n @elhadji-ngom

PERMIS: CATÉGORIE B

COMPÉTENCES

Python | R | | SQL | Spark | LaTeX Numpy **Pandas** Sklearn Mlflow TensorFlow | Keras **Pytorch** Matplotlib **Streamlit** spaCy Selenium BeautifulSoup **Transformers** Cloud computing & Versionning AWS + Docker Git-DVC + GitHub • • • •

Machine learning:

Data science & Al

Regression, KNN, K-means, Classification, Clustering, Random Forest, PCA, Anomaly detection, Artificial Neural Network (ANN), Deep learning (CNN)

Mathématiques appliquées :

Algèbre linéaire, Statistiques, Optimisation, Analyse,

Séries temporelles, Probabilités.

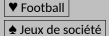
Data engineering:

Data Wrangling, ETL, Hadoop, Web Scraping, Features Engineering.

Langues Français English



CENTRES D'INTÉRÊT



* Cyclisme

S EXPÉRIENCES

06/2022 - à present

Data scientist | NLP

Paris | OIF Organisation inter. de la francophonie

Create Text Summarization Models (NLP with BERT), Build REST API with Streamlit, Web Scraping (with Selenium) & Build Data warehouse (ETL - SQL).

1 01/2018 - 08/2021

Professeur de mathématiques

Versailles | Ministère de l'Éducation Nationale.

Enseigner les mathématiques en lycée général - Éduquer & Orienter des jeunes gens. Développer une ingénierie didactique en algorithmique et en programmation avec **Python**.

12/2017 12/2017

♀ Grenoble | Ivalis

Chargé d'études statistiques

Mener des études statistiques & Analyser des données relatives aux performances des spécialistes d'inventaire. Créer des tableaux de bord, Gérer & Alimenter la data warehouse au quotidien.

FORMATIONS

10/2021 - 08/2022PARIS | Data Science Tech Institute

Applied MSc in Data Science & Al

Big Data & Hadoop | Machine Learning | Deep Learning | Advanced statistics for ML | Optimization

Time Series | MLOps-Devops | Data Wrangling with SQL - NoSQL | SAS | AWS | Data Law & AI

1 09/2019 - 06/2021

PARIS | Université de Paris (Paris 7)

Master II Didactique des sciences

Mathématiques fondamentales - Histoire des sciences mathématiques - Didactique des sciences et des algorithmes - Approche didactique de l'algorithmique au secondaire en France.

6 08/2015 - 06/2016

MBOUR | AIMS-SENEGAL

MSc in Mathematical Sciences

Statistics - Big data - Machine learning - Problem solving - Operations research - Optimization.

CERTIFICATIONS

1 01/2022 - 02/2022

Neo4j (GraphAcademy) - NoSQL
 Neo4j Certified Professional

Neo4j Fundamentals, Cypher Fundamentals, Indexes and Query Best Practices in Neo4j 4.x., Graph Data Modeling for Neo4j, Importing CSV Data into Neo4j graph database (using Cypher or the Data Importer).

6 06/2021 - 08/2021

♥ Coursera – By Stanford University

Machine learning

Image Classification (computer vision), Logistic Regression, Neural Networks, Spam filter (NLP), SVM, K-Means, PCA, Recommender Systems.

6 08/2021 - 09/2021

♀ LinkedIn Learning

SQL : Défis Code

Formation basée sur la résolution de challenges: Savoir interagir avec une base de données relationnelle, effectuer des jointures de tables et résoudre des problèmes complexes.

PROJETS

FAREX WEB: Digitalisation du journal hebdomadaire du service des représentations extérieures (SRE) de l'OIF à l'aide d'outils NLP avec BERT et la pipeline spaCy. Déploiement de trois microservices (UI + Database + Admin-UI) pour mettre en production une interface de lecture agréable et fortement sécuriée.

KONVOO: Mise en place d'un outil d'extraction (Web-scraping) et de traitement des messages des patients postés sur le forum santé *doctissimo.fr* au sujet du diabète, de covid-long ... Le but du projet est de créer d'abord une base de données de connaissance du type *neo4j* alimentant une Al d'analyse de sentiment et d'émotion avec BERT qui aide le pharmacien à optimiser davantage le parcours des patients.