

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
🌐 @elhadji-ngom

PERMIS : CATÉGORIE B

COMPÉTENCES

Langages de programmation

Python R SQL Spark LaTeX

ML framework

Numpy Pandas

Sklearn Mlflow

TensorFlow Keras

Pytorch

Matplotlib

Streamlit

spaCy

Selenium

BeautifulSoup

Transformers

Cloud computing & Versioning

AWS + Docker

Git-DVC + GitHub

Data science & AI

Machine learning :

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

Niveau

● ● ● ● ● ●
● ● ● ● ● ●

CENTRES D'INTÉRÊT

♥ Football
♣ Jeux de société
✱ Cyclisme

EXPÉRIENCES

📅 06/2022 - à présent

📍 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).

📅 01/2018 - 08/2021

📍 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.

📅 09/2017 - 12/2017

📍 Grenoble | Ivalis

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 - 08/2022

📍 PARIS | Data Science Tech Institute

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

📅 09/2019 - 06/2021

📍 PARIS | Université de Paris (Paris 7)

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

📅 08/2015 - 06/2016

📍 MBOUR | AIMS-SENEGAL

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

CERTIFICATIONS

📅 01/2022 - 02/2022

📍 Neo4j (GraphAcademy) - NoSQL

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).

📅 06/2021 - 08/2021

📍 Coursera - By Stanford University

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

📅 08/2021 - 09/2021

📍 LinkedIn Learning

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 sécurisée.

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 AI d'analyse de sentiment et d'émotion avec BERT qui aide le pharmacien à optimiser davantage le parcours des patients.