KPATOUKPA Kpodjro +212766586168

Je suis familiarisé avec :

- → IDE : Anaconda, VS Code, Eclipse, CodeBlock, RStudio
- → Python:
- Data processing : Pandas, Numpy, Scipy, Statsmodels
- Visualisation: Matplotlib, Seaborn, Streamlit, Tableau
- Web : Flask, FastAPI, Streamlit, Angular (Débutant)
- Scraping : scrapy
- Modélisation : sklearn, Tensorflow, keras, nltk, Pillow, PyMySQL
- Vision par ordinateur : OpenCV, keras(module application)
- NLP: nltk(BERT,Word2Vec), LLM (LLAMA-2, BERT), Tensorflow
 - → Java : POO, IHM, Algorithmes de recherche, JDBC
 - **→** C/C++
 - → R (débutant)
 - → PL/SQL
 - → DashBoard : Tableau, Power BI, Streamlit
 - → Collaboration : Git & GitHub, Google Colab
 - → Gestion de projet : Gantt Project, Jira
 - → Base de données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Oracle
 - **→** Docker
 - → Machine Learning
- Apprentissage supervisé et non-supervisé
- Ensemble Learning : Bagging, Boosting, Stacking
 - → Deep Learning (CNN, RNN, LSTM, ANN)
 - → Présentation : PowerPoint, Canva
 - → Math appliquées & Statistiques (descriptive et inférentielle)