

- kpatoukpakpodjro@gmail.com
- Ile-de-France
- 23 ans
- +33 6 14 97 75 51

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

C1

Soft Kills

- Art oratoire
- Leadership, Management
- Applicationde SWOT, GROW et Gestalt
- Autonome, Auto-didacte
- Respectueux, Flexible
- vente, Coaching, Receptif

Références

Karima SABOR DOUKKALI

Chargée de Mission Réussite Alternance, AFIA CFA kdoukkali@cfa-numia.fr

Réseaux sociaux

@kpodjro-kpatoukpa-9a5643261



https://github.com/kpatoukpakpodj

Centres d'intérêt

- Lecture
- Jeu:Echecs, gomaku
- Géopolitique, Histoire
- Sport
- Activités associatives : Vice Président AECAM: 250 étudiants, Vice-Président du club d'Anglais au lycée, Trésorier CESTOM Settat 2021

Informatique

- Langages: Python, C/C++, R, lava
- ETL: Pentaho, Tableau
- Gen Al : LLAMA, Mistral, Bert
- **Machine Learning for finance**

Kpodjro KPATOUKPA

A la recherche d'un contrat d'apprentissage En **Data Science**

Ingénieur en Systèmes intelligents, motivé et communicant, Dynamique, Ponctuel, Persuasif, d'un esprit d'analyse et de Synthèse, je suis à la recherche d'une alternance en Data science.

Expériences

Stage de Projet de Fin d'Etudes

De mars 2024 à août 2024 ATTIJARIWAFA BANK.

Mise en place d'un chatbot intelligent, bilingue et hybride pour le Service Après Vente, et d'un dashboard de supervision des interactions chatbot-client en temps réel. Technologies: mistral 7b, Python, torch, streamlit, VSCode, HuggingFace, Langchain, MongoDB,Jira

Assistant Ingénieur

D'août 2023 à septembre 2023 MLView Tanger

Optimisation de L'Email Marketing avec l'intelligence artificielle en triant par prédiction les clients qui seront intéressés, suivi de la génération de l'accroche. Outils: Langchain, OpenAI,LLAMA-2, tensorflow

Projets réalisés

De 2021 à 2023 ...

- Implémentation d'un modèle de scoring : calcul de la probabilité de remboursement du crédit, puis classification de la demande en accordé ou refusé : Tensorflow, sklearn, seaborn, xgboost, lightgbm
- Prédiction de désabonnement des clients en temps réel : Kafka Stream, PySpark, Sklearn, Flask, Angular, Docker
- Implémentation d'un système d'anticipation d'approvisionnement d'un supermarché selon les ventes
- Mise en place d'une plateforme de Image Captioning: Sklearn, OpenCV, flask
- Recherche d'images par le contenu se basant sur la couleur et la forme : Python, OpenCV, sklearn, streamlit
- Mise en place d'une solution BI basée sur les apogées de FST Tanger : Power BI, Microsoft Strategy, Pentaho Database Integration

Challenge

Octobre 2023 NASA Tanger

07 Octobre - 08 Octobre 2023: Participation à NASA Space Apps Challenge

Compétences

- Machine Learning: Supervisé, Non-supervisé, Apprentissage par renforcement, Deep Learning
- Gestion de projet: GanttProject,JIRA, Méthode Agile
- Base de données: MYSQL, MongoDB, Oracle, Hadoop, Chroma, FAISS
- Développement web: JEE, Flask, Streamlit, FastAPI
- Analyse de données: Excel, Python, R, Spark
- WebScraping: selenium, scrapy, BeautifulSoup, Google-search

Diplômes et Formations

Master Apprentissage Machine pour la Data Science

Depuis septembre 2024 Université Paris Cité Paris, France

Ingénierie Logiciel et Système Intelligents (Bac+5)

De 2021 à juillet 2024 Faculté des Sciences et Techniques Tanger

DEUST: Mathématiques-Informatique-Physiques

De 2019 à 2021 Faculté des Sciences et Techniques Settat

BAC: Mathématiques et Sciences de la nature

2019 Lycée de Hiheatro

Certificats et attestations

De février 2022 à août 2024 . .

- Avril Août 2024 : Professional Data Engineering , Africa Tech Up
- Octobre 2023: KAGGLE Learning Time Series and Machine Learning
- 07 et 08 Octobre 2023 : Participation à NASA Space Apps Challenge
- Août-Septembre 2022: HCIA-Al/Machine Learning, Huawei ICT Academy