

- kpatoukpakpodjro@gmail.com
- Tanger
- □ Togolais
- +212 766 586168

Langues

Français

Anglais

Soft Kills

- Art aratoire
- Leadership, Management
- Utilisation de SWOT,GROW et Gestalt sur soi
- Autonome, Auto-didacte
- Respectueux, Flexible
- · vente, Coaching, Receptif

Références

Détail du CV

. . .

https://github.com/kpatoukpakpodjro

Réseaux sociaux

in

https://ma.linkedin.com/in/kpodjrokpatoukpa-9a564



https://github.com/kpatoukpakpodj

Centres d'intérêt

- Lecture: GTD de DAVID
 ALLEN,Croissance personnelle,
 PNL, Le Cid
- Pensée économique
- Jeu:Echecs, gomaku
- Géopolitique, Histoire
- Sport
- Cuisine
- Activités associatives : Vice Président AECAM : 250 étudiants, Vice-Président du club d'Anglais au lycée, Trésorier CESTOM Settat 2021
- Jeux Mathématiques

Kpodjro KPATOUKPA

Ingénieur en Data Science

Futur Ingénieur en Systèmes intelligents, motivé et communicant. Dynamique, Ponctuel, Persuasif, je suis aussi souriant et collaboratif avec mes pairs. Jeune, je suis organisé, d'un esprit d'analyse et de Synthèse, Ouvert, Sociable et curieux.

Diplômes et Formations

Ingénierie Logiciel et Système Intelligents

Depuis 2021 FST de Tanger Tanger Maroc

DEUST: Math-Info-Physiques Mention Bien

De 2019 à 2021 FST de SETTAT Settat Maroc

BAC : Mathématiques et Sciences de la nature Mention Très-Bien

2019 Lycée de Hiheatro Hiheatro Togo

HCIA-AI/Machine Learning

Septembre 2022 Huawei ICT ACADEMY.

Expériences

Stage de Projet de Fin d'Etudes

Depuis mars 2024 ATTIJARIWAFA BANQUE Siège Social, CASABLANCA-MAROC Mise en place d'une chatbot base sur l'Intelligence Artificielle pour le Service Après Vente

Cet chatbot va gérer les réclamations et demandes des clients de la banque, en français et en anglais dans 26 pays.

Technologies: LLAMA-2, BERT, Tensorflow, Gradio, VSCode, HuggingFace

Assistant Ingénieur

D'août 2023 à septembre 2023 MLView Tanger Optimisation de L'Email Marketing avec IA Outils: Langchain, OpenAI, GenAI LLAMA-2

Projets académiques

De 2021 à 2023 FST Tanger.

- Système de segmentation d'images avec Tensorflow
- Mise en place d'une plateforme de Image Captioning: Sklearn, OpenCV, flask
- Mise en place d'une solution BI basée sur les apogées de FST Tanger : Power BI, Microsoft Strategy, Pentaho Database Integration
- Développement d'un Système Multi Agent pour la recherche de documents
- Optimisation de requête SQL ORACLE 19 en JAVA
- Implémentation du jeu Gomoku avec IA en Java
- Prédiction de désabonnement des clients en temps réel : Apache Kafka Stream, PySpark Mlib, Sklearn, Flask, Angular
- Recherche d'images par le contenu se basant sur la couleur et la forme : Python, OpenCV, sklearn, streamlit
- Conception et développement d'une marketplace NFT : Spring boot, solidity, Micro Services, Angular, MetaMask, MongoDB, Docker

Certificats et Attestions

Depuis 2022 . .

- Septembre 2022: FUNMOOC inria: Intelligence Artificielle avec Intelligence
- Septembre-Octobre 2023: OpenCV University Tensorflow Keras BOOTCAMP
- Août Octobre 2023: KAGGLE Learning: Introduction to Deep Learning
- Octobre 2023: KAGGLE Learning Time Series and Machine Learning
 07 et 08 Octobre 2023: Participation à NASA Space Apps Challenge

Compétences

- Machine Learning, BI, DataMining, Data Science, Big Data
- Gestion de projet: GanttProject,JIRA, Méthode Agile
- Base de données: MYSQL, MongoDB, Oracle, Hadoop
- Conception: MERISE, UML
- Développement web: JEE, Flask, Streamlit, FastAPI
- Analyse de données: Excel, Python, R, Spark
- Chatbot Al: Chainlit, Gradio

Informatique

Réseaux

- Cisco Packet Tracer
- OpenLDAP

Outils mathématiques

• MATLAB, Rstudio

Langages de programmation

- Python, R
- Java, C/C++

Deep Learning(Tensorflow, Keras)

Machine Learning

IA Générative (LangChain, LLAMA-2, BERT,OpenAI)

PowerBI