

Détail Personnels



T. P. Kevin Jessy



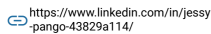
kvnjessy@gmail.com



+216 98105441



1 janvier 1999



Languages

Français Anglais

Centre D'intérêt



Intelligence Artificiel



Systèmes Linux



Conception Système



MLOps



Développement Logiciel

Qualités

Esprit Analytique



Dynamisme et Autonomie



Esprit d'Équipe



Motivation et Challenge



Organisation et ponctualité



L'enthousiasme et Communication

Profil

Tazemda Pango Kevin Jessy, né le 1er janvier 1999 à Mbouda (Ouest Cameroun), titulaire d'un Baccalauréat scientifique obtenu au Cameroun. Passionné par l'informatique depuis mon jeune âge, j'ai poursuivi mes études en Tunisie avec pour objectif d'acquérir des compétences solides dans ce domaine en constante évolution.

Inspiré par des icônes visionnaires tel que Steve Jobs, je suis animé par le désir ardent de laisser une empreinte durable dans l'histoire, en laissant mon propre nom gravé parmi les innovateurs et les créateurs de renom. Mon ambition ultime est de créer un outil informatique sans précédent, une création qui repousse les limites de la technologie actuelle. Je m'efforce de contribuer au monde en apportant une solution novatrice qui révolutionnera la manière dont nous interagissons avec la technologie.

Formation

Ingénieur Informatique Diplôme Préparatoire Math-Physique **Baccalauréat**

2023 2020

2017

Projets Académiques



Application de Ventes d'Articles de Seconde Main

Technologies utilisées: Python, Django, AWS S3, Redis, Heroku, PostgreSQL

Développement d'une plateforme en ligne pour les ventes d'articles de seconde main, intégrant des fonctionnalités d'upload d'images, de stockage sur AWS S3, et d'interaction en temps réel grâce à Redis. Déploiement sur Heroku.



Application de Gestion d'Étudiants

Technologies utilisées: Spring Boot, Thymeleaf, MySQL

Conception et réalisation d'une application de gestion d'étudiants, permettant l'enregistrement, la mise à jour et la récupération d'informations essentielles. Utilisation de Spring Boot pour le développement et MySQL pour le stockage des données.



Application de Gestion de Vente et de Stock Technologies utilisées : Angular, MySQL, Spring REST, Microservices, Python (Dashboard)

Création d'une application complète pour la gestion des ventes et du stock, comprenant des fonctionnalités d'interface utilisateur conviviale avec Angular et des microservices en utilisant Spring REST. Un tableau de bord dynamique a également été développé en Python.



Application Android de Gestion de Panne de Voie Ferrée

Technologies utilisées : Android Studio, Backendless (base de données)

Développement d'une application Android pour la gestion en temps réel des pannes de voie ferrée. Utilisation de Backendless pour stocker et gérer les données, offrant une interface conviviale pour les utilisateurs finaux.



Analyse et Prédiction des Missions de SpaceX

Technologies utilisées : Librairies de Datascience de Python

Utilisation de techniques de Data Science pour analyser les missions passées de SpaceX, identifier les facteurs de succès et d'échec, et développer des modèles de prédiction basés sur des données historiques.



Réalisation d'un DataMart

Technologies utilisées: Power BI, SQL Server, SQL Server Management Studio (SSMS

Création d'un DataMart pour centraliser et organiser les données provenant de différentes sources dans le but de faciliter l'analyse et la prise de décision.