yasmine boukraiem

🖿 yboukraiem@gmail.com 📞 (+216) 55876375 🛱 2002-11-13 🔉 Féminin 📊 linkedin.com/in/yasmine-boukraiem-a968022ba

github.com/yasmine-png

JE ME PRÉSENTE

Étudiante en Master de Data Science, diplômée d'une licence en Mathématiques Appliquées. Passionnée par l'intelligence artificielle et le deep learning, j'ai réalisé plusieurs projets en IA alliant apprentissage automatique, vision par ordinateur et modèles génératifs. Mon objectif est de concevoir des solutions intelligentes et innovantes créant une véritable valeur stratégique.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

SIRYOS | SFBT

DÉVELOPPEUSE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE GÉNÉRATIVE (STAGE D'ÉTÉ)

• Conception d'un pipeline RAG pour traiter des datasets JSON en français et fournir des réponses contextuelles précises, intégrant FAISS et BM25 pour une recherche hybride optimisée, Google Gemini pour la génération et l'indexation, et une gestion robuste des données et de la mémoire conversationnelle. Le pipeline exploite Python, NumPy, LangChain, Prompt Engineering, embeddings FAISS, BM25Retriever, Hybrid Search avec EnsembleRetriever, JSON, ConversationBuffer Memory, dotenv et InMemoryDocstore pour un traitement rapide et précis des informations.

08/2025 - 09/2025 CENTRE URBAIN NORD, PRÉSENTIEL

NAVITRENDS

DÉVELOPPEUSE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE GÉNÉRATIVE (STAGE)

• Développement d'un assistant IA autonome basé sur RAG et Mistral 7B, avec un backend FastAPI et un frontend React déployé sous forme de widget intégré. Le projet inclut la gestion des données vectorielles avec FAISS et Redis, la similarité floue avec Fuzzy Wuzzy, l'utilisation de Sentence-Transformers et Hugging Face, et l'intégration de LLMs (LLAMA) pour la génération et la compréhension des réponses.

07/2025 - 08/2025

ARIANA, PRÉSENTIEL

ZHINEI INVESTISSEMENT

DÉVELOPPEUSE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (STAGE)

• Développement d'une IA RAG pour collecter et enrichir des leads depuis LinkedIn, stocker les données dans Redis pour un accès rapide, et permettre l'interrogation de chaque lead via un chatbot intelligent. Automatisation de la qualification et de l'analyse des prospects en exploitant Python, LinkedIn API, Next.js, Tailwind CSS, TypeScript, LLMs, Prompt Engineering, LangChain, FAISS, RAG, Google Gemini API, NLP et Elasticsearch pour un traitement rapide et précis des informations.

05/2025 - 07/2025À DISTANCE, FRANCE

07/2023 - 08/2023

BANQUE ZITOUNA

DATA SCIENTIST JUNIOR (STAGE)

• Développement d'un pipeline de machine learning pour détecter les fraudes bancaires, incluant le prétraitement et nettoyage des données, l'implémentation de modèles XGBoost et K-Means, ainsi que l'analyse et la visualisation des résultats pour faciliter la prise de décision, en utilisant Scikit-learn, Matplotlib et le développement de pipelines de données.

TUNIS, PRÉSENTIEL

PROJETS

Plateforme de Chatbot IA RAG

• Développé un chatbot autonome pour Navitrends avec un assistant RAG basé sur LLMs (Llama-CPP) Technologies & Outils: Python ,FAISS , RAG (Retrieval-Augmented Generation) ,Fuzzy Wuzzy ,Redis , LLMS ,LLAMA Hugging Face Transformers, Sentence-Transformers, React Radix UI

06/2025 - 08/2025

01/2025 - 05/2025

Lien https://github.com/yasmine-png/chatbot_navitrends

Système d'extraction et de vérification d'identité tunisienne basé sur l'IA

• Conception d'un système avancé d'extraction automatique des informations clés des cartes d'identité tunisiennes (nom, prénom, CIN, photo) utilisant YOLOV5 et PaddleOCR avec correction d'orientation.

• Întégration d'une vérification faciale en temps réel via CompreFace et d'une détection de vivacité pour garantir que l'utilisateur est un véritable humain et prévenir les tentatives de fraude.

Technologies & Outils: Python, Django, , Docker, Linux PaddleOCR, YOLOv5, makesense.ai, Dlib, OpenCV ,CompreFace API, MongoDB ,Hadoop, TensorFlow ,Scikit-learn , Computer Vision .

Lien https://github.com/yasmine-png/identity verification

ÉDUCATION ET FORMATION

MASTER EN DATA SCIENCE (SCIENCE DES DONNÉES)

institut supérieur d'informatique et mathématique en monastir

09/2024 - Present

LICENCE EN MATHÉMATIQUE APPLIQUÉE

institut supérieur d'informatique et mathématique de monastir

09/2021 - 06/2024

COMPÉTENCES

RAG | LangChain | FAISS | TensorFlow | PyTorch | Scikit-learn | LLMs | Python | NumPy | Pandas | Matplotlib | Seaborn | OpenCV | YOLOv5 | Paddle OCR | computer vision | Dlib | Full Stack Development | Llama-CPP | Git | Docker | Linux | Redis | Elasticsearch | MongoDB | PostgreSQL | hadoop | spark | appache kafka | anglais | français

BÉNÉVOLAT

Tutrice en anglais et en mathématiques (bénévole)

· Animé des cours d'anglais et de mathématiques, développant les compétences des élèves dans un contexte interculturel.