

Rayane Tarkany Ingénieure Générative IA

Neuilly-Sur-Seine, France • rayanetarkany.2@gmail.com • LinkedIn • Portfolio/Blog

Ingénieure en IA passionnée par le traitement de données et le LLM, je souhaite contribuer à des projets innovants en utilisant mes compétences en Machine Learning et en Intelligence Artificielle.

Éducation

MASTER EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE - Heriot-Watt University, Edinburgh, GB

2022 - 2024

Note: A-

Modules clés: Data Mining and Machine Learning, IA Agents, Biologically Inspired Computation, Big Data Management, Conversational Agents and Spoken Language Processing.

Mémoire : Développement d'un chatbot vocal intégré dans le robot Furhat dans le cadre d'un scénario, en utilisant des techniques NLP.

DIPLÔME INGÉNIEUR – RÉSEAUX ET SYSTÈMES INTELLIGENTS – Ecam-Epmi, Cergy, FR

2018 - 2022

Top 10

Expériences

Assistante Recherche RAG, The National Robotarium, Edinburgh, GB

Juin 2024 – Août 2024

- Développement d'un chatbot RAG pour répondre aux questions sur les considérations éthiques liées à l'IA dans l'interaction avec les robots.
- o Intégration de sources de données pour fournir des informations sur la sécurité et les risques : Safe Around Robots.

Analyste sur l'Interaction Utilisateur-Robot, Heriot-Watt University, Edinburgh, GB

Janvier 2023 – Mai 2023

- o Publication des résultats de recherche sur Arxiv, sur l'impact des repères visuels dans l'interaction homme-robot.
- o Modélisation de graphes avec Neo4j et conception de cartes avec AutoCAD pour optimiser la navigation et les instructions directionnelles en temps réel.
- Analyser les données pour valider les hypothèses sur les interactions homme-robot et rédiger la publication scientifique.

Data Analyst Splunk (Stage), Atos, Montpellier, FR

Novembre 2021 - Mars 2022

- o Exploitation de Splunk pour collecter, analyser et développer des Dashboards en temps réel.
- o Utilisant les logs de la région Occitanie et des techniques de Machine Learning pour la maintenance prédictive.
- o Identification des modèles de défaillance, détecter des anomalies et anticiper les besoins de maintenance.

Compétences

Programmation: Python (Scikit-learn, Pandas, NumPy, Matplotlib), Kotlin, Java, SQL, Neo4j, MATLAB

Frameworks et Outils: TensorFlow, Keras, LangChain, Google Cloud Platform, Power BI, Splunk, Streamlit, Unity3D,

Trello, Jira, GitHub

Langues: Français (Natif), Anglais (Bilingue)

Développement Professionnel

- Publication Arxiv: « FurNav: Development and Preliminary Study of a Robot Direction Giver »
- Certification: NVIDIA Certified Associate Generative AI LLMs (Prévu Mars)

Prix et Distinctions

- IEEE RO-MAN 2023 (Busan, Corée du Sud) Présentation en équipe basée sur la publication ArXiv.
- Hackathon Care Mashup 2023 : 3e place au hackathon de 5 jours axé sur le développement de solutions basées sur l'IA pour l'autonomie des personnes âgées.