

Martín do Río Rico

📍 A Coruña, Spain ✉ mdoriorico@gmail.com ☎ 654 85 60 27 in Martín do Río Rico 🌐 Meleagrista

Experiencia

Ingeniero de Investigación y Desarrollo

Abr 2024 – Oct 2024

ITG Centro Tecnológico

A Coruña, España

- Desarrollo de una demo funcional de un asistente de chat interno, usando técnicas RAG con acceso a datos extraídos de SharePoint.
- Creación de una herramienta de evaluación para proyectos RAG, enfocada en extracción de documentos con métricas clásicas de IR y generación de texto con LLM-as-a-judge.
- Optimización del proceso de indexación y almacenamiento de grandes volúmenes de datos, con diferentes métodos de extracción y bases de datos vectoriales.

Educación

Universidade de A Coruña

Oct 2020 – Sep 2024

Grado en Ingeniería Informática con mención en Computación

- Nota media: 8.2975
- Participación en el Programa de Grado Bilingüe en Inglés.
- Cursado un año académico en la Università degli Studi di Milano (Italia).
- Matrícula de Honor en el Trabajo de Fin de Grado.

Proyectos

Identificación de Temas en Reseñas de Juegos de Mesa

github.com/Meleagrista/unimi-information-retrieval [🔗](#)

- Desarrollo de un modelo de Latent Dirichlet Allocation (LDA) para identificar comentarios de usuarios sobre aspectos específicos de juegos de mesa, como la dificultad de las reglas, la dependencia de la suerte y la duración de la partida.
- **Herramientas Utilizadas:** Python, Jupyter Notebooks, Pandas, NLTK, Gensim, Numpy.

Modelado Predictivo para la Popularidad de Canciones de Spotify

github.com/Meleagrista/unimi-machine-learning [🔗](#)

- Preprocesamiento de los datos para preparar el conjunto de datos de canciones de Spotify para el entrenamiento del modelo.
- Implementación matemática de un sistema de entremiento de modelos predictivo utilizando Ridge Regression con validación cruzada de 5 pliegues.
- **Herramientas Utilizadas:** Python, Jupyter Notebooks, Pandas, Seaborn, Scikit-learn, Numpy, Matplotlib.

Competencias Técnicas

Lenguajes de Programación:

- **Avanzado:** Python
- **Intermedio:** C#, Java
- **Básico:** C, C++, OCaml, JavaScript, SQL, HTML, CSS

Herramientas y Tecnologías:

- **Control de Versiones:** Git, GitLab
- **Análisis de Datos:** Jupyter Notebook
- **Bases de Datos:** MySQL, MongoDB, PostgreSQL, Qdrant
- **Integración y Despliegue Continuo:** Docker, Jenkins

Idiomas:

- **Español:** Nativo
- **Inglés:** C1 - Avanzado