Clément Rieux

Curioso, motivado y adaptable, me apasionan los desafíos y aprender nuevas habilidades.



Formación Académica

- 2018–2019 **Máster en Economía Aplicada (con honores)**, Toulouse School of Economics, Toulouse, Francia
- 2014–2017 **Grado en Economía y Gestión (con honores)**, Toulouse School of Economics, Toulouse, Francia
 - 2014 Bachillerato Científico (con honores), Lycée Jeanne d'Arc Argentan Argentan, Francia

Proyectos

- 2020- Modelo de Predicción en Carreras de Caballos
- Presente Extracción de datos de participantes, resultados y cuotas, análisis de datos, modelado y predicción de resultados de las carreras
- 2017--2018 Impacto del Salario en la Felicidad Según el Contexto Social

Estimación mediante un modelo Logit Ordenado de las variables que afectan la felicidad relativa al salario: edad, género, religión, estado civil, trabajo... y cálculo del ingreso que maximiza el aumento en felicidad.

Habilidades Técnicas

- Programación R, Python, PySpark, SAS, SQL, LaTeX, HTML/CSS, GIT, Linux, Shell
 - Software Word, Excel, PowerPoint, R Studio, R Shiny, SAS, STATA, Tableau, SAP, Access, Business Object, Jupyter, VScode, Quarto, Positron

Idiomas

- Inglés Fluido en entornos profesionales.
- Español Nivel intermedio (conversacional).

Experiencia Profesional

- Oct 2023 **EDF**, Data Scientist, París, Francia
- Presente Análisis estadístico, scoring, series temporales, clasificación de imágenes, detección de objetos, segmentación de imágenes.
- 2021–2023 EPSILON Francia, Instructor de Formación en R

Formación en el uso avanzado de R, compartiendo buenas prácticas y nuevas metodologías.

- Sept 21-Oct EPSILON Francia, Consultor Científico de Datos en EDF, París, Francia
 - 2023 Análisis estadístico, series temporales, clasificación de imágenes, detección de objetos, segmentación de imágenes.
 - Sept EPSILON Francia, Consultor Científico de Datos en SFR, París, Francia
 - 2019–Ago Análisis geoestadístico, procesamiento de datos de movimientos y asistencia de población, automatización de indicadores 2021 de control y consistencia, visualización de datos, cartografía.
 - Abr-Ago EPSILON Francia, Data Scientist, París, Francia
 - 2019 Proyecto de investigación sobre automatización de correos electrónicos (NLP), implementación y automatización de reportes, segmentaciones, análisis de recorridos de clientes.
 - Sept-Dic Toulouse School of Economics, Asistente de Enseñanza en Macroeconomía, Toulouse, Francia
 - 2018 Hablar en público, gestión y supervisión de grupos, síntesis y presentación de conocimientos.

Intereses

- Deportes Atletismo a nivel nacional, balonmano, natación, boxeo, fitness
- Aficiones Nuevas tecnologías, películas, series, videojuegos