Roberto C. Mera Altamirano

Roberto-Mera | in Mera-Altamirano | robertomera 1603@gmail.com | +51 902544193

PERFIL PROFESIONAL

Soy un profesional con formación en matemáticas y un fuerte interés en la ciencia de datos. A través de proyectos personales, he desarrollado habilidades en la extracción y análisis de datos, con el objetivo de transformar información en soluciones prácticas y efectivas. Busco aplicar mis capacidades analíticas y de programación en el campo del análisis de datos y la ciencia de datos, para generar valor y optimizar procesos.

Experiencia Laboral

IEP Inca Garcilaso de la Vega - Docente de Matemática

Mar 2024 - Dic 2024

- Impartí clases de Matemática a estudiantes de primaria alta y secundaria, diseñando estrategias didácticas ajustadas a las necesidades de cada grupo.
- Analicé el rendimiento académico de los estudiantes, identificando áreas de mejora y desarrollando planes personalizados para fortalecer sus habilidades.
- Fomenté el desarrollo del pensamiento lógico y crítico a través de actividades prácticas y problemas aplicados.

PROYECTOS

Cálculo del IPC Utilizando Datos de la Web

Enlace al repositorio

Participé en el desarrollo de un sistema basado en web scraping para calcular el IPC de Lima Metropolitana, enfocado en la división de prendas de vestir y calzado mediante la recolección de datos de tiendas de comercio electrónico.

- Rol en el proyecto: Implementé scripts en Python para la extracción automatizada de datos, utilizando BeautifulSoup y Selenium.
- Colaboré en la limpieza, estandarización y estructuración de datos con Pandas, asegurando su calidad y formato para análisis posteriores.
- Contribuí al diseño del modelo de clasificación de productos en la categoría de prendas de vestir y calzado utilizando técnicas de embeddings (FastText) y un modelo SVM, basado en el estándar CCIF.
- Resultados aplicados en la predicción de categorías y cálculo del IPC en fechas específicas.

Extracción de Datos Web para Supermercados

Enlace al repositorio

Participé en el desarrollo de una herramienta en Python para extraer datos de un sitio web de retail, enfocándome en la automatización del proceso de scraping y el manejo de contenido dinámico. Se utilizaron las librerías **selenium**, **beautifulsoup4** y **pandas** para almacenar datos estructurados en formato CSV.

- Contribuí a la recopilación de datos de múltiples categorías (moda, electrónica, hogar, etc.).
- Diseñé la lógica para manejar páginas con contenido cargado mediante JavaScript.
- Colaboré en la estructuración de los datos para facilitar su análisis.

Competencias

COMI ETENCIAS		
Programación	Python (Pandas, NumPy, Matplotlib), R.	
Otras	MySQL, SQL Server, Word, Excel, Power BI.	
Habilidades blandas	Responsabilidad, Trabajo en equipo, Capacidad de análisi Aprendizaje constante.	s, Comunicación
FORMACIÓN AC	CADÉMICA COMPLEMENTARIA	
Programa de Extensión Universitaria Ciencia del Dato, INEI		2024
Fundamentos de Inteligencia Artificial, CTIC-UNI		2024
Análisis de Datos con Excel, CTIC-UNI		2024
Programa Especializado en Ciencia de Datos, DATA & ANALYTICS		2023
Formación Ac	CADÉMICA	
Matemática, Universidad Nacional de Ingeniería		2016 - 2022
ACTIVIDADES E	EXTRACURRICULARES	
Feria y concurso de p	proyectos 2022-I: Álgebras Jacobianas de superficies	con puntos marca-
Universidad Nacional de Ingeniería-Facultad de Ciencias		Agosto 2022

Agosto 2021

Octubre 2018

Feria y concurso de proyectos 2021-I: Teoría de Auslander-Reiten

Universidad Nacional de Ingeniería-Facultad de Ciencias

Universidad Nacional de Ingeniería-Facultad de Ciencias

Expociencia 2018: Movimiento Browniano