Dafne Andrea Mamani Vila

Email: da.mamaniv@alum.up.edu.pe Github: https://github.com/Daf1807 Telf:(+51) 934-495-196

Estudiante de Economía (9.º ciclo) en la Universidad del Pacífico, con especial interés en análisis de datos, econometría y programación en Python aplicada a Data Science. Mi objetivo es integrar mis conocimientos económicos y financieros con habilidades técnicas para desarrollar soluciones basadas en datos que contribuyan al logro de objetivos organizacionales. Me caracterizo por mi curiosidad, disciplina y compromiso con el aprendizaje, siempre buscando transformar retos en oportunidades de crecimiento profesional y aporte significativo. Además, busco contribuir activamente al desarrollo y éxito empresarial a través de un enfoque analítico y orientado a resultados.

EXPERIENCIA PRE PROFESIONAL

El Misti – Restaurante Familiar, Lima, Perú

Asistente Operativa

Enero 2019 – 2024

- Colaboré en la gestión operativa, incluyendo atención al cliente, manejo de caja y coordinación de pedidos, optimizando la eficiencia en un entorno de alta presión para garantizar la entrega oportuna de pedidos.
- Implementé una iniciativa sostenible de separación de residuos (plásticos, orgánicos e inorgánicos), mejorando la organización y reduciendo el impacto ambiental del negocio.
- Desarrollé habilidades de comunicación asertiva y trabajo en equipo, coordinando con el personal para agilizar procesos durante horas pico, asegurando la satisfacción del cliente.

EDUCACIÓN

Universidad del Pacífico, Lima, Perú

Economía

Marzo 2020 - Presente

Seminario: Seminario Análisis Textual en R (big data), Data Science con Python

HABILIDADES

- Análisis de datos: Econometría (regresiones, modelos de panel), proyecciones e interpretación de estimaciones.
 Conocimientos sólidos de estadística
- Análisis financiero: Análisis de Estados Financieros, Conocimiento de Finanzas: Renta fija. Análisis de Riesgo, Análisis de Rentabilidad de Proyectos, Asignación de Carteras y Portafolios.
- **Software y programación**: Power BI (intermedio), SQL (intermedio), Python (Avanzado), Stata 18 (intermedio), R (intermedio).
- Programas de Microsoft: Excel(Avanzado), Power Point, Word.
- Idiomas: Español (nativo), Inglés (B1, Centro de Idiomas Universidad del Pacífico, CL24), Hebreo (básico).
- **Habilidades blandas**: Trabajo en equipo, comunicación efectiva, trabajo bajo presión, resolución de problemas, enfoque sostenible.

ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

Hogar Betania – Asociación Peruana de Mujeres Evangélicas, Lima, Perú

Voluntaria en Servicio Social Universitario

Enero 2025 - Presente

- Participé en actividades lúdicas y artísticas con adultos mayores en situación de vulnerabilidad, desarrollando competencias en liderazgo, trabajo colaborativo, comunicación efectiva y pensamiento crítico.
- Contribuí al análisis de la experiencia para proponer sugerencias orientadas al desarrollo sostenible de la comunidad, alineadas con los objetivos de aprendizaje del programa.

Proyectos Universitarios (2023 – 2025)

Universidad del Pacífico

Actualidad

- Web Scraping de Ofertas Laborales: Extracción automatizada de datos de Bumeran con Python y BeautifulSoup para análisis de empleo en Data Science. (https://github.com/Daf1807/bumeran-ds-jobs-scraper)
- Análisis con API de Codeforces: Extracción y análisis de datos de competencias usando wrangling, visualización y regresión lineal (2024). (https://github.com/Daf1807/codeforces-api-project/tree/main)
- Acceso a Colegios en Perú Streamlit App: Mapeo interactivo con Streamlit, GeoPandas y Folium sobre acceso a escuelas rurales en Huancavelica y Ayacucho. (https://github.com/Daf1807/High-School-Access-Peru)
- Cobertura Forestal y Protección Legal en el Perú: Análisis espacial con MODIS y OpenStreetMap usando Python. Evaluación del impacto legal sobre cobertura forestal mediante regresión discontinua (RD).(https://github.com/Daf1807/Spatial Analysis of Peru Protected Areas)