Doris Ulloa Ferreira

Enfermera en transición hacia una carrera en data scientist. Busco ampliar mis horizontes desarrollando habilidades analíticas y conocimientos en el manejo de datos para resolver problemas complejos y mejorar la toma de decisiones en el ámbito de la salud y otros sectores.



✓ dorisulloaf@gmail.com



Temuco. Chile



in linkedin.com/in/doris-uf



github.com/isauritaU

HABILIDADES/TECNOLOGIAS

LENGUAJES COMPUTACIONALES

Python, SQL, visualización (seaborn, Matplotlib, plotly), ML (sklearn).

Herramientas de Software

Microsoft Office, prezi, Google Drive, Email, Canva.

Habilidades Organizativas y de Gestión

Gestión de recursos y toma de decisiones informadas, Cumplimiento riguroso de protocolos y procedimientos médicos.

Habilidades Administrativas:

Gestión de inventarios y control de calidad de suministros médicos, Coordinación logística y manejo eficiente de recursos operativos.

EXPERIENCIA

Negocio familiar, Comercial suecia (04/2023 - Present)

• Atención al cliente, asistencia en la compra y reposición de productos, gestión de pedidos de suministros y coordinación de entregas.

Enfermera en área policlíco (10/2022 - 03/2023)

• Responsable del cuidado y gestión de pacientes en el área de policlínico, curaciones avanzadas.

Enfermera de Adom y postrados (06/2022 - 10/2022)

• Curaciones avanzadas y seguimientos de pacientes de sectores urbanos y rurales a domicilio

Internados intrahospitalarios y extrahospitalarios de salud (03/2021 - 12/2021)

• internados en CECOSF, área de urgencias, área médico quirúrgico, CESFAM

PROYECTOS

Análisis estadistico de datos pandas, python, Matplotlib, scipy. stats

https://github.com/isauritaU/Proyectos/blob/main/Proyecto%204.ipynb Este proyecto consistía en el análisis estadístico de datos y su objetivo era analizar el comportamiento de los clientes y determinar qué tarifa de prepago genera más ingresos.

Aprendizaje supervisado

pandas, matplotlib, seaborn, sklearn, modelos Machine Learning

https://github.com/isauritaU/Proyectos/blob/main/proyecto%209.ipynb En este proyecto se buscó predecir si un cliente de Beta Bank dejará el banco pronto

Análisis de datos temporales

Pandas, statsmodels, matplotlib, sklearn, numpy, seaborn, lightgbm, catboost

https://github.com/isauritaU/Proyectos/blob/main/Proyecto%2013.ipynb En este proyecto se analizó y se buscó predecir la cantidad de pedidos de taxis para la próxima hora.

EDUCACIÓN

Enfermera Titulada (2021)

Universidad Mayor

03/2017 - 12/2021

Temuco

Programa Data Scientist (Cursando) Escuela TripleTen de Data Science

10/2023 - Present

Courses

15 Proyectos

LENGUAJES

INGLES

Professional Working Proficiency

SOFT SKILLS

Adaptabilidad a Nuevas Tecnologías

Colaboración Interdisciplinaria

Comunicación Clara y Eficaz

Trabajo en equipo