

Nair Cecilia Cabral

ESTUDIANTE DE INGENIERIA INDUSTRIAL | ANÁLISTA DE DATOS JR.

- Argentina
- +54 1128231353
- cabral.c.nair@gmail.com
- https://github.com/CNa1111
- in /nair-cecilia-cabral

SOBRE MÍ

Estudiante de Ingeniería Industrial con formación en análisis de datos, inteligencia empresarial (BI) y optimización de procesos. Poseo conocimientos en Power BI, Excel, SQL, Python y R Studio, con interés en aplicar el análisis de datos para la toma de decisiones y mejora continua.

Busco mi primera experiencia profesional como Analista de Datos / Bl, donde pueda aportar una visión analítica, curiosidad por los datos y capacidad para resolver problemas con base en evidencia.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Herramientas BI: Power BI (modelado de datos, DAX, dashboards interactivos)
- Análisis de datos: Excel avanzado, limpieza y transformación de datos
- Lenguajes: SQL (consultas, joins, filtros), Python (pandas, matplotlib)
- Estadística: Regresión, correlación, distribución normal y t de Student
- Bases de datos: SQLite, CSV, Excel
- Otros: PowerPoint, Word, Google Sheet, GitHub

HABILIDADES BLANDAS

- Curiosidad e Iniciativa: búsqueda constante de aprendizaje y mejoras de procesos.
- Trabajo en equipo: colaborar para concretar objetivos en común
- Comunicación efectiva: Explicar resultados de análisis de manera clara para diferentes públicos.
- Gestión del tiempo: Organizar y priorizar tareas para cumplir plazos.
- Pensamiento crítico: Evaluar información y resultados de manera objetiva antes de sacar conclusiones.

EXPERIENCIA

ANÁLISTA DE SERVICIO AL CLIENTE

Facultad de Ingeniería, UBA

Diciembre 2020 -Abril 2022

Brindé soporte técnico y académico a docentes y alumnos, resolviendo consultas y facilitando el uso de sistemas y herramientas educativas.

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

Facultad de Ingeniería, UBA Julio 2016 - Marzo 2018 Atención al público y gestión de operaciones en centro de fotocopiado, incluyendo control de insumos, organización de documentación y cierre de caja.

EDUCACIÓN

INGENIERÍA INDUSTRIAL

Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires