JULIANA SOFÍA GÓMEZ HERNÁNDEZ

Psicóloga Data science aplicada al comportamiento © Colombia (+57)3187662368 iulianas.gomezh@javeriana.edu.co

PERFIL

Psicóloga con especialización en Ciencia de Datos. Experiencia en análisis de datos psicosociales cualitativos y cuantitativos para entender el comportamiento humano y la toma de decisiones basada en evidencia. Habilidades en Python, SQL y Power BI para analizar tendencias en bienestar e impacto social, con interés en el desarrollo de modelos predictivos para el estudio del comportamiento humano en diversos contextos.

MINCIENCIAS - Proyecto en Montes de María

Jóven Investigadora | Julio - diciembre 2024

Procesamiento y análisis de datos en para medir impacto psicosocial en comunidades afectadas por el conflicto.

EXPERIENCIAPROFESIONAL

Hospital Universitario San Ignacio - Bogotá

Asistente de Psicología Clínica | Enero - junio 2024

Desarrollé dashboards para monitorear la evolución clínica de los pacientes.

Corporación Vínculos - Bogotá y Villavicencio

Auxiliar de Investigación | Julio – diciembre 2023

Sistematización de datos para desarrollar y evaluar programas de bienestar emocional en comunidades vulnerables.

Planes en una Compañía de Telecomunicaciones

Python, Pandas

PROYECTOS DESTACADOS

Desarrollé un análisis comparativo de dos planes de telefonía móvil para evaluar su rendimiento y preferencias de los clientes.

Predicción del Comportamiento de Compradores en Videojuegos

Python, SQL, Machine Learning

Analicé datos de ventas y reseñas en tres áreas distintas para entender las preferencias de los jugadores.

EDUCACIÓN

Psicóloga 🖈

Pontificia Uniersidad Javeriana | 2020 - 2025, Bogotá, Colombia

Ciencia de Datos

Instituto internacional Tripleten | 2024 – 2025, Online

HARD SKILLS

Power BI | Análisis de datos | Visualización de datos | Estadística aplicada | Ciencia del comportamiento

SOFT SKILLS

Comunicación efectiva | Pensamiento crítico | Resolución de problemas | Toma de decisiones basada en datos

IDIOMAS

Español: Nativo Inglés: Avanzado