MOISÉS GUTIERREZ CARMONA

 $\label{eq:mexico} \mbox{México, CDMX} \cdot \mbox{\underline{www.linkedin.com/in/gutierrez-carmona-moisés-} \mbox{\underline{+52} 55 5039 4738-} \\ \mbox{\underline{moisesgutierrez-carmona@gmail.com}}$

Estudiante de Ciencia de Datos en el IPN y Especialista en el área de datos con 1 año de experiencia, con interés en ciencia e ingeniería de datos. Experiencia en machine learning, análisis de datos e IA, aplicados a optimización y extracción de información. Comprometido con soluciones innovadoras y aprendizaje continuo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

FinComún México, CDMX

Especialista en Estadística y Programación

Enero 2025 - Marzo 2025

- Análisis y modelado de datos para la toma de decisiones estratégicas.
- Desarrollo de modelos estadísticos y predictivos.
- Evaluación y validación de metodologías analíticas para mejorar la precisión en la toma de decisiones.
- Generó insights accionables mediante el análisis exploratorio y visualización de datos.
- Documentó procedimientos, modelos y entregables para asegurar trazabilidad y reproducibilidad.

FinComún México, CDMX

Becario Analista de datos

Marzo 2024 - Enero 2025

- Análisis y modelado de datos para la toma de decisiones estratégicas.
- Generación de insights a partir de grandes volúmenes de datos.
- Evaluación y validación de modelos de machine learning.

Edivers México, CDMX

Becario de TI

Mayo 2023 - Septiembre
2023

- Soporte técnico de primer nivel, resolución de problemas de hardware y software.
- Desarrollo de módulos web para la intranet.
- Instalación y actualización de software.
- Gestión de inventario de hardware y documentación técnica en Excel.

EDUCACIÓN

Escuela Superior de Cómputo, Instituto Politécnico Nacional (IPN)

México, CDMX

Licenciatura en Ciencia de Datos

2022 - Actualidad

SKILLS

- Proyectos: Desarrollé un modelo predictivo de goles, y un chatbot financiero con técnicas de NLP y machine learning.
- Idiomas: Nativo en Español. Inglés (A2, En formación)
- Lenguajes de programación: Python, SQL, R, C, C#
- Tecnologías: Power BI, Excel, Neo4j, MongoDB, Linux
- Cursos: Neo4J Fundamentals, Introduction to MongoDB, Supervised Machine Learning (DeepLearning.AI)