

Educación

Universidad Autónoma de Nuevo León:
Licenciatura en Matemáticas (2020 - 2024)

Habilidades Blandas

- Resolución de problemas
- Pensamiento lógico
- Creatividad
- Trabajo en equipo
- Gestión del tiempo
- Adaptabilidad
- Comunicación
- Ingles técnico

Contacto

Correo Electrónico:
triss.maldonado@outlook.com

Portafolio de proyectos:
<https://trissmald.github.io/presentacion/>

Número de contacto:
(+52) 833-460-9778

CHRISTOPHER EDU MALDONADO OLGUIN

Analista de datos

Soy un apasionado del análisis de datos con experiencia en estadística, programación y herramientas de visualización. Mi objetivo es aplicar mis habilidades en proyectos que impacten la toma de decisiones estratégicas en empresas. Me gusta trabajar en equipo y busco oportunidades para seguir aprendiendo y creciendo en el campo del análisis de datos. ¡Emocionado por seguir explorando y desarrollándome en esta área!

Habilidades Técnicas

Lenguaje principal: *Python*

- Limpieza de datos:
 - Uso de herramientas y técnicas de limpieza de datos para eliminar errores, duplicados y datos inconsistentes.
 - Habilidad para identificar y corregir datos faltantes o erróneos en conjuntos de datos.
- Consulta de datos:
 - Uso de herramientas de análisis de datos como Power BI o Excel para realizar consultas y filtrar datos.
 - Análisis exploratorio para obtener insights relevantes.
- Visualización de datos.
 - Herramientas como matplotlib, ggplot, Power BI.
 - Habilidad para crear gráficos y visualizaciones efectivas para comunicar hallazgos y resultados de análisis de datos.

Base de datos: **MySQL, SQLite, PL/SQL, SQL SERVER**

- Crear y modificar estructuras de bases de datos, incluyendo tablas, vistas y procedimientos almacenados.
- Optimizar el rendimiento de las consultas mediante la creación de índices y la optimización de consultas.
- Trabajar con múltiples bases de datos y realizar consultas complejas que involucren varias tablas y relaciones entre ellas.
- Extracción de datos:
 - Uso de herramientas de extracción de datos como Web scraping para obtener datos de páginas web.