

KEMISH I. GOMEZ

722-557-1720 | kemish.igp@gmail.com | [Linkedin](#) | [GitHub](#)

OBJETIVO

Estudiante motivado de Ciencias de la Computación con una especialización en Ciencia de Datos y experiencia en prácticas profesionales en análisis de datos. Demuestra habilidades en Python, R, SQL y Power BI para la creación de paneles de control y la limpieza de datos complejos. Aspira a contribuir a la toma de decisiones basada en datos y a respaldar procesos empresariales críticos mediante el procesamiento, la visualización y la colaboración en el manejo de datos.

EDUCACIÓN

Brigham Young University - Idaho

Feb 2025 - Jul 2025

Ciencias de la Computación con especialización en Ciencia de Datos.

- **GPA:** 3.5 GPA
- **Coursework:** Programan con funciones, Estructuras de datos, Estadística Intermedia, Programación en Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático, Programación en Big Data, Limpieza y Visualización de Datos, Gestión de Bases de Datos, Algoritmos y Complejidad, Análisis de Datos, Automatización

EXPERIENCIA

La Iglesia de Jesucristo de los Santos de los Últimos Días

Sep 2024 - Feb 2025

Practicante de Análisis de Datos

Salt Lake City, Utah

- Diseñé y apliqué encuestas internas para recopilar las preferencias de los empleados sobre dispositivos electrónicos, garantizando una adquisición de datos sólida y facilitando la organización de la información.
- Recopilé y limpié los datos de las encuestas, aplicando técnicas de procesamiento de datos para identificar tendencias en las especificaciones de productos y las prioridades de los usuarios.
- Desarrollé paneles interactivos e informes visuales en Power BI, utilizando herramientas de visualización de datos para presentar información procesable sobre la popularidad de los productos y la importancia de sus especificaciones.
- Proporcioné recomendaciones basadas en datos para orientar las decisiones de compra, colaborando con las partes interesadas para mejorar los procesos de toma de decisiones.
- Automaticé el proceso de recopilación y transferencia de datos de encuestas a Excel utilizando Make, reduciendo el tiempo de ingreso manual y mejorando la precisión.

HABILIDADES

- **Lenguajes:** Python, R, SQL, C# (Básico), Javascript (Básico), HTML
- **Ciencia de Datos y Machine Learning:** TensorFlow, scikit-learn, Pandas, NumPy, Matplotlib, PySpark, Power BI, Excel, Análisis de Datos, Bases de Datos, Redes Neuronales
- **Otro:** Limpieza de Datos, Procesamiento de Datos, Análisis Estadístico, Diseño de Encuestas, Regresión Logística, Bases de Datos