KARLENY PÉREZ

ESTUDIANTE DE ING. EN SISTEMAS

CONTACTO

- Caracteristics
 Teléfono: 506+ 83207722
- linkedin.com/in/karleny-perez99
- https://github.com/Karlenypc

TECNOLOGÍAS

Análisis de Datos & Visualización

- Power BI (DAX, Power Query, Modelado de Datos)
- Microsoft Excel (Intermedio)
- Narración de datos & diseño de dashboard

Bases de Datos & ETL

- SQL (T-SQL, consultas, procedimientos almacenados)
- MySQL / SQL Server
- Proceso de ETL

Desarrollo de Software

- Python & JavaScript (Aprendiz)
- HTML & CSS

Otras Herramientas & Habilidades

- Git / GitHub (básico)
- Fundamentos de Redes (CCNA Módulos I-III)

LENGUAJES

- Español Nativo
- Inglés (escrito) B2+
- Inglés (hablado) B2

ACERCA DE MÍ

Estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales en mi último año de carrera, con sólida formación en análisis de datos y desarrollo front-end. Me apasiona crear paneles interactivos con Power BI (incluyendo Power Query, SQL, DAX y la narración de historias a través de datos), también tengo experiencia en JavaScript y tecnologías front-end para diseñar interfaces de usuario intuitivas (consulta mis proyectos de programación en GitHub para ver mi trabajo en acción). Busco mi primera oportunidad como Analista de Datos Junior o Desarrollador Front-end Junior en una organización donde pueda aplicar y ampliar mis conocimientos en un entorno real.

PROYECTOS DE ANÁLISIS DE DATOS

Análisis de Rendimiento de la Carga de Trabajo en la Nube

 Power BI dashboard que analiza el rendimiento de diferentes algoritmos de programación en entornos de computación en la nube. El proyecto incluye visualizaciones dinámicas como gráficos de cinta, KPI personalizados y filtros avanzados que permiten a los usuarios explorar métricas clave como el rendimiento, la tasa de error y los tiempos de espera. Este panel guía al usuario a través de una narrativa de 4 páginas:

Página 1 - Resumen | Página 2 - Rendimiento del planificador de tareas Página 3 - Eficiencia de recursos | Página 4 - Impacto en la carga de usuarios.

★ Link: https://karlenypc.github.io/Portfolio/

Insights de Reproducción en Spotify

- Dashboard interactivo creado e inspirado en el Desafío DataDNA de Onyx Data, utilizando el conjunto de datos "Canciones más escuchadas de Spotify". Analiza más de 50 canciones populares de 2018 a 2023 con KPI e imágenes sobre reproducciones, tendencias de lanzamiento y características de audio.
 - Habilidades aplicadas: Power BI, DAX, modelado de datos, narrativa, interactividad y evaluación comparativa de rendimiento.
 - ★ Link: https://karlenypc.github.io/Portfolio/

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD LATINA | 2020 - ACTUAL (EN CURSO)

• Ingeniería en Sistemas Computacionales

LICEO RURAL PACAYITAS | 2012 - 2017

• Bachillerato en Educación Media

CERTIFICACIONES

UDEMY INC. | 2025

• Power BI Total en 14 días - Analista de Datos Avanzado

CCNA | 2023 - 2024

• Módulos I, II y III completados