DANIEL ALEXANDER LANDERO ABRIGA

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero en Informática con experiencia en soporte de producción, análisis de datos y automatización de reportes. Ha logrado una reducción del 30% en los tiempos de entrega gracias al uso avanzado de Excel y consultas SQL. Domina lenguajes de programación como Python, Java, JavaScript, HTML5 y CSS, y trabaja con frameworks modernos como React, Node.js y Django.

Se destaca por su proactividad, pensamiento crítico, capacidad autodidacta y orientación a la consecución de objetivos, siempre dispuesto a aprender cosas nuevas.

Contacto



dlandero.alexander@gmail.com



(+56) 9 3305 5292



https://www.linkedin.com/in/daniel-alexander-landero-abriga-935b451b9/

Educación

Politecnico San Luis 2016-2019

Tecnico Administración de empresas

Ingeniería en Informática 2020-2024

DUOC UC Sede Maipú

Habilidades / Cursos

Cursos Informatica

- Scrum Fundamentals Certified
- PLSQL Udemy (Completado)
- Java Udemy (En curso)

Nivel Inglés

- Toeic (nivel intermedio)
- conversacional intermedio/bajo
- lectura y escrito Intermedio

• Herramientas de Software

- Lenguajes: Python, Java, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, SQL
- Frameworks y Bibliotecas: React, Next.js, Angular, Node.js, Django
- Bases de Datos: MySQL, SQL
- Herramientas: Power BI, Microsoft Excel

Habilidades Blandas

- · Proactividad,
- Autodidacta,
- · Adaptabilidad,
- · Trabajo en equipo,
- Pensamiento crítico

Experiencia Profesional

Soporte en Producción – Práctica Profesional Retail Compass (Duración: 2 meses)

Soporte en Producción 2024 Logros:

- Elaboración de informes personalizados en Excel para clientes, adaptando formatos y asegurando la precisión de la información.
- Implementación de procesos eficientes para la gestión y actualización de datos, garantizando la exactitud en los reportes.
- Realización de análisis comparativos del mercado mediante herramientas internas para identificar tendencias clave.
- Reducción del 30% en el tiempo de entrega de reportes mediante la automatización de procesos en Excel.
- Uso de consultas a bases de datos para extraer información relevante y precisa.