ERICK RAUL JAUREGUI MENESES

ESTUDIANTE DE INGENIERIA DE SISTEMAS





www.linkedin.com/in/erick-jaureguimeneses-576355302

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante del septimo ciclo de Ingeniería de Sistemas de Información en la Universidad San Ignacio de Loyola (USIL), ubicado en el quinto superior de mi carrera. Apasionado por el análisis, la exploración y la visualización de datos, con experiencia en herramientas como Python (extracción y limpieza de datos), Power BI (básico), SQL Server, Excel y gestión de Big Data.

Soy una persona motivada, con alta capacidad de adaptación y aprendizaje continuo, preparada para afrontar retos tecnológicos y profesionales con eficacia. Cuento con un dominio del inglés certificado por el ICPNA, habiendo completado satisfactoriamente sus tres niveles.

EXPERIENCIA DE TRABAJO

Asistente Administrativo y Operativo

Minimarket Independientel Enero 2022 - Diciembre 2023

- Gestión de inventario, control de stock y reposición de productos.
- Manejo de caja, atención al cliente y resolución de problemas en ventas diarias.
- Organización de proveedores y seguimiento de entregas para garantizar el abastecimiento oportuno.
- Desarrollo de habilidades en gestión de tiempo, atención al detalle y resolución de problemas.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería de Sistemas de Información Universidad San Ignacio de Loyola - Lima, Perú | 2022-actualmente

Instituto Cultural Peruano Norteamericano (ICPNA) La Molina, Lima, Perú | 2019 - 2023

COMPETENCIAS TÉCNICAS

- Power BI Nivel Básico
- SQL Server Nivel Intermedio
- Excel Nivel Basico
- Python Extracción, limpieza y procesamiento de datos
- StarUML Diseño y modelado de sistemas utilizando diagramas UML
- Programación Orientada a Objetos Desarrollo de aplicaciones aplicando principios POO

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Adaptabilidad y Aprendizaje Continuo: Capacidad para adquirir nuevos conocimientos rápidamente y adaptarme a entornos tecnológicos dinámicos.
- Trabajo en Equipo: Habilidad para colaborar eficazmente en equipos multidisciplinarios, enfocándome en lograr objetivos comunes.
- Proactividad y Resolución: Enfoque en soluciones eficientes ante desafíos técnicos y profesionales.