

Sebastian Alonso Landeo Cuentas

Ingeniería de Software || Analista de Datos || UNMSM

Correo: sebastian.landeo@unmsm.edu.pe || LinkedIn: sebastian-landeo-cuentas || GitHub: Sebastian-Landeo

Número: +51 964 542 293 || Portafolio: sebastian-landeo.com

PERFIL PROFESIONAL

Soy estudiante de 9.º ciclo, perteneciente al quinto superior de la carrera de Ingeniería de Software en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM). Poseo experiencia en el desarrollo de soluciones asociadas a datos utilizando Python, SQL, Power BI, Excel y lenguaje R. Mi background académico y proyectos prácticos me han equipado con habilidades en Extracción, Transformación y Carga de datos (ETL); machine learning y automatización de procesos. Estoy comprometido con la mejora continua y busco aportar soluciones estratégicas basadas en datos que generen valor a las organizaciones.

EDUCACIÓN

Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM)

Estudiante de Ingeniería de Software, 9º ciclo

Lima, Perú

Expectativa Diciembre 2025

HABILIDADES

Habilidades Blandas: - Trabajo en equipo - Comunicación Efectiva - Resolución de problemas - Asertividad - Empatía

Habilidades Técnicas: - SQL - MySQL - SQL Server - Excel (Tabla dinámicas, Macros, Power Query) - Power BI - Python - Power Apps - Power Automate - Inteligencia Artificial - Data Mining - Lenguaje R - Control de versiones (Git y Github) - SCRUM

EXPERIENCIA

Vicerrectorado de Investigación y Posgrado en la UNMSM

Analista de datos

Lima, Perú

Febrero 2025 – Julio 2025

- Implementación de soluciones automatizadas para extracción de datos web con Python, transformando información en formatos estructurados.
- Aplicación de IA (LLM) en el proceso de transformación de datos y creación de grafos en artículos de investigación.
- Consultas SQL complejas para la extracción de datos en autores y tesis.
- Automatice la generación de referencias de tesis y artículos científicos; también facilité la extracción de datos de documentos.

FreeLancer

Desarrollador de Automatizaciones

Lima, Perú

Julio 2024 – Diciembre 2024

- Programe en Visual Basic el uso de macros para gestionar información de productos, clientes, trabajadores y proveedores.
- Cree tablas dinámicas y gráficos en los reportes de ventas en Excel y Power BI.
- Diseñé e implementé soluciones personalizadas utilizando Power Apps para automatizar procesos internos en el seguimiento de proveedores.
- Desarrollé y gestión de flujos de trabajo avanzados en Power Automate, optimizando tareas repetitivas y mejorando la eficiencia operativa.

Educación en Colegios Vecinos a la UNMSM

Voluntariado

Lima, Perú

Abril 2023 – Julio 2023

- Garantice la efectiva transmisión de conocimientos de las TICs a través de una comunicación clara y precisa.
- Colaboré en equipo para el registro, mantenimiento y verificación de computadoras.
- Logre contribuir al desarrollo de un entorno de aprendizaje tecnológico.

CERTIFICADOS

Power Apps y Power Automate - IDAT

Power BI - Intermedio - Udemy

Excel (Tabla dinámicas, Macros, Power Query) - Avanzado - IDAT

SQL - Intermedio - CEPS - UNI

Python - Intermedio - Cibertec

Lenguaje R - Intermedio - Udemy

Metodologías ágiles SCRUM - Instituto de Agilidad

Microsoft Office (Excel, Power Point, Word) - CINFO UNMSM