## **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

#### PERFIL PROFESIONAL

Soy estudiante de 9. ° 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)

Lima, Perú

Estudiante de Ingeniería de Software, 9° ciclo

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.
- Automaticé la generación de referencias de tesis y artículos científicos; también facilité la extracción de datos de documentos.

FreeLancer Lima, Perú

### Desarrollador de Automatizaciones

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