

# CLAUDIO QUISPE

## DATA SCIENCE

Perú, San Juan Miraflores | 904875166 | 31 años |  
clblommmberg@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/claudio-quispe/>

GitHub: <https://github.com/programmingwithclaudio>

---

Soy profesional en Data Science con una formación en Administración, Banca y Finanzas. Mi experiencia se centra en desarrollar Automatizaciones de base de datos (DB OWNER Scraping, ETL), Bot's - Agentes IA para Whatsapp, Telegram. En tanto, tengo capacidad de análisis en áreas de costos empresariales, analizar datos contables-financieros y de negocio. Las herramientas que utilizo son Python, LLMS, MSSQL, GIT, VSCODE, Docker y GCP, entre otras. Entre los logros fueron automatizar una base de datos empresarial con refresco de cada 5min, Reportes de seguimiento productividad para Whastapp y Dashboard's los cuales no requieren intervención humana. En tanto, mi visión es utilizar IA para mis proyectos y desarrollar Agentes con la capacidad de reemplazar a un Analista de Datos.

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

#### Analista Comercial Junior

abril. 2025 - Actualidad

Experiencia Independiente

- Desarrollar Dashboard's en Power BI, Indicadores Productividad, Convertibilidad y Conversión.
- Programar y Automatizar el proceso de (Scraping- ETL's) a base de datos, sin intervención humana (100%).
- Automatizaciones de reportería y Bot's para Whastapp y Telegram.
- Reportes de Seguimiento en Productividad, Convertibilidad, Conversión del área Comercial.
- Desarrollar Dashboard's y Visualizaciones WEB'S.

#### Programador Junior

jul. 2024 – nov. 2024

Dacompany s.a.c.

- Automatización de Procesos de Datos y gestión de base de datos SQL EXPRESS .
- Desarrollar proyectos de Scraping Web con Python.
- Desarrollar una aplicación de escritorio y Web.
- Apoyo al área TI en Operaciones.

#### Asistente en Contabilidad

jun. 2013 - jun. 2016

Droguerías Unidas Del Perú S.A.C.

- Responsable del registro y validación de comprobantes contables de la oficina central, y sucursales en Trujillo, Arequipa y provincias. Esto implicó evaluar y medir riesgo operacional en toda la

organización.

- Supervisé y gestioné las rendiciones del personal de mercadotecnia, garantizando que se cumplan los procedimientos establecidos y que los informes sean precisos
- Encargado de analizar las cuentas operativas y contables relacionadas con el personal, inventarios y activos fijos.
- Elaboración y análisis de los costos de importación utilizando las órdenes de compra y documentación de aduanas e importación, lo que contribuye a una gestión más eficiente de los recursos económicos.
- Asistir en la auditoría internas y externas, como, participar de los arqueos de caja en las áreas administrativas de la oficina central, colaborando estrechamente con el jefe de contabilidad y sustentar información a la auditora externa según requerimientos entregables.

## PROYECTOS DE ESPECIALIDAD

### **Data Engineer - MLOPS de Predicción de Precios en el Servicio de Taxi en el Región de New York en base a los periodos de 2022 al 2023.**

abr. 2022 - may. 2022

Experiencia académica. Henry Bootcamp

Aplicación que tenía como objetivo brindar alternativas de inversión según algoritmos aplicados XGBoost, Gradient Boosting, y Random Forest, complementando de secciones como evaluación de ROI, análisis EDA, e análisis de Rutas de Carga y métricas en vehículos de tipo eléctrico presentadas en App Web.

- *Búsqueda y obtención de información mediante uso APIs, Scraping y Webs.*
- *Desarrollar y delegar el parte de ED's, ETL's.*
- *Migrar todo el proyecto de en Pyspark a Dask una herramienta compatible con el equipo de trabajo.*
- *Automatizar los Scripts para la carga al Data Lake Azure y desarrollar en Databricks en Azure Factory.*

Front: Streamlit, Html, JavaScript, Css

Back: Python Dask / Polars, Azure DataLake.

Base de datos: Microsoft Azure Factory.

Link corto al repo: [https://github.com/programmingwithclaudio/MVP\\_ML\\_TransporteNY](https://github.com/programmingwithclaudio/MVP_ML_TransporteNY)

## TECNOLOGÍAS:

**Lenguajes de Programación:** Python.

**Herramientas de Frameworks:** FastApi, Flask.

**Base de Datos:** Mysql, PostgreSQL, MongoDB.

**Herramientas:** Excel Intermedio, Softwares Contables, Git, Docker y Slack.

**Herramientas de Visualización:** Power Bi, Tableau y Streamlit.

## EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Data Science. Henry Bootcamp. 800 horas de cursado teórico-práctico. 2024.
- Bachiller en Administración, Banca y Finanzas. Universidad Tecnológica del Perú. 2014 - 2022.
- Diplomado en Finanzas. Universidad Nacional de Ingeniería. 2022.

## EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

- Python Essentials 1 y 2. Cisco. 2024.
- Programa Oracle Next Education F2 T3. Alura Latam. 2023.
- Introduction to Business Intelligence. 2022.

## IDIOMAS

- Inglés A1 - Básico