

# Christian Silva Negrete

Ingeniero en Informática

Santiago, Chile  
+56 9 3291 2047  
silvanegrete.ch@gmail.com  
[christian-devsam.github.io/myPortfolioChristianDev](https://christian-devsam.github.io/myPortfolioChristianDev)  
[linkedin.com/in/christian-silva-negrete-26913a22b/](https://linkedin.com/in/christian-silva-negrete-26913a22b/)  
[christian-devsam.com](https://christian-devsam.com)

## Resumen Profesional

Ingeniero en Informática con sólida experiencia en automatización, análisis de datos y desarrollo de soluciones tecnológicas. Me especializo en la integración de herramientas cloud, API REST y modelos de datos para construir soluciones escalables y de alto impacto. Apasionado por la innovación, la inteligencia artificial y el aprendizaje continuo.

## Experiencia Profesional

- Abril 2025 – **Analista de Automatización y GCP**, Banco BICE, Santiago, Chile
- Octubre 2025
- Migración de datamart OP y procesos a BigQuery usando Cloud Functions, Data Fusion, Dataproc, Airflow, Python.
  - Automatización de procesos de riesgo financiero. Reportería con QlikSense y Looker.
  - Web scraping (Selenium, Scrapy). Consumo de APIs con Postman y Python (Bloomberg).
- Marzo 2023 – **Ingeniero de Automatización**, Coasin Logicalis, Santiago, Chile
- Febrero 2025
- Desarrollo de apps MERN y bots en Node.js (Azure Bot Service, NLP KDB).
  - Automatizaciones con Azure LogicApps, Power Automate.
  - ETL en PowerShell, Python, Power BI. API integrations (ServiceNow, SAP, OpenAI).
- Dic. 2022 – Mar. **Mantenimiento de Sistemas**, Banchile Inversiones, Santiago, Chile
- 2023
- Desarrollo en PL/SQL, automatización con DDL/DML, resolución de procesos masivos.
  - Uso de JIRA, Confluence y GIT.

## Educación

- Marzo 2025 – **Diplomado en Inteligencia Artificial Generativa**, Pontificia Universidad Católica de Chile
- Octubre 2025 Herramientas básicas de Python, desarrollo con modelos GAI, IA aplicada a proyectos reales.
- Marzo 2019 – Dic. **Ingeniería en Informática**, DuocUC, Santiago, Chile
- 2022 Proyecto final: Mercado virtual con Django (Python), Oracle y C# .NET. TOEIC Bridge: 120/180.

## Certificaciones y Cursos

- 2025 Python para machine learning – Pontificia Universidad Católica de Chile
- 2025 Herramientas básicas de programación en python – Pontificia Universidad Católica de Chile
- 2024 Desarrollo Backend Essentials – FCFM U. de Chile
- 2024 Machine Learning with Python – FCFM U. de Chile
- 2024 Python for Data Science – IBM
- 2024 Chatbot WhatsApp Twilio con Azure y .NET – Udemy
- 2023 Google Analytics Avanzado – Google
- 2023 Scrum Foundation Certificate – CertiProf

## Habilidades Técnicas

- Lenguajes Python, JavaScript, C#, PL/SQL, Node.js, React, Vue, Django, SQL
- Bases de Datos Oracle, SQL Server, Postgresql, BigQuery, MongoDB

Cloud y DevOps GCP, Azure, Docker, Git, GitHub, GitLab  
Data Science Pandas, Numpy, Scikit-learn, Seaborn, ETL, Web Scraping  
Herramientas Power BI, QlikSense, Looker, Postman, JIRA, VS Code, Question Answering, NLP, LLM

## Idiomas

Español Nativo  
Inglés Intermedio-alto

*TOEIC Bridge 120/180*

## Referencias

Mauricio Muñoz Coasin Logicalis – [mauricioandres.munoz27@gmail.com](mailto:mauricioandres.munoz27@gmail.com)  
Nelson Cisternas Coasin Logicalis – [nelson.cisternas@coasinlogicalis.com](mailto:nelson.cisternas@coasinlogicalis.com)