

Christian Silva Negrete

Ingeniero en Informática

Santiago, Chile

+56 9 3291 2047

silvanegrete.ch@gmail.com

christian-devsam.github.io/myPortfolioChristianDev

linkedin.com/in/christian-silva-negrete-26913a22b/

christian-devsam

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
Nelson Cisternas	Coasin Logicalis – nelson.cisternas@coasinlogicalis.com