



CRISTIAN CONTRERAS

Técnico en Programación
Computacional

CONTACTO

+596 9352 9011

cristian.joao.contreras@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/cristian-contreras-argandoña>

IDIOMAS

Inglés

Español

APTITUDES

Desarrollo web / backend / frontend

Gestión de proyectos ágiles

Toma de requerimientos y análisis funcional

Documentación técnica e integración de tecnologías

Control de versiones (Git, GitHub/GitLab)

Automatización de procesos

Creación de Manuales y Guías de Integración

CERTIFICACIONES

Python - Santander Open Academy

Liderazgo - Santander Open Academy

Diplomado en Modelamiento y Análisis de Datos - Universidad Tecnológica Metropolitana

Scrum Foundation Professional Certificate - SFPC™

RESUMEN

Desarrollador técnico con experiencia en gestión de proyectos y liderazgo de equipos. He liderado proyectos completos desde la toma de requerimientos hasta la entrega final, incluyendo planificación y desarrollo. Me destaco por compartir conocimientos dentro del equipo, habiendo capacitado a nuevos colegas, practicantes y tesis. Apasionado por el aprendizaje continuo, documenté procesos clave e integré nuevas tecnologías para optimizar tareas diarias. Comprometido, colaborativo y siempre listo para asumir nuevos desafíos.

EDUCACIÓN

Instituto Profesional AIEP (2015 - 2019)

Técnico en Programación Computacional

EXPERIENCIA LABORAL

Universidad Tecnológica Metropolitana

Técnico Desarrollador Junior

mayo de 2022 - julio de 2025 (3 años 3 meses)

- Llevé a cabo numerosos proyectos que automatizaron procesos dentro de la universidad.
- Estuve a cargo de la tutoría de practicantes, tesis y la capacitación de nuevos colegas.
- Establecí el flujo de postulación para beneficios como Casino y Teletrabajo.
- Participo en procesos clave dentro de la universidad, como el proceso de Matricula y de Formulación Presupuestaria.

STACK TECNOLÓGICO

- Python - Django - JS - HTML - CSS - Tailwind - Bootstrap - FontAweosome - PostgreSQL - SQL - JIRA - Angular - Git - R - Docker - AWS - Minio - Scrum -