

# CRISTOBAL GALLARDO

Santiago, Chile

+56 962015964 ♦ cristobal.gallardo1410@gmail.com ♦ github.com/cromx123

## PERFIL PROFESIONAL

Apasionado Analista en Computación Científica con experiencia en desarrollo backend en Python, integración de módulos CRM y proyectos de inteligencia artificial. Orientado a la solución de problemas técnicos y a la creación de herramientas innovadoras y eficientes. Busco aportar mis habilidades en equipos multidisciplinarios e impulsar el desarrollo de soluciones tecnológicas de vanguardia.

## EDUCACIÓN

**Analista en Computación Científica / Licenciatura en Ciencia de la Computación.** 2019 - Presente  
Universidad de Santiago de Chile

**Enseñanza Media** 2018  
Colegio San Carlos de Quilicura.

## SOFTWARE TOOLS

<b>Lenguajes</b>	C/C++, Python, JavaScript, Dart, HTML5/CSS3, PHP, SQL.
<b>Frameworks y Librerías</b>	React, Bootstrap, Django, Flutter
<b>Gestión de versiones</b>	Git, Github
<b>Herramientas</b>	MS Office (avanzado), Docker
<b>Portafolio web</b>	<a href="https://cromx123.github.io/Portafolio/">https://cromx123.github.io/Portafolio/</a>

## EXPERIENCIA LABORAL

**Facultad de humanidades, USACH — Desarrollador Flutter** Junio 2025 – Presente

Desarrollo de una aplicación móvil de geolocalización para la Facultad de Humanidades de la Universidad de Santiago de Chile, encargada oficialmente por la facultad. La app permite ubicar salas, oficinas y servicios del campus en tiempo real, integrando mapas de OpenStreetMap y funciones de navegación y búsqueda. Realizada en Flutter (Dart), cuidando la experiencia de usuario, el rendimiento y la actualización dinámica de la información.

**Cedetec - Desarrollador Python** 2024 – Presente

**Proyecto para Servicio de Salud Metropolitano Norte:** Desarrollo de un módulo para una plataforma de gobernanza de datos clínicos con infraestructura escalable en Docker. Encargado de la creación de una herramienta que permite cargar datos y generar metadatos automáticos mediante modelos de inteligencia artificial autoentrenables, optimizando la generación de metadatos y facilitando el trabajo de los doctores.

**Proyecto de Recolección de Metadata con API de YouTube:** Se diseñó e implementó un programa en Python para interactuar con la API de YouTube y recolectar metadata de videos, para posteriormente mostrarla en la página web <https://pca.dev-ua.cl>.

**Cromtek - Práctica profesional.** 2024

Módulo de Cotización para CRM: Se desarrolló un módulo de cotización para un sistema CRM, permitiendo la generación y gestión eficiente de cotizaciones. También implementó funcionalidades clave, como el cálculo automático de precios, la generación de documentos y la actualización dinámica de datos del cliente.

**Prüne - Control de Calidad y coordinador de Picking.** 2020 -2022

Atención a clientes y proveedores, control de calidad de las devoluciones de e-commerce, Revisión y control

del check in y check out de los productos desde la bodega. Participé en proyectos de calidad para optimizar la eficiencia y reducir errores. Coordiné y asigné las tareas de picking diario a los trabajadores del almacén, asegurando la precisión y calidad en la preparación de pedidos. También ayudaba en picking cuando era necesario.

**HABILIDADES**

---

- Habilidad para trabajar bien en equipos diversos y multifuncionales.
- Habilidad para dirigir y motivar equipos.
- Capacidad para priorizar tareas y manejar el tiempo de manera eficiente.
- Capacidad para adaptarse a nuevos entornos y situaciones.

**CERTIFICACIONES**

---

Excel intermedio - Universidad de Santiago de Chile.	2021
IBM Z Xplore - Mainframes concepts	2025

**REFERENCIAS**

---

**Dr. Oscar Rojas - Director CEDETEC.**  
oscar.rojas.d@usach.cl

**Felipe Salinas - Prüne Chile.**  
+56 996865721 felipeSalinas@prunechile.com

**Alejandro Gonzalo Moraga**  
+56 953243382