

# CRISTOBAL IGNACIO OLAVE HERRERA

Ingeniero Civil Informático


## ACERCA DE MI


Profesional meticuloso y organizado que coordina excelentemente varias tareas y trabaja bajo presión de manera extraordinaria y que está comprometido a contribuir con la empresa a cumplirlos objetivos que se propongan, además de ganar experiencia en general para mejorar mis habilidades.

## APTITUDES


- Gestión de Datos
- Lógica de Negocio
- Gestión de Producción
- Observador
- Flexible
- Capacidad de Análisis de requerimientos
- Habilidades Blandas Fuertes
- Auto aprendizaje


## CONTACTO

 Capitán Danilo Vicencio 920, El Bosque, Santiago, Chile, 8030607

 +56 9 5335 4720

 c.olaveherrera@gmail.com

 <https://www.linkedin.com/in/cristobal-olave-herrera-14196a156/>

 <https://cristobalolaveherrera.web.app/>

 <https://github.com/COv879>

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

- **QA NOVA** Septiembre 2023 - Diciembre 2023  
AUTOMATIZADOR QA  
**Experiencia:** Diseño y ejecución de pruebas automatizadas mediante Robomotion, elaboración de material de aprendizaje de Karate Framework.  
**Herramientas utilizadas:** JavaScript, Java, Selenium, Scrum, Robomotion, Karate Framework.
- **LEBOX** Mayo 2023 - Agosto 2023  
ANALISTA QA  
**Experiencia:** Encargado de la ejecución, y documentación mediante Jira, de pruebas de humo, unitarias y de regresión en un entorno de certificación de la plataforma Medicaap, también encargado del diseño y ejecución de pruebas automatizadas de Selenium con Python.  
**Herramientas utilizadas:** Selenium Webdriver, Postman, Insomnia, SQL (Oracle), Jira, Scrum.
- **ENTIX** Febrero 2022 - Mayo 2022  
DESARROLLADOR ETL (PRACTICA)  
**Experiencia:** Diseñador y Desarrollador de procesos de transformación de datos CSV a BDD Oracle y elaboración de la documentación de ellos.  
**Herramientas utilizadas:** Informática Powercenter, SQL (Oracle).
- **THE EARTH SAYS** Mayo 2021 - Agosto 2021  
DESARROLLADOR BACKEND (PRACTICA)  
**Experiencia:** Desarrollador de un algoritmo de conteo de abejas utilizando YOLOV4 con Docker y también de una API JSON que conecta el algoritmo con una BDD de Oracle con NodeJS.  
**Herramientas utilizadas:** Docker, Git, JavaScript, Node.js, JSON.

## ESTUDIOS

- **UNIVERSIDAD ANDRES BELLO** 2017 - 2022.  
Titulo Profesional - Ingeniería Civil Informática.

## IDIOMAS

- Inglés Avanzado.
- Español Nativo.
- Frances Básico.

## CERTIFICADOS

- IBM - Data Science Practitioner.
- Brainnest - Data Analysis Training Program.
- freeCodeCamp - Data Analysis with Python.

## LENGUAJES Y HERRAMIENTAS

- Python
- C#
- Java
- JavaScript, React
- HTML
- CSS
- SQL
- Git
- Jira
- Django, Flask
- NodeJS, Express
- Amazon Web Service
- Selenium
- Visual Studio Code
- .NET
- Postman, Insomnia
- Office 365, Power BI
- Tableau
- MySQL, PostgreSQL
- Jupyter Notebook
- Informatica Powercenter
- Scrum
- Karate Framework (Gherkin)
- Docker