

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
- Adaptable


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