

# José Gonzalo Scali

**ANALISTA EN SISTEMAS** 

# CONTACTO

(54) 3794405832

gonzalojoses@hotmail.com

Portfolio

## **HABILIDADES**

- Liderazgo
- · Ingles conversacional
- Constant learning
- Trabajo en equipo
- Habilidades comunicativas

# **EDUCACIÓN**

• Ingeniería en Sistemas

Universidad de la Cuenca del Plata 2021 - Actualidad

## **ACERCA DE MÍ**

Desarrollador Python Ssr, con conocimientos en ingenieria de datos, machine learning y bases de datos

Algunas tecnologías que conozco son:

- Pandas
- Selenium
- Scipy
- Threading
- WebSockets

## **EXPERIENCIA LABORAL**

#### • Cientifico de datos

Empresa Tob Group Solutions Jul. 2023 - Actualidad

Aprendí a utilizar frameworks como fastapi, flask, django además de perfeccionar mis conocimientos en machine learning

### Desarrollador Python

Profesional independiente Feb. 2022 - Jul. 2023

Realicé muchos proyectos de diversa indole, desde scrapping de pdf hasta web scrapping. Varios de ellos se pueden ver en mi Portfolio

# ALGUNOS DE MIS PROYECTOS

LIA CHATBOT

Lia chat, es un chatbot con inteligencia artificial que fue tiene la capacidad de recordar eventos y enviarte un mensaje avisándote del evento que tienes próximo en el día.

 DASHBOARD LIA CHATBOT Este dashboard realiza consultas a la base de datos para obtener información sobre la cantidad de usuarios activos, cantidad de usuarios registrados en el día y demás información relevante sobre la evolución de Lia Chat

 AUTOMATIZACIÓN DE EXTRACCIÓN DE DATOS

Scrapping croneado a un CRM para posteriormente enviarlos a una base de datos. Utilicé Selenium y MongoDB

 MODELO PREDICTIVO SOBRE DESERCIÓN ESCOLAR Proyecto el cual lideré donde se desarrollo un sistema que es capaz de predecir la deserción del alumno en base a la cantidad de faltas, promedio y demás datos. Este proyecto fue desarrollado para el ministerio de educación.

 AUTOMATIZACIÓN DE ANÁLISIS DE ENCUESTAS Proyecto que lideré. Cree una herramienta que es capaz de analizar encuestas abiertas y generar una lluvia de palabras sobre el término mas relevante. Se aplicaron diversas técnicas para eliminar información basura y proveer un análisis automático de calidad.