



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 ingeniería de datos, machine learning y bases de datos

Algunas tecnologías que conozco son:

- Pandas
- Selenium
- Scipy
- Threading
- WebSockets

EXPERIENCIA LABORAL

- **Científico 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.