



# GARCETE JULIAN

Desarrollador  
Backend Trainee

## Educación

- Dos años cursados en Técnico superior en analista de sistemas y programación
- De forma autodidacta a través de cursos de YouTube y Udemey

## CONTACTO

TELÉFONO:  
+54 3764255033

Dirección  
Argentina Misiones Posadas

CORREO ELECTRÓNICO:  
[garcetejulian3@gmail.com](mailto:garcetejulian3@gmail.com)

## CONOCIMIENTOS

- **Lenguajes**

HTML, CSS, JavaScript, Python, SQL, MySQL, SQLite3

- **Tecnologías relacionadas**

Flask, Django, Tkinter, Bootstrap, Git

## Paradigmas

Lenguaje principal Python, Programación orientada a objetos con Python, Programación Funcional con Python, Microframework con Flask y Aplicaciones Web con Flask, Framework con Django y Desarrollo Web Backend con Django

## OBJETIVO

Estudiante apasionado de la orientación al Backend con conocimientos en bases de datos y frameworks relacionados. Mi principal objetivo es asegurar una oportunidad laboral que me permita continuar mi aprendizaje y crecimiento profesional. Soy una persona receptiva a desafíos, ávida de consejos y dispuesta a abordar cualquier tarea asignada. Amante del conocimiento, estoy comprometido con mi desarrollo constante en esta emocionante área

## EXPERIENCIA

- **CRUD simple** de una aplicación de registro de productos utilizando la biblioteca Tkinter para la interfaz gráfica y SQLite para la gestión de una base de datos *Programación orientada a objetos en Python Está programado en Python y permite agregar, editar, eliminar y mostrar productos en una tabla. La interfaz tiene validación de entrada, ventanas emergentes y eventos de botón.*
- **aplicación web en Flask** (Python) para gestionar contactos en una base de datos SQLite. Usa SQLAlchemy para manejar la base de datos y presenta datos en HTML. La aplicación interactúa con formularios y proporciona retroalimentación con mensajes de flash. *(Creación y configuración de una base de datos SQLite con SQLAlchemy, Creación y manipulación de modelos de datos en SQLAlchemy, Uso de rutas y vistas en una aplicación web)*