



Julio César Gómez Frausto

Ingeniero de Software



Contacto

Email:

jgomez107@ucol.mx

Teléfono:

312-200-3676

Ubicación:

Colima, México

GitHub:

<https://github.com/JulioCGF15>

LinkedIn:

[\[linkedin.com/in/JulioGomez\]](https://www.linkedin.com/in/JulioGomez)



Habilidades

HTML5 y CSS3

JavaScript

GitHub

Python

SQL



Idiomas

Español: Nativo

Inglés: Intermedio B2



Sobre Mí

Estudiante apasionado por la tecnología y el desarrollo de software. Me gusta aprender nuevas habilidades y enfrentar desafíos que me permitan crecer profesionalmente. Actualmente estoy buscando oportunidades para poder adquirir experiencia práctica en el campo de la ingeniería de software.

A futuro me gustaría especializarme en la ciencia o ingeniería de datos y contribuir a proyectos que tengan un impacto positivo en la sociedad.



Experiencia y Educación

Universidad de Colima

2024 - Actualidad

Ingeniería de Software - Semestre 4

Proyecto: Convertidor de archivos SQL a diferentes formatos

2025

Se llevó a cabo un proyecto personal para desarrollar una herramienta que convierte archivos SQL a formatos como CSV, JSON y XML. El proyecto se implementó utilizando Python y bibliotecas como pandas para el manejo de datos. Esta herramienta facilita la migración de datos entre diferentes sistemas y formatos, mejorando la eficiencia en la gestión de bases de datos.



Proyectos Destacados

Reverse engineering

Tecnologías: Python y SQL

Proyecto de reverse engineering para analizar y comprender estructuras de bases de datos complejas. Se utilizó Python para automatizar el proceso de extracción y análisis de información, permitiendo identificar patrones y relaciones ocultas en los datos.



Intereses

Tengo un gusto especial relacionado con todo lo que tiene que ver con tecnología, desde lo que es el desarrollo de software, hasta el uso y conocimiento del hardware de

las computadoras. Soy fanático de los videojuegos, y me gusta mucho la música, especialmente la electronica y la clásica.

© 2026 Julio César Gómez Frausto. CV creado con HTML5 y CSS3 Flexbox.

Última actualización: Febrero 2026