

## CRISTIAN EDUARDO CHAMO MORALES

**Estudiante de ingeniería en Sistemas | Desarrollo de Software, Desarrollo Web,  
Base de Datos y APIs REST**

Sansare, El Progreso, Guatemala | +502 50148850 | cristianchamo0606@gmail.com

[GitHub](#) | [Linkedin](#) | [Portafolio Web](#)

---

Estudiante de Ingeniería en Sistemas con sólida formación en desarrollo de software, gestión de proyectos y estrategia digital. Apasionado por la tecnología y la innovación, actualmente a punto de empezar mi cuarto año académico. He trabajado en proyectos académicos que involucran diseño y programación de sistemas, y me encanta colaborar en equipo, resolver problemas técnicos y aprender nuevas herramientas.

---

### EDUCACIÓN

- **Educación Básica**  
Centro Educativo "Liceo Sansare" | 2018- 2020
  - **Bachiller en Ciencias y Letras con Orientación en Computación**  
Centro Educativo "Liceo Sansare" | 2021- 2022
  - **Ingeniería en Sistemas de la información**  
Universidad Mariano Gálvez de Guatemala | 2023 –
- 

### PROYECTOS ACADÉMICOS DESTACADOS

#### Sistema de Gestión Residencial ARSAN-F

- Conexión segura a base de datos SQL Server para almacenamiento eficiente de información por medio de Store Procedure.
- Tecnologías: C#, .NET, SQL Server

#### Plataforma E-Commerce usando una API RESTful

- Desarrollo de plataforma web de comercio electrónico con arquitectura moderna basada en servicios.
  - Diseño e implementación de API RESTful para la interacción entre frontend y backend.
  - Microservicios gestionados con Docker para despliegue eficiente y escalabilidad
  - Base de datos MySQL para almacenamiento de productos, usuarios, pedidos y control de inventario utilizando swagger con documentación para la API.
  - Tecnologías: C#, .NET, Blazor, MySQL, Firebase, Kafka, Docker.
-

## COMPETENCIA

### Tecnologías

- **Backend:** C#: .NET, Web API MVC, | SQL | APIs REST
- **Frontend:** HTML, CSS, JS, Bootstrap, Blazor
- **Control de versiones:** Git y GitHub
- **Contenedores:** Docker
- **Base de datos:** MySQL, SQL Server, Firebase