# Gianni Francesco Rugerio Lezama Ing. Sistemas Computacionales

(52) 55-47-07-89-73 gianni.rugerio@hotmail.com Naucalpan de Juárez, Estado de México

Portafolio con proyectos

**GitHub** 

Linkedin

**Resumen:** Ingeniero en Sistemas Computacionales con experiencia en desarrollo frontend. Me caracterizo por mi proactividad, capacidad de comunicación y habilidad para trabajar en equipo. Soy bueno solucionando problemas, siempre buscando nuevas formas de mejorar los productos digitales. Mi enfoque está en crear experiencias de usuario excepcionales a través de diseños innovadores y código limpio.

## Competencias:

- Lenguajes de Programación
  - Python
  - Java (NetBeans)
  - C++ (CodeBlocks)
- Desarrollo Web
  - HTML
  - CSS, Flexbox, CSS Grid Layout, BEM, Responsive y Animaciones
  - Uso de WordPress
- Bases de Datos
  - SQL Server
  - MySQL (Básico)

- Herramientas y Plataformas
  - Git
  - CPanel
  - MPLAB (PIC18F4550)
- Otros
  - Programación Orientada a Objetos
  - Sistemas Operativos
  - Redes

# **Experiencia Laboral:**

Liceo Euroamericano 2022-2023

- Encargado de Sistemas
- Diseño, implementación y lanzamiento del sitio web institucional

#### Logros:

- Diseño, implementación y lanzamiento del sitio web institucional del dominio <a href="https://soyliceo.com/">https://soyliceo.com/</a> y se aumentó el tráfico web en un 35%
- Implementación de medidas de seguridad contra ataques cibernéticos reduciendo las vulnerabilidades en un 50%
- Mejora en la eficiencia del sistema escolar a través de la implementación de nuevas tecnologías.

### **Best Buy Fashion Mall Tlaine**

2019/2022

### Logros:

- Mejorar eficiencia del servicio técnico en un 20%, reduciendo el tiempo de respuesta a problemas técnicos de 48 a 24 horas.
- Implementar un nuevo protocolo de atención al cliente con un 30% satisfacción al cliente
- Empleado del mes en 2 ocasiones por destacada labor

#### Idiomas:

- Inglés: Competencia lingüística intermedia (50%)
- Francés: Competencia lingüística básica (25%)

## **Experiencia Cocurricular:**

- Ingeniería en Sistemas Computacionales, Unitec Campus Atizapán 2018-2024
- Maestría MBA( Master of Business Administration )( Educación Continua 2024-Presente)