

Gianni Francesco Rugerio Lezama

Ing. Sistemas Computacionales

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

<https://rugiero44.github.io/Portafolio/>

<https://www.linkedin.com/in/gianni-rugiero-lezama/>

<https://github.com/Rugiero44>

<https://github.com/Rugiero44>

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 <https://soyliceo.com/> 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 Tlalne

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)