

# SANTANA APREZA ERIK YOEL

INGENIERO ELÉCTRICO ELECTRÓNICO

# **OBJETIVO PROFESIONAL**

Programador enfocado en diseñar soluciones eficientes, comprometido con la calidad, la mejora continua y la implementación de tecnologías modernas para resolver problemas complejos y generar valor en cada proyecto.



Edad: 25 años



5545492410



erik.santana.apreza@gmail.com



https://github.com/eysa16



https://www.linkedin.com/in/erik-yoel-santana-apreza-295002290/

# **IDIOMAS**

• Español - Nativo

• Inglés - B1

# **HABILIDADES**

#### HABILIDADES INFORMÁTICAS

- JavaScript
- SQL (SQL Server)
- Python
- C# (.NET)
- Java

#### **OTROS**

- HTML
- CSS (SASS, LESS)
- Bootstrap/Tailwind
- Git

# **MICROSOFT OFFICE**

• Excel/Word/PowerPoint

# **METODOLOGÍAS AGILES**

- Scrum
- Kanban

# HABILIDADES PERSONALES

- Trabajo en equipo
- Autodidacta
- Resiliencia
- Responsable

# **EDUCACIÓN**

Universidad Nacional Autónoma de México

## Ingeniería Eléctrica Electrónica

(Facultad de Ingeniería - Egresado)

Promedio General: 9.22

### LOGROS ACADÉMICOS

# Becario de "Fundación Telmex-Telcel"

Tercer Semestre - Décimo Semestre

#### EXPERIENCIA LABORAL

# FARO PROTEC | DESARROLLADOR FRONT-END Julio 2024 - Noviembre 2024

- Desarrollo de una plataforma en línea para la impartición de cursos especializados en ciberseguridad corporativa, optimizando la experiencia del usuario y asegurando una navegación eficiente.
- Diseño y desarrollo de secciones clave del sitio web oficial de la empresa, destinadas a presentar soluciones tecnológicas de socios estratégicos como Kaspersky, CrowdStrike, entre otros, destacando sus beneficios y aplicaciones.

# EXPERIENCIA - PROYECTOS PERSONALES

#### **PROGRAMACIÓN**

- Administración de una base de datos SQL de pacientes de un hospital (simulación).
- Desarrollo de un identificador de correos de SPAM en Python.
- Desarrollo de dos videojuegos en Python (Snake y Cuatro en Raya).
- Desarrollo de un cotizador de criptomonedas con JavaScript.
- Desarrollo de un administrador de Citas con JavaScript.
- Desarrollo de un buscador de clima con JavaScrpt.