# **AO**

#### Localización

Tacámbaro, Mich.

**Teléfono** 4591275145

## **Email**

Jeckob49@gmail.com

#### **GitHub**

https://github.com/TheKronnoss49

# Alexander Osornio Galván

Soy estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales, tengo experiencia en lenguajes de programación como Java, C# y PHP; además de conocimientos en React, html, css, MySQL, modelado 3D y manejo de software como Unity, Blender, Android Studio, Visual Studio Code, etc.

Me considero una persona muy ambiciosa, centrada, honesta y con deseos de siempre aprender algo nuevo.

•	•	•
HVn	erien	619

## Programa para inventario de Ingenios Santos

Proyecto Universitario | Junio 2024 | Pedernales, Mich.

- Diseñé toda la interfaz de usuario del sistema.
- Programé todas las funciones en java y construí toda la interfaz utilizando el IDE Eclipse.
- Lideré un equipo de trabajo para llevar a cabo el proyecto.
- Conecté el sistema a una base de datos local en MariaDB creada por mi equipo.

## Sistema checador de personal

Proyecto Universitario | Junio 2023 | Tacámbaro, Mich.

- Diseñé toda la interfaz de usuario del sistema.
- Aprendí a utilizer diversas librerías para el proyecto.
- Lo programé con Java en Eclipse.
- Utilicé una base de datos en MariaDB para conectarla al sistema.

### CyberCat

Proyecto Universitario | Noviembre 2024 | Tacámbaro, Mich.

- Todo lo que aprendí fue autodidacta.
- Aprendí a programar en C# y a crear juegos en Unity.
- Demostré mi gran creatividad al animar y dibujar los sprites del juego.

Educación		
Instituto Tecnológico Superior de Tacámbaro   Tacámbaro, Mich.		
<b>Febrero 2025</b>   Certificación en curso de Python en Santander Open Academy		
Febrero 2025   Certificación en curso de inteligencia artificial y productividad en Santander Open Academy		

### Información extra

- Nivel de inglés B1.
- Estoy trabajando en varios proyectos personales, en otros privados como colaborador y en proyectos universitarios de programación.
- Me interesa la programación de aplicaciones móviles.
- Tengo experiencia en desarrollo móvil.