

### **CONTACTO**



231-145-90-31



gustavoaguilarmartinez891 @gmail.com



<u>Linkedin</u>



**Github** 

### **HABILIDADES**

- Técnicas:
  - HTML
  - CSS
  - JAVASCRIPT
  - JAVA
  - PYTHON
  - MYSQL
  - GIT
  - GITHUB
  - 0
- Blandas:
  - Compromiso
  - Responsabi<u>lidad</u>
  - o Trabajo en equipo
  - Comunicación
  - Empatia
  - Adaptabilidad
  - Integridad

### **EDUCACIÓN**

Carrera en Ingenieria Informatica

Instituto Tecnologico
Superior De Zacapoaxtla

# **Gustavo Aguilar Martinez**

# ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

## **ACERCA DE MÍ**

Soy una futuro ingeniero en informática, comprometido, motivado por aprender cosas nuevas. Constantemente me mantengo actualizado estudiando y aprendiendo nuevas tecnologías y lenguajes de programación. Mi pasión por la informática me impulsa a mejorar continuamente mis habilidades y a enfrentar nuevos desafíos con entusiasmo y dedicación.

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

Desarrollador de Proyecto Universitario: Comedor Canela

instituto Tecnológico Superior de Zacapoaxtla 10/08/2022 - 08/12/2022

- Proyecto para cafeterías del instituto para permitir la compra de comida a través de una página web.
- Tecnologías utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, PHP.
- Responsabilidades:
  - Diseñé y programé la página web, asegurando una experiencia de usuario intuitiva y funcional.
  - Colaboré con mi equipo de trabajo en la implementación de funcionalidades clave.
- Logro: Obtuvimos el segundo lugar en un concurso interno de la institución.

# Desarrollador de Proyecto Univercitario Interdisciplinario: ElectroYordis

Instituto Tecnológico Superior de Zacapoaxtla 20/01/2024 - 24/05/2024

- Página web para medir el consumo de corriente eléctrica en los hogares y calcular el costo basado en el consumo.
- **Tecnologías utilizadas**: HTML, CSS, JavaScript, PHP, Firebase, MySQL. Hardware: Placa ESP32, sensor de corriente.
- Responsabilidades:
  - Diseñé y programé la aplicación web, integrando los datos del hardware con la plataforma web.
  - Trabajé en un equipo interdisciplinario con estudiantes de Ingeniería Informática e Ingeniería Mecatrónica.