



Gustavo Aguilar Martinez

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

CONTACTO



231-145-90-31



gustavoaguilarmartinez891@gmail.com



[LinkedIn](#)



[Github](#)

HABILIDADES

- Técnicas:
 - HTML
 - CSS
 - JAVASCRIPT
 - JAVA
 - PYTHON
 - MYSQL
 - GIT
 - GITHUB
 -
- Blandas:
 - Compromiso
 - Responsabilidad
 - Trabajo en equipo
 - Comunicación
 - Empatía
 - Adaptabilidad
 - Integridad

EDUCACIÓN

- Carrera en Ingenieria Informatica

Instituto Tecnológico
Superior De Zacapoaxtla

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.