

CONTACTO



https://gustavo234124.github.io/ /segundo-portafolio/



231-145-90-31



gustavoaguilarmartinez891 @gmail.com



Linkedin



Github

HABILIDADES

- Técnicas:
 - HTML
 - CSS
 - JAVASCRIPT
 - JAVA
 - PYTHON
 - MYSQL
 - GIT
 - GITHUB
 - 0
- Blandas:
 - Compromiso
 - Responsabilidad
 - 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.