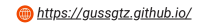
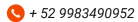
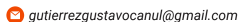
# **Gustavo Gutierrez**

EDAD: 23 AÑOS







#### **SOBRE MÍ**

Estudiante de primer año en Ingeniería en Desarrollo de Software, con una formación técnica en Programación a nivel preparatoria. Cuento con habilidades en comunicación, negociación y resolución de conflictos, lo que me permite trabajar de manera efectiva en equipo y adaptarme a diferentes entornos. Busco oportunidades para desarrollar y aplicar mis conocimientos en programación, fortaleciendo mis capacidades técnicas y profesionales.

#### HABILIDADES TÉCNICAS

# JAVASCRIPT



.NET



NODE.JS



**GITHUB** 



PHP



**TAILWIND** 



**REACT** 



VUE



#### **HABILIDADES PERSONALES**

- · Pensamiento critico
- · Comunicación efectiva
- · Visión estratégica
- Empatía
- Liderazgo

#### **EDUCACIÓN**

#### **CBTIS 111**

TECNICO EN PROGRAMACIÓN 2018 - 2021

# **UT CANCÚN**

TSU DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA 2022 - 2024

#### **EXPERIENCIA**

# FLUXSYS - GESTIÓN INTELIGENTE DE INVENTARIOS

FluxSYS es un sistema avanzado de gestión de inventarios que automatiza procesos, reduce errores y genera reportes en tiempo real. Su integración con herramientas inteligentes optimiza el control de existencias, evitando desabastecimientos y excesos de stock. Además, implementa seguridad de alto nivel con cifrado de datos, conexiones seguras HTTPS y autenticación por roles, garantizando precisión y protección en la toma de decisiones.

# SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA LOCALIDAD DE CANCÚN

Sistema desarrollado para proporcionar a residentes y turistas de Cancún información en tiempo real sobre clima, transporte y sitios de interés. Integra APIs de turismo, meteorología y movilidad, ofreciendo alertas personalizadas y mejorando la experiencia del usuario. Construido con React, Node.js, Express y MySQL, garantiza una interfaz intuitiva y datos actualizados para una planificación eficiente.

# SISTEMA DE GESTIÓN DE PEDIDOS Y CONTROL DE UTILIDADES

Sistema de gestión para Glass Caribe SA de CV, diseñado para optimizar la administración de pedidos y el análisis de datos. Permite gestionar clientes, proveedores y utilidades, integrando React, MySQL, Node.js y Express. Además, incorpora gráficos en tiempo real, WebSockets y extracción de datos desde XML, mejorando la eficiencia operativa.

# TIENDA DEPORTIVA EN LÍNEA

E-Commerce especializado en la venta de artículos deportivos de marcas como Nike, Puma y Adidas. El sistema permite a los usuarios realizar compras en línea con opciones de pago como PayPal y Mercado Pago. Incluye un eficiente sistema de gestión de pedidos y envíos nacionales, además de un dashboard robusto en el backend para administrar productos, hacer seguimiento de pedidos y analizar ventas, ofreciendo una solución integral para el comercio electrónico deportivo.

# SISTEMA DE GESTIÓN PARA TALLER MECÁNICO

Sistema de gestión avanzado para un taller mecánico, diseñado para optimizar la organización y el seguimiento de trabajos y mecánicos. Permite agregar y asignar tareas, gestionar el personal y monitorear el estado de cada trabajo, utilizando operaciones CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar). Además, implementa medidas de seguridad avanzadas, como cifrado de base de datos, conexión HTTPS, autenticación multifactor y control de acceso basado en roles, protegiendo tanto la información del taller como los datos de los clientes.