# Jesus Gastelum

#### DESARROLLADOR DE SOFTWARE

### **CONTACTO:**

Telefono: +52 6675810729

Github: JesuaG17

**Linkedin: Jesus Gastelum** 

Web: <a href="https://www.jesusg17.com">https://www.jesusg17.com</a>

Correo: gastelumtec21@gmail.com

### **PERFIL:**

Desarrollador de software enfocado en el área de la web. Apasionado por aprender cosas nuevas todos los días, me gusta resolver problemas y ayudar a los demás a resolverlos.

# **EXPERIENCIA**

- [Feb/2024-Actualidad] Ola technologies (Web developer): Mantenimiento de aplicaciones web Gensoil (<a href="https://gensoil.net">https://gensoil.net</a>) e Emeat (<a href="https://emeat.io">https://gensoil.net</a>) hechas en ReactJS para el frontend y Nodejs con Express para el backend. Rediseño de la aplicación entera Gensoil, agregación de nuevos módulos y funcionalidades, refactorizaciones en el código, etc.
- [Abr/2024-Actualidad] Kami Electronics (Trainee): Mantenimiento de aplicación web tipo SAAS, corrección de errores y agregado de nuevas funcionalidades aportando más valor al proyecto. Tecnologías usadas: ReactJs y NestJS.

# **FORMACIÓN:**

**Universidad:** Instituto Tecnológico de Culiacán, Ingeniería en Sistemas 2020 – actualidad

Computacionales

**Preparatoria (Bachiller):** CONALEP Plantel II, Técnico mecatrónico 2017 – 2020

## **PROJECTOS:**

## GestionTLA

 Aplicación full-stack para un cliente real, aplicación web para una empresa de autobuses. Frontend hecho con Vue 3 y backend con ExpressJS y Typescript. Autenticación, autorización, roles, permisos, filtros, base de datos creada desde 0, crear información a partir de archivos Excel, administración de perfiles de usuario, cancelaciones de documentaciones de equipaje y más.

## **Price Prowler**

 Aplicación web full-stack buscadora de productos en diferentes tiendas de e-commerce (Amazon, MercadoLibre, etc) utilizando web scraping. Filtrado de productos más baratos y sección de monitoreo para notificar por medio de correo electrónico al usuario cuando un producto baje de precio. Autenticación por credenciales y Google.

# **TRABAJO CON:**

- JavaScript/TypeScript
- ExpressJs/NestJs

- SQL/NoSQL
- ReactJS/Vuejs
- Git
- HTML y CSS
- NextJS