



CONTACT



+52 6699418129



memo2705@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/guillermo-sandoval/>



<https://react-portfolio-spanish.vercel.app/>

TECNOLOGIAS

- HTML
- CSS
- JAVASCRIPT
- TYPESCRIPT
- REACT
- NEXTJS 13+
- TAILWINDCSS
- REDUX
- ZUSTAND
- NODEJS
- POSTGRESQL
- MONGODB
- SEQUELIZE
- MONGOOSE
- PRISMA
- MULTER
- CLOUDINARY

HABILIDADES BLANDAS

- Manejo de tiempo
- Actualización constante
- Resolución de problemas
- Perseverancia
- Autodidacta
- Pensamiento creativo y analítico
- Fuerte ética laboral

EDUCACION

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE OCCIDENTE

LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
AUG 2007 - JUL 2011

ACADEMLO ACADEMY

BOOTCAMP DE DESARROLLO WEB FULLSTACK
AUG 2023 - FEB 2024

DEV TALLES - UDEMY

ACADEMIAS EN LINEA
FEB 2023 - PRESENT

GUILLERMO SANDOVAL

FULLSTACK
WEB DEVELOPER

PERFIL

Soy un desarrollador web profesional en búsqueda de mi primera oportunidad como desarrollador web. Me considero un profesional muy creativo y analítico. Estoy en constante actualización en este vasto mundo del IT y busco no dejar de estudiar en ningún momento.

EXPERIENCIA (PROYECTOS PERSONALES)

Sistema de inventarios para ecommerce

Enero 2023 - en progreso

- Actualmente estoy creando un sistema de inventarios para mi proyecto de Ecommerce que sirva para controlar la parte administrativa de este, aprendiendo sobre triggers, procedimientos almacenados, y mas conocimientos semi avanzados de base de datos y conocimiento administrativo,

Fullstack Ecommerce

Enero 2023

- Este proyecto fullstack fue creado con React del lado del frontend y Express (Nodejs) en el lado del backend, Postgresql como gestor de base de datos y Sequelize para el manejo de la base de datos. Gracias a este proyecto personal aprendi las bases para crear proyectos fullstack

Reporte PDF en Pokedex

Diciembre 2023

- Este proyecto fue un reto técnico para un puesto de nivel medio fullstack, este reto fue creado en React en la parte de frontend y Express (Nodejs) en el lado del backend, este proyecto no incluye base de datos, ya que su función consistía en crear un backend con endpoints específicos que consumiera otro backend existente (pokeapi) y crear una logica para poder manejar la paginación, ordenar los pokemon alfabeticamente y tambien generar un reporte PDF en el lado del servidor con las características del pokemon seleccionado desde el frontend