JOSEPH GONZALEZ

DESARROLLADOR FULLSTACK

CONTACTO (+52) 833 151 4894 joseph220199@gmail.com www.josephglz.com Josephglz JosephGlz Tampico, Tamaulipas. México COMPETENCIAS Trabajo en equipo Autodidacta Razonamiento lógico Escucha activa EDUCACIÓN Ing. en sistemas computacionales Universidad Autónoma de Tamaulipas 2020 - Presente Técnico en programación **CETis 109** 2015-2018 IDIOMAS

Inglés INTERMEDIO

PERFIL

Me dedico al desarrollo de software, principalmente en las áreas web y móvil, me gusta estar en constante aprendizaje de manera autodidacta, realizando proyectos con tecnologías nuevas. Soy apasionado de la programación desde muy pequeña edad, lo cual me ha permitido reforzar mi conocimiento en bases y fundamentos así como en temas más avanzados. Cuento con alrededor de 5 años de experiencia en el desarrollo y elaboración de proyectos de software.

EXPERIENCIA LABORAL

Practicante Desarrollador Frontend

Grupo Sanborn Hermanos S.A de C.V.

Junio 2023 - Presente (Remoto)

- Contribución activa en el análisis y diseño de requerimientos para aplicaciones web
- Creación de interfaces de usuario intuitivas y atractivas para sistemas de gestión, mejorando la usabilidad y experiencia del usuario
- Implementación efectiva de maquetas para aplicaciones web, garantizando coherencia entre el diseño visual y la funcionalidad final
- Introducción de nuevas tecnologías para el desarrollo de sistemas web, mejorando la eficiencia y la calidad del producto final
- Manejo y consumo de API RESTful para optimizar la interconexión de sistemas

Desarrollador Fullstack

Freelance

Noviembre 2019 - Presente

- Análisis detallado para la definición de los requisitos de sistemas
- Creación de interfaces intuitivas para aplicaciones web, móviles y de escritorio mejorando la experiencia del usuario
- Gestión y configuración de servicios en la nube
- Manejo de información, análisis y diseño de bases de datos

Desarrollador Fullstack

ProInternet Mx

Octubre 2022 - Febrero 2023

- Implementación de sistemas de gestión de contenido para sitios web, mejorando la eficiencia y accesibilidad de la información
- Diseño y desarrollo de páginas web publicitarias atractivas y efectivas
- Creación de API RESTful para facilitar el manejo eficiente de la información
- Diseño y gestión de bases de datos, tanto relacionales como no relacionales
- Creación de interfaces de usuario visualmente atractivas y funcionales para sistemas web y móviles

PARTICIPACIÓN ADICIONAL

- Miembro del programa Github Campus Expert
- Miembro del programa Postman Student Expert
- Participación en concurso nacional ACM-ICPC 2022, 2023
- Participación en concurso estatal Tamcoder 2022
- Grupo de desarrollo académico de la Universidad Autónoma de Tamaulipas
- Instructor en talleres realizados por la Coordinación de la carrera de ingeniería en sistemas computacionales

PROYECTOS RECIENTES

Desarrollo Fullstack

Plataforma Aprende UAT Octubre 2023

https://josephglz.com/AprendeUAT

Prototipo de plataforma educativa que permite impulsar el aprendizaje colaborativo y diseño participativo, dónde los docentes y alumnos podrán compartir dudas, talleres y resolver dudas académicas entre ellos. Esta prototipo fué realizado a petición con la necesidad de mejorar la actual plataforma de tutorias con la que cuenta la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

- Typescript
- NodeJS
- ExpressJS
- Angular
- TailwindCSS

Desarrollo Frontend

Bolsa de Trabajo FiJo (FindJob)

Agosto 2022

http://www.fijo.site

Este proyecto se realizó como prototipo para presentación de academia en la Universidad Autónoma de Tamaulipas Campus Tampico, con dirección por parte del coordinador de la carrera. El proyecto está basado en una bolsa de trabajo para alumnos egresados de dicho centro universitario. Su desarrollo fué realizado utilizando:

- Typescript
- NodeJS
- ExpressJS
- Angular
- TailwindCSS
- MySQL Server

Desarrollo Fullstack

RestaurAPP Agosto 2022

https://github.com/Josephglz/Restaurant-APP

Proyecto realizado para la toma de pedidos en un restaurant, este proyecto fué desarrollado en primera instancia como proyecto integrador académico y posteriormente posicionado para su uso comercial en un restaurante local. Se desarrolló aplicación móvil a manera de comandas y una versión por separado para el recibimiento de estos pedidos en el área de cocina. Las tecnologías que se emplearon fueron:

- Flutter
- Dart
- Firebase