SOBRE MI

Soy un desarrollador web con enfoque en el front-end. Me mantengo al tanto de las últimas tecnologías y me esfuerzo por perfeccionar mis habilidades para brindar soluciones de alta calidad a mis clientes. Me apasiona resolver problemas y crear experiencias atractivas y funcionales para los usuarios a través de la programación.

CONTACTO

SITIO WEB:

https://omar-zavala.xyz/

CORREO ELECTRÓNICO: Influencia.x.94@gmail.com

LINKEDIN:

Omar Zavala Ugarte

GITHUB:

Mangostar1

TECNOLOGIAS ADQUIRIDAS

Desarrollo Web:

HTML

CSS

CSS Flexbox

CSS Grid

SASS

Tailwind CSS

JavaScript

React

React Router

NPM

GIT

GitHub

Diseño de interfaces:

Figma

Metodologias de Trabajo:

Scrum

OMAR ZAVALA U.

Desarrollador Web.

EXPERIENCIA LABORAL

Free Tabs - Pagina - Repositorio

Febrero 2023 - Presente

- Trabajo en un proyecto personal que permite a guitarristas y bajistas crear fácilmente sus propias tablaturas y guardarlas en un perfil personalizado. He puesto en práctica mis habilidades de desarrollo de software y diseño de interfaces de usuario para crear una herramienta valiosa para mejorar la habilidad en el instrumento.

Calendario Web - Pagina - Repositorio

Enero 2022 - Marzo 2023

- Lideré un proyecto freelance para <u>rainmakers.cl/</u>, creando un calendario personalizado para visualizar eventos. Diseñé la interfaz de usuario con habilidades creativas y trabajé en la maquetación y desarrollo del calendario según el concepto del cliente. Reforcé mis habilidades de liderazgo y colaboración, y demostré mi capacidad para completar proyectos complejos de manera eficiente.

Ejercicios Prácticos - Pagina - Repositorio

Febrero 2022 - Enero 2023

- Proyecto personal enfocado en recopilar mis ejercicios de programación y mejorar mis habilidades como desarrollador.
- Desarrollado en React JS, el proyecto se divide en proyectos que utilizan APIs y proyectos que no las utilizan.

Mi portafolio - <u>Pagina</u> - <u>Repositorio</u>

Marzo 2022 – Presente

- Desarrollé un proyecto web que recopila mis trabajos previos, utilizando HTML, CSS y JavaScript sin utilizar librerías, ni frameworks.