

OMAR ZAVALA U.

Desarrollador Front-end.

EXPERIENCIA LABORAL

Free Tabs - [Pagina](#) - [Repositorio](#)

Febrero 2023 – Presente

- Proyecto personal en el que el usuario puede crear tablaturas para guitarra y bajo, con la posibilidad de registrarse para guardar tus tablaturas en un perfil de usuario.

Calendario Web - [Pagina](#) - [Repositorio](#)

Enero 2022 – Febrero 2023

- Proyecto freelance realizado para [rainmakers.cl/](#).

- Mi participación fue diseñando el UI, maquetando y creando el calendario a partir de un concepto mostrado por el cliente.

Ejercicios Prácticos - [Pagina](#) - [Repositorio](#)

Febrero 2022 – Enero 2023

- Proyecto orientado a recopilar los pequeños ejercicios que he realizado para practicar mis habilidades como desarrollador.

- Este proyecto está montado en React JS y se divide en proyectos que no consumen APIs y proyectos que consumen APIs.

Mi portafolio - [Pagina](#) - [Repositorio](#)

Marzo 2022 – Presente

- Proyecto web que busca recopilar los proyectos que he realizado, este está trabajado únicamente con HTML, CSS y JavaScript.

- No se usó ningún api, librería ni framework para realizar esta web.

EDUCACIÓN

Fundamentos de desarrollo web

Octubre 2021 – Marzo 2022.

Se considera en este HTML, CSS, estructuras de datos y protocolo HTTP.

JavaScript y React JS

Enero 2022 - presente

Node y Express

Noviembre 2022 – presente

Se incluyen principios básicos del back-end.

MySQL

Noviembre 2022 - presente

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

SASS

Tailwind CSS

JavaScript

React JS

NPM

GIT

GitHub

Figma