



Franco Zoqui

Full Stack Web Developer

- +54 11 25363939
- francozoqui@gmail.com
- <https://www.linkedin.com/in/franco-zoqui-35453456/>
- <https://argfiz.github.io/cv-francozoqui/>
- <https://github.com/argfiz>
- <https://platzi.com/p/francozoqui/>
- <https://www.instagram.com/francozoqui/?hl=es>
- <https://www.facebook.com/fizoqui>

Educación



Instituto Industrial Luis A. Huergo

Técnico electrónico
especialista en computación
2003-2008



Universidad abierta interamericana

Ingenieria en sistemas
2009-2015 (incompleto)



Platzi

Ingles-B1
(En curso)

Objetivo de Carrera

Full Stack Web Developer

Transito con entusiasmo y dedicación mi camino en el desarrollo web. Mi pasión por perfeccionarme y mi compromiso con el crecimiento constante me convierte en un candidato motivado y dispuesto a enfrentar nuevos desafíos

Puedo trabajar en frontend y backend. Mi objetivo es ofrecer el máximo rendimiento posible aplicando técnicas modernas de extremo a extremo.

Historial de Proyectos

Tecnologías



HTML



CSS



JavaScript



React.js



Next.js



Node.js



NestJS



SQL



Docker



PostgreSQL

E-commerce

Tecno: HTML-CSS-
React

Una aplicación de comercio electrónico donde demuestro mis habilidades en conexiones API React, Tailwind CSS, JavaScript, Node.js y PostgreSQL. Este proyecto incluye funciones como un carrito de compras, inicio de sesión y más, demostrando mi capacidad para seguir las mejores prácticas y lograr niveles óptimos de abstracción.

API e-commerce

Tecno: JS-Node-PostgreSQL-Docker

Permite la gestión de productos a través de una API propia, usuarios, ordenes, login, etc. desde el lado del servidor a través de una API restful. Utiliza Express.js para facilitar la construcción de una aplicación web manejando rutas y middleware. Joi para la validación de datos, Boom para control de errores y PostgreSQL como base de datos. Docker, Sequelize para el ORM, bcrypt y passport.

**Bases de datos SQL****Backend con Node.js****Frontend con React.js****TypeScript****Full Stack Developer With JavaScript****WebChat**

Tecno: HTML-CSS-JS-Node

WebChat es una aplicación de chat en tiempo real desarrollada con Express.js, Socket.io, HTML, CSS, JavaScript y Node.js, que permite la comunicación entre usuarios mediante WebSocket, asegurando una experiencia fluida y dinámica en cualquier dispositivo.

Juego de monstruos

Tecno: HTML-CSS-JS-Node

Un juego interactivo en el que los jugadores seleccionan un monstruo y compiten en emocionantes batallas contra otros monstruos controlados por usuarios reales. Las batallas comienzan cuando se encuentran o chocan entre sí. Este proyecto utiliza tecnologías como HTML, CSS, JavaScript y Node.js para ofrecer una experiencia dinámica e inmersiva.

API Rick & Morty Tecno: HTML-CSS-JS

Un proyecto que consulta la API de Rick y Morty para recuperar y mostrar información sobre personajes, ubicaciones y episodios de la serie. Utilizo herramientas JavaScript asíncronas, como la gestión de promesas, para interactuar eficientemente con la API, renderizando los datos en una interfaz dinámica y atractiva.