

Edwin Efrain Moreno Perez

Full Stack developer

✉ edwinmoreno77@gmail.com

☎ 935415999

📍 Antofagasta, chile

in edwinmoreno777

🐙 github.com/edwinmoreno77



PROFILE

Full Stack Developer, Piloto de Avion y Militar retirado con experiencia en cargos de Recursos Humanos, Administracion, Seguridad y Operaciones.

Actualmente dedicado al desarrollo web como full stack developer en la empresa HostyWeb spa.

SKILLS

html	<div><div></div></div>	css	<div><div></div></div>
JavaScript	<div><div></div></div>	React	<div><div></div></div>
Bootstrasp	<div><div></div></div>	Git	<div><div></div></div>
GitHub	<div><div></div></div>	NodeJs	<div><div></div></div>
MongoDB	<div><div></div></div>	Express	<div><div></div></div>
Jest	<div><div></div></div>	TypeScript	<div><div></div></div>
Gitlab	<div><div></div></div>	Styled Components	<div><div></div></div>
MySQL	<div><div></div></div>	Tailwind	<div><div></div></div>
Jira	<div><div></div></div>	Postman	<div><div></div></div>
NextJs	<div><div></div></div>	Material UI	<div><div></div></div>
Firebase	<div><div></div></div>	Heroku	<div><div></div></div>

EDUCATION

Dec 2012 - May 2014 Venezuela	Piloto de ala fija, Escuela de capacitacion Aeronautica, Pedro Lanz Rodriguez
Jul 2007 - Jul 2011 Venezuela	Licenciado en Ciencias y Artes Militares, Universidad Militar de Venezuela

LANGUAGES

ingles

CERTIFICATES

JavaScript Moderno

Git


GitHub

TypeScript

React

NodeJs

PROFESSIONAL EXPERIENCE

- Oct 2022 – present **Full Stack Developer, Hostyweb spa** 
Antofagasta, Chile Desarrollo inicial de una ERP del lado del cliente, realizando toda la configuración inicial del software, utilizando tecnologías como React con TypeScript y Styled components para la creación de todos los componentes de la aplicación.
- Creación de Header y Sidebar de la aplicación
 - Rutas de la aplicación con React Router.
 - Elaboración de las features iniciales como el login y registro de usuarios.
 - Configuración del store, reducers y thunks utilizando redux toolkit.
 - Creación del Theme el cual es usado por todos los componentes y features de la aplicación para el uso de colores y tipografía estandarizada.
 - Creación y aplicación de hooks
 - Aplicación de test unitarios a todos los componentes con Jest y React testing library.
 - Creación de modelos. todos los tipos, interfaces y todo lo referente al tipado con TypeScript.
- Feb 2022 – present **Full Stack Developer, Autonomo**
Antofagasta, Chile Desarrollo de software a medida.
- Jan 2017 – **Supervisor, CORMENCA**
Jan 2018 Supervisor, Controles de Seguridad y Logística en CORMENCA,
Moron, Venezuela prestando servicios contratados a empresa estatal petroquímica PEQUIVEN.
- Jul 2011 – **Oficial de Comando, Fuerza Armada Nacional de Venezuela**
Nov 2016 Oficial de comando y piloto de avión ejerciendo cargos
Caracas, Venezuela administrativos de recursos humanos, Seguridad y Operaciones. De igual manera, ejecutando operaciones aéreas como piloto de ala fija en distintas unidades aéreas del país.

PROJECTS

Pastelería Fátima, Ecommerce de Repostería

- Ecommerce de repostería autoadministrable con autenticación y registro de usuarios, CRUD para productos, usuarios y categorías, permitiéndole al cliente hacer pedidos con fechas y personalización de los productos.
- Tecnologías principales para el Frontend de esta aplicación: JavaScript, React, Bootstrap, Reduxjs/toolkit, Axios, React Router y Claudinary.
- Tecnologías para el Backend: NodeJS con Express, uuid, bcryptjs, autenticaciones de usuario con google y JWT, base de datos con MongoDB.

Aplicación de NextJS, Curso de NextJS (Fernando Herrera)

-Aplicación web creada con NextJS y TypeScript para poner en practica los Data Fetching de NextJS como: `getStaticProps`, `getStaticPaths` y el Incremental Static Regeneration.

-Algunas de las tecnologías y herramientas utilizadas: NextUI, axios, canvas-confetti.

Aplicación de Chat, Curso de NodeJS (Fernando Herrera)

-WebServer + RestServer + SocketServer

-Aplicación con registro y autenticación de usuarios que permite la comunicación entre los mismos gracias principalmente a socket.io y las diferentes tecnologías utilizadas tales como:

-NodeJS con Express, bcryptjs, cors, dotenv, JWT, MongoDB, uuid, google-auth-library.

Aplicación de Calendario, Curso de ReactJs (Fernando Herrera)

-Aplicación web con autenticación y registro de usuarios. Permite el manejo de eventos de calendario compartidos e individuales entre los usuarios.

-Algunas de las tecnologías y herramientas del lado del cliente: React, React-big-calendar, Axios, Redux/tollkit, React-Router, react-datepicker, sweetalert2, date-fn, react-datepicker.

-Tecnologías y herramientas principales para el backend: NodeJS con Express, bcryptjs, cors, dotenv, jsonwebtoken, moment, mongoose, MongoDB.

JournalApp, Curso de ReactJs (Fernando Herrera)

-Aplicación web para anotaciones diarias con autenticación de usuarios, capaz de almacenar tareas e imágenes.

-Está construida con React, Material UI, tests con Jest, Cloudinary, Firebase y ReduxJS/toolkit.

Aplicación de cola, Curso de NodeJS (Fernando Herrera)

-Esta aplicación permite manejar el flujo de clientes desde una pantalla principal donde se visualiza el numero de turno actual y los ultimos tres, asi como tambien de las pantallas de los escritorios donde son atendidos los clientes.

-Tecnologías y herramientas utilizadas: NodeJS con Express, socket.io, dotenv, cors, JavaScript, HTML y CSS.

Aplicación de una sola página, Curso de ReactJS (Fernando Herrera)

-Single Page Application

-Es un SPA hecho con ReactJs, protección de rutas usando React Router, test de los componentes con Jest y muchos ejercicios logicos de JavaScript

Juego de BlackJack, Curso de JavaScript (Fernando Herrera)

-Juego de BlackJack construido con JavaScript, HTML y CSS

Lista de Tareas, Curso de JavaScript (Fernando Herrera)

-Aplicación web para anotaciones de tareas. Esta construida con JavaScript, HTML, CSS y utiliza el Local Storage para guardar las notas.

Gif App, Curso de ReactJs (Fernando Herrera)

-Aplicación web construida con React que permite buscar gran variedad de gifs gracias a la api de GIPHY.

Aplicacion de Clima, Curso de NodeJS (Fernando Herrera)

-Esta aplicación de consola construida con NodeJs se conecta con diferentes apis para trear las condiciones climáticas de las ciudades del mundo.

-Tecnologías usadas: NodeJs, axios, colors, dontenv, inquirer.