Mariano Alvarez

Full-stack web developer

Catamarca, Argentina(GMT-3) (+54) 9 3834352835

<u>marianoalvarez01@hotmail.com</u> <u>https://www.linkedin.com/in/cachilo</u> <u>https://github.com/Cachilox</u> <u>https://mariano-alvarez.vercel.app</u>

Full Stack Developer con experiencia trabajando con tecnologías como JavaScript, TypeScript, Node.js, Express, React-Redux, Sass PostgreSQL y Sequelize. Actualmente trabajando en mi portfolio. Me considero una persona proactiva que le gusta trabajar en equipo. Conocimientos en metodologías ágiles, GIT, estructura de datos, algoritmos, frameworks CSS, Testing.

PROYECTOS

Facil Market - Deploy - Repositorio - 2023

Experiencia académica. Henry Bootcamp

- Participación en un equipo de desarrollo ágil con sprints semanales en la cual se desarrolló una app completa de un Marketplace con diseño y desarrollo de las siguientes features: (CRUD de productos, auth, filtros combinados, envío de mail transaccionales, reviews, carrito de compras, dashboard admin, subida de imágenes, pasarela de pago, chat bot, etc..)

Tecnologías: TypeScript, React-Redux, Node.js, Express, PostgreSQL, Sequelize, Sass

Dogs App - Deploy - Repositorio - 2023

Experiencia académica. Henry Bootcamp

- App de perros que incluía: búsquedas, filtrados, ordenamientos, paginación, formulario crear perro **Tecnologías**: React-Redux, Css, Node.js, Express, PostgreSQL, Sequelize

Electroshop ecommerce - Deploy - Repositorio - 2022

Experiencia académica. Coderhouse

- App de ecommerce con filtrado por categoría, paginación, login/register y proceso de checkout.

Tecnologías: React.js, Scss, Firebase

HABILIDADES

Lenguajes de programación: JavaScript, TypeScript.

frameworks tools: React, Redux, Node.js, Express, CSS, Sass, Jest.

Base de datos: PostgreSQL, Sequelize. Herramientas: Git, Trello, Taiga, Trello, Slack.

Agile: Scrum.

Idiomas: inglés A2 - básico, español - nativo.

EDUCACIÓN

- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 700 horas de cursado teórico-práctico. 2023.
- Carrera de desarrollo Front End React, Coderhouse, 2022.