



Alvarez, Laureano Ezequiel

Programador Full-Stack Junior

Santa Fe, Santa Fe (Argentina) (GMT-3)

(+54) 342 4494071

laualvarez_adv@hotmail.com

<https://github.com/Ezeki-23>

[linkedin.com/in/ezequiel-pereyra-25ba39286](https://www.linkedin.com/in/ezequiel-pereyra-25ba39286)

Programador Full-Stack Junior con experiencia únicamente en el desarrollo de mis propios proyectos con lenguajes y tecnologías como JavaScript, Tailwind CSS, React.js, Vite.js, Node.js y MongoDB. Estoy buscando trabajar para empresas en donde tenga la oportunidad de contribuir con mis conocimientos. Estoy dispuesto a enfocarme en nuevos desafíos para mantenerme en crecimiento.

ESTUDIOS

- Terminé la secundaria en una escuela Agrotécnica en el año 2015, en la Escuela de Agricultura, Ganadería y Granja de Esperanza (Santa Fe), con el título secundario de **Técnico en Producción Agropecuaria**.

EXPERIENCIA

- Trabajo actualmente en el Centro de Reparación Taller de Chapa y Pintura de Jose Luis Peretti, con el puesto de **Desarmado y Montaje de autopartes** (2 años de experiencia), además de desempeñar otras funciones si me lo solicitan. Referencia comprobable: (+54) 342 5000989

PROYECTOS

Mi página web (portafolio):

- Fue mi introducción al mundo de la programación. Realice una página web usando Node.js + Express como **backend** y MongoDB como base de datos NoSQL, y Vite + React.js como aplicación **frontend** usando módulos como react-hook-form, react-router-dom y otras más, además de usar JSON Web Tokens, cookies y desarrollar una REST API. Incorporé así un login/register "MERN Stack". Los estilos fueron aplicados con Tailwind CSS, todo **responsive**. Lenguaje utilizado: **JavaScript**. Frontend y backend subidos a dominios diferentes.
Enlace de mi portafolio: <https://ezequiel-dev.netlify.app>

Página web estática para una congregación cristiana:

- Este aporte que hice a la congregación fue sin fines de lucro y con el objetivo personal de empaparme más con Vite.js y Tailwind CSS.

Ecommerce:

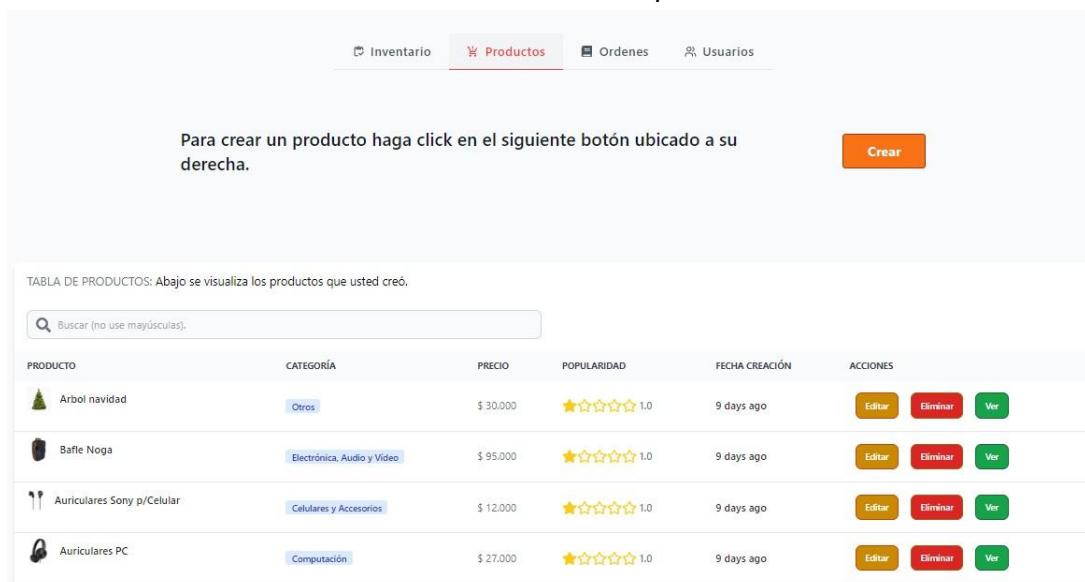
- En este proyecto reforcé mis conocimientos en **frontend** con React js, Vite y Tailwind CSS. Utilice librerías como axios, react-icons, react-router, etc.. Añadí un **pequeño backend** donde integre **Checkout PRO** de Mercado Pago con su SDK para Node js. Así el usuario realiza una compra (de un producto ficticio) únicamente con tarjeta a través del formulario de Mercado Pago. Deje muchísimos botones para seguir añadiendo funcionalidades y expandir el proyecto..¡Cuidado! Si realizas una compra efectivamente se realizará de forma real el débito del dinero a mi cuenta del banco en pesos argentinos...

Aplicación Ecommerce MERN Full Stack:

- Este proyecto es un Ecommerce más completo e independiente que el mencionado arriba. La diferencia está en que añadí una sección “Administrador” donde aparecen tablas en las que se ven 1) lista de productos publicados (con buscador), 2) lista de órdenes de compra recibidas y 3) lista de usuarios registrados. Incorporé un **CRUD de producto** (los productos pueden crearse, editarse o eliminarse, además de mostrar en la lista otros detalles...). En esta sección solo el Admin tiene entrada y las prerrogativas para ver y realizar todo.

El objetivo es que un cliente se registre, añada productos a su carrito y luego haga clic en “crear pedido” y se genera dicha orden de compra -no añadí pasarela de pago de ninguna plataforma-. Así el administrador puede 1) ver las órdenes de compras hechas por sus clientes 2) ver los detalles de la orden (usuario, fecha de emisión, cantidades, subtotales y total, etc), y eliminar también las órdenes. Por último, los usuarios también pueden eliminarse.

La idea es que el cliente lo único que deba hacer es compartir con el vendedor por WhatsApp el pdf del Comprobante de Pago por el monto total de su compra y coordine con él por el envío.



En el **frontend** incorporé **react-redux**, axios, react-router-dom, react-toastify (para añadir “notificaciones”), react-icons, react-moment (para que figure fecha de creación de usuarios, pedidos y productos) . Las tecnologías utilizadas para el front son Vite js y Tailwind CSS. Todo **responsive**. nota: En mi GitHub el frontend está en privado.

El **backend** está hecho con Node js y Express. Incorporé Cloudinary para que se almacenen allí las imágenes de los productos creados, además de Nodemon, Mongoose, Moment, JsonWebToken y Joi (para esquemas). Así lograr un **CRUD** de productos con **MERN Stack** (MongoDB, Express, React, Node). El backend está público en mi github.

Los enlaces a mis proyectos terminados y subidos están en la sección “proyectos” de mi portafolio.

SKILLS (Habilidades)

Lenguajes de programación: JavaScript.

Frameworks: React.js + Vite, Node.js + Express, Mongoose.

Base de datos: MongoDB (bases de datos NoSQL).

Herramientas: Git y Github.

Otros: Conocimientos en HTML, CSS, GULP, PUG, SASS, Bootstrap.

Idiomas: Inglés escrito (intermedio), inglés hablado (básico). Estoy mejorando esto.