Valentin Tarnovsky Full Stack Developer

Email: tarnovsky.valentin@gmail.com

Phone: +54 9 11 31915091

Location: Olivos/AMBA, Buenos Aires, Argentina.

<u>Linkedin</u> GitHub Portfolio

Soy un desarrollador Full Stack con 1 año de experiencia y formación en diseño web. Tengo un amplio conocimiento en tecnologías como Node.JS, React, Express.JS entre otras, lo que me permitió realizar con éxito distintos proyectos modernos.

Además cuento con una mentalidad creativa y gran capacidad para resolver problemas complejos, lo que me permite encontrar soluciones innovadoras y efectivas para los proyectos en los que trabajo.

Me destaco por mi capacidad de trabajar en equipo, gracias a mis excelentes habilidades de comunicación y mi actitud colaborativa. También puedo trabajar de manera autónoma y tomar decisiones importantes cuando es necesario.

TECNOLOGÍAS

HTML, CSS, Javascript, React, React Native, Node.JS, Express.JS, Mongodb, npm, Postman, Netlify, Vercel, Render, MUI, Vite, Adobe Photoshop, librerías varias de frontend.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Full Stack Engineer, en EducacionIT, Certificado. 2024
- Diseñador Web Responsive HTML5 CSS3, en UTN (Universidad Tecnológica Nacional), Certificado. 2021
- Educación Secundaria Completa.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Introducción a MySQL, Curso en Udemy. Actualmente.
- Adobe Photoshop, Curso en Domestika por Carles Marsal. 2021

EXPERIENCIA

Experiencia Académica

Actualmente la experiencia con la que cuento son los proyectos realizados durante el proceso del Bootcamp en Education IT, y prácticas propias para seguir mejorando mis habilidades.

Proyecto de eCommerce con el Stack MERN

Tecnologías Utilizadas: MongoDB, Express.JS, React, Node.JS

 Me involucré en el desarrollo de un sitio web de eCommerce especializado en la venta de dispositivos Apple, utilizando el popular stack MERN (MongoDB, Express.JS, React, Node.JS) para crear una plataforma robusta y escalable.

Para el manejo del almacenamiento de productos, su información, stock y registro de ventas, implementé MongoDB, una base de datos NoSQL que

proporciona flexibilidad y rendimiento en la gestión de datos.

Express.JS fue utilizado como middleware para manejar las solicitudes HTTP y las respuestas del servidor, garantizando una comunicación eficiente entre el frontend y el backend de la aplicación.

React fue la piedra angular de la interfaz de usuario, permitiendo la creación de una experiencia de compra interactiva y dinámica para los usuarios finales. Esto incluyó la visualización de productos, la navegación fluida entre páginas y la integración de funciones de carrito de compras y pago. Node.JS, como entorno de ejecución del servidor, coordinó todas las partes del stack MERN, asegurando un rendimiento óptimo y una gestión eficaz de las solicitudes del cliente.

Este proyecto demostró mi capacidad para trabajar con tecnologías modernas y coordinar diferentes componentes para construir una aplicación web completa y funcional, proporcionando una experiencia de compra satisfactoria para los usuarios y una gestión eficiente del negocio para los administradores del sitio.

Proyecto de Portafolio Personal

Tecnologías Utilizadas: Express.JS, React, Node.JS

 Desarrollé mi portafolio personal utilizando tecnologías modernas para ofrecer una experiencia interactiva y prolija a los usuarios. Utilicé React para crear una interfaz dinámica y atractiva apoyándome en MaterialUI para distintos componentes.

Para manejar la funcionalidad del servidor y solicitudes HTTP, implementé Nodejs con Express.JS, lo cual me permitió añadir la opción de contactar mediante Email a través de un Formulario dentro del mismo.

Este proyecto demostró mis habilidades tanto en el desarrollo del frontend como del backend, así como mi capacidad de crear aplicaciones web modernas y funcionales, con una terminación prolija en el diseño.