

Joaquín Villarreal

Argentina | <https://www.linkedin.com/in/joaquin-villarreal-248711236/> | villarrealjoaquin09@gmail.com | <https://github.com/villarrealjoaquin>

Desarrollador Fullstack con experiencia, enfocado en la creación y optimización de aplicaciones web versátiles y eficientes. Mi enfoque en el desarrollo ágil y la colaboración en equipo ha contribuido al éxito de proyectos, logrando mejoras notables en la eficiencia y la calidad del producto.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Foo Talent – Argentina | Full Stack Developer

Julio 2023 – octubre 2023

Contribuí al desarrollo de aplicaciones web interactivas y seguras en una reconocida startup de abogados en Perú. Utilizando tecnologías como React.js, Next.js, Tailwind CSS y MongoDB, diseñé interfaces y colaboré en la implementación de autenticación segura con JSON Web Tokens (JWT). Mi enfoque en la calidad del código y la resolución de problemas fue fundamental para optimizar la gestión legal en la plataforma.

- Diseñé interfaces de usuario para mejorar la experiencia del usuario en diversos dispositivos.
- Implementé un sistema de autenticación segura mediante JSON Web Tokens (JWT) para proteger la confidencialidad de los datos de los clientes.
- Colaboré de manera efectiva en equipos de desarrollo, facilitando la comunicación y la resolución de problemas.
- Mantuve y mejoré constantemente la calidad y el rendimiento del código, asegurando la eficiencia y la escalabilidad de las aplicaciones.

EDUCACIÓN

Coder house:

2021 – 2022

- Carrera Fullstack Developer

FreeCodeCamp:

2021 – 2022

- JavaScript Algorithms and Data Structures
- Responsive Web Design

Udemy:

2023

- Java – SQL / NestJS

PROYECTOS

<https://github.com/villarrealjoaquin?tab=repositories>

Explora mis proyectos en GitHub, donde encontrarás aplicaciones web interactivas desarrolladas con tecnologías modernas como React, Next.js, Node.js, Tailwind, entre otras.

TECNOLOGIAS

Javascript / Typescript

React

Next

HTML/CSS

Node

Express

Tailwind

Databases: MongoDB, PostgreSQL, SQL

