JEREMÍAS TORRES

• Desarrollador Web Full-Stack •

SOBRE MÍ

Desarrollador web junior con conocimientos en tecnologías front-end y back-end. Cuento con un año de experiencia en la creación de proyectos personales (no laborales). Estudio de manera autodidacta y continua. Apasionado por la tecnología y la informática.

Ubicación: Argentina, Mendoza.

• <u>Portafolio</u> • <u>Linkedin</u> • <u>Github</u>

EDUCACIÓN

2022 • The Complete 2023 Web Development Bootcamp - <u>Udemy</u>.

2022 • Angular: De cero a experto - Udemy.

2022 • Master en React: Aprender ReactJS, Hooks, MERN, NodeJS, JWT - Udemy.

2022 • Master en Python: Aprender Python 3, Django, Flask - <u>Udemy</u>.

EXPERIENCIA EN PROYECTOS PERSONALES

2022 Migurd (Red social) 2 meses y 16 días de desarrollo. Demo Fuente

- Este proyecto fue creado con la finalidad de afianzar mis conocimientos sobre React ,Express y MongoDB.
- El lado del cliente cuenta con el uso de dependencias como Formik y Yup para la validación y control de formularios, además de Axios para realizar peticiones al servidor.
- El servidor hace uso de la Api de Cloudinary para la subida de imágenes, además de dependencias como CryptoJs para la encriptación de contraseñas.
- El proyecto fue desarrollado solo con el uso de documentación, sin tutoriales ni guías para un mayor desafío.

2022 Quirrel (Chat grupal) 2 meses de desarrollo. Demo Fuente

- Este proyecto fue creado con la finalidad de afianzar mis conocimientos sobre Angular y Typescript.
- La aplicación hace uso de Socket.IO para el funcionamiento en tiempo real.
- El servidor esta hecho con Express y Typescript para un mayor control y seguridad en el código además de utilizar JSON Web Token para la autenticación del usuario.
- El proyecto fue desarrollado solo con el uso de documentación, sin tutoriales ni guías para un mayor desafío.

2022 Hollow (Biblioteca) 1 mes y 15 días de desarrollo. <u>Demo</u> <u>Fuente</u>

- Este proyecto nació de la necesidad de querer tener mis archivos pdfs en un solo lugar, para acceder desde distintos dispositivos a través de la web.
- El servidor esta realizado con Python utilizando el framework de Django, DjangoRestFramework y MySql. Los archivos subidos son gestionados con la Api de Dropbox.
- El cliente fue creado usando React con Typescript y Redux además de dependencias como Formik , Yup y Axios.
- La estructura del cliente fue generada usando Vite.

TECNOLOGIAS

Lenguajes	Front-End	Back-End	Otros
• JavaScript	• React	• Express	• Git
• Python	• Angular	• Django	• Typescript
	• Redux	• MongoDB	
	 Tailwind 	• MySQL	