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 provectos 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

2021 • Egresado del Instituto Padre Valentín Bonetti (Bachiller de Humanidades)

2022 • Estudio Desarrollo Web Autodidacta

IDIOMAS

• Ingles: Escrito (Intermedio) Oral (Básico)

EXPERIENCIA EN PROYECTOS PERSONALES

2022 Migurd (Red social) 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) 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) Demo Fuente

- 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
• Java	• Redux	• Spring	
	• Tailwind	• MongoDB	
		• MySQL	