# 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

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

2022 • Estudio Desarrollo Web Autodidacta

#### IDIOMAS

• Ingles: EF SET English Certificate 70/100 (C1 Advanced)

## PROYECTOS PERSONALES (MÁS EN MI PORTAFOLIO)

## 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.
- $\bullet$  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	• MongoDB
	<ul> <li>Tailwind</li> </ul>		• MySQL