# JEREMÍAS TORRES

• Desarrollador Web Full-Stack •

## SOBRE MÍ

Desarrollador web junior con conocimientos en tecnologías front-end y back-end. Cuento con más de un año de experiencia en la creación de proyectos personales. 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/Actualidad • Estudio Desarrollo Web Autodidacta

2024/Cursando • Técnico Universitario En Desarrollo de Software (Instituto Tecnológico Universitario UNCUYO)

#### 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.
- 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    |
|              | • Tailwind |           | • MySQL      |