

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.

• [Portafolio](#) • [Linkedin](#) • [Github](#)

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

- JavaScript
- Python
- Java

Front-End

- React
- Angular
- Redux
- Tailwind

Back-End

- Express
- Django
- Spring

Otros

- Git
- Typescript
- MongoDB
- MySQL