



# FERNANDO TEJERINA

Estudiante Analista Programador

## EXPERIENCIA

**RANDEV** (<https://randev.com.ar>)

Buenos Aires - Argentina

Mayo 2022 - Enero 2023

Construí landing pages desde cero, trabaje en el front de distintos e-commerce contruidos en React Ts y Firebase. Trabaje en equipo en SCRUM.

**SOLUTEC** (<https://solutecejuy.com>)

Jujuy - Argentina

Marzo 2023 - Presente

Administro y hago atencion al cliente en mi emprendimiento de Serv. técnico de computadoras.

Reparo y mantengo software y hardware de computadoras.

## TECNOLOGÍAS

-Javascript -Typescript -ReactJs -HTML -CSS -SASS  
-Tailwind -NodeJs -Express -SQL -NoSQL -MySQL  
-API -API rest

## IDIOMAS

- Nivel de Inglés A2

## HABILIDADES

- Trabajo en SCRUM
- Experiencia en aprendizaje acelerado con IA
- Comprensión del proceso de desarrollo de software
- Proactividad
- Habilidades de comunicación efectiva



+54 3885 765045



[fernandojtejerina@gmail.com](mailto:fernandojtejerina@gmail.com)



El Pensamiento 778, San Salvador de Jujuy, Jujuy, Argentina.



[www.fertejj.com.ar](http://www.fertejj.com.ar)

## Resumen:

Soy estudiante de segundo año de la carrera de Analista Programador.

Un real apasionado por las computadoras.

Cuento con experiencia en desarrollo web, utilizando tecnologías como React JS/TS, Firebase, XAMPP(Apache, MySQL), NodeJs con Express. He desarrollado proyectos personales y académicos, los cuales están visibles en mi portfolio.

Actualmente, me encuentro en la fase de desarrollo de una Web App que será un registro de operaciones de trading con backend en express js mysql y frontend en react.

Me interesa trabajar en equipos de trabajos dinámicos, donde pueda retroalimentarme de mis compañeros y poder continuar creciendo como profesional.

## EDUCACIÓN

**Analista Programador - FI-UNJu (En curso)**

Técnico Analista Programador.

Hasta ahora aprendí:

- Robusta base en fundamentos de programación.
- Análisis y diseño de base de datos.

*2023-En curso*

**Estudio autodidacta de internet**

Aprendí desarrollo web con Js y React de una forma práctica, viendo videos y haciendo pequeños programas y funciones..

*2022-Presente*