

# FERNANDO TEJERINA

# **Estudiante Analista Programador**



+54 3885 765045



fernandojtejerina@gmail.com



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



www.fertejj.com.ar

# **EXPERIENCIA**

RANDEV (<a href="https://randev.com.ar">https://randev.com.ar</a>)
Buenos Aires - Argentina

Mayo 2022 - Enero 2023

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

SOLUTEC (https://solutecjuy.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.

## **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

#### Resumen:

Soy estudiante de segundo año de la carrera de Analista Programador, donde he aprendido habilidades que han profesionalizado mi trabajo. Cuento con experiencia en desarrollo web, utilizando tecnologías como React JS/TS y Google Firebase. He desarrollado proyectos personales y académicos, los cuales están visibles en mi portfolio. Actualmente, estoy trabajando en un proyecto personal que automatiza la creación de landing pages sencillas, permitiendo a los usuarios compartir múltiples enlaces con sus seguidores.

Me interesa trabajar en equipos ágiles para crear soluciones escalables e innovadoras, con un enfoque en el desarrollo web. Busco nuevos desafíos que me permitan aplicar mis habilidades técnicas y continuar creciendo profesionalmente en entornos dinámicos y orientados a resultados.

#### **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