



## FRONT-END DEVELOPER

### PERFIL PROFESIONAL

Adquirí conocimientos en la Universidad Nacional de Tucumán, carrera de programador. Hice cursos Udemý autodidacta. Tuve un acercamiento más real en la simulación de empleo propuesta por la empresa No country. Me entusiasma poder colaborar en un ámbito más profesional, aportando de la mejor manera todo lo aprendido hasta ahora. Estoy más que dispuesto a aprender sobre nuevas tecnologías que sean útiles para la empresa.

### INFORMACIÓN DE INTERÉS

- Todos mis proyectos pueden encontrarse en mi repositorio de GitHub:  
<https://github.com/IgnacioPrez>
- Mi portafolio web:  
<https://portafolio-1-blue.vercel.app>
- Disponibilidad para viajar: No
- Movilidad: No

# Pérez Ignacio



(3873) 215411



[ignacio.perez.jobs@gmail.com](mailto:ignacio.perez.jobs@gmail.com)



<https://www.linkedin.com/in/perez-ignacio/>



San Miguel de Tucumán

### FORMACIÓN PROFESIONAL

- **Universidad Nacional de Tucumán - UNT**  
Programador universitario  
2019 - Actualidad
- **Escuela de Comercio Juan XXIII**  
Bachiller En Economía y Administración  
Completado - 2018

### COMPETENCIAS

- Creatividad
- Capacidad para aceptar críticas
- Compromiso
- Responsable
- Trabajo en equipo
- Adaptabilidad
- Resolución de problemas
- Atención a los detalles

### CURSOS REALIZADOS

- **"Programación web full stack " - Bootcamp de Nucba - Diseño Web + Programación Web + React JS + Back End**  
Virtual Mode
- **"React avanzado" - Bootcamp de Tzuzul zulcode:**  
2022
- **"Universidad de desarrollo web front end web developer" y "React - Guía definitiva: hooks router redux next +Proyectos" - Udemý**  
2021/2022
- **"Introducción a la programación en Python" - Universidad de Salta**  
2021

### HABILIDADES TÉCNICAS

#### Lenguajes de codificación:

- JavaScript
- Python
- Typescript

#### Tecnologías:

- React.js (context, react router , hooks,custom hooks)
- Bootstrap
- TailwindCSS
- Axios
- API REST
- Agile software development (SCRUM)
- Redux Toolkit
- HTML
- CSS
- Next.js
- React Native



## FRONT-END DEVELOPER

### PERFIL PROFESIONAL

Adquirí conocimientos en la Universidad Nacional de Tucumán, carrera de programador. Hice cursos Udemý autodidacta. Tuve un acercamiento más real en la simulación de empleo propuesta por la empresa No country. Me entusiasma poder colaborar en un ámbito más profesional, aportando de la mejor manera todo lo aprendido hasta ahora. Estoy más que dispuesto a aprender sobre nuevas tecnologías que sean útiles para la empresa.

### INFORMACIÓN DE INTERÉS

- Todos mis proyectos pueden encontrarse en mi repositorio de GitHub:  
<https://github.com/IgnacioPrez>
- Mi portafolio web:  
<https://portafolio-1-blue.vercel.app>
- Disponibilidad para viajar: No
- Movilidad: No

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

#### • NO COUNTRY

**Puesto:** Front end Developer

**Fecha:** 08/11/2022 -  
14/12/2022 (Cohorte)

**Fecha:** 01/02/2023 -  
03/03/2023 (Simulación)

**Tareas:** Maquetado, interfaz visual, creación de lógica funcional.

#### **Tecnologías Utilizadas:**

React.js, TailwindCSS, Javascript, TypeScript, Axios, React router dom.

**Propósito:** Realización de un e-commerce por cohorte y simulación.

**Aporte:** Estuve en el área del Front, mi papel era brindar la funcionalidad necesaria para que el usuario administrador pudiera eliminar, agregar y editar productos

### PROYECTOS

#### • Netflix Clone:

Clon de la plataforma de series y películas Netflix, la intención del desarrollo de la app fue meramente práctica.

Tecnologías: React.js, Styled Component, React Router Dom, Redux Toolkit.

Para este proyecto se utilizó la API de TheMovieDB

#### • CryptoTracker:

Es una aplicación móvil cuyo fin es llevar un registro de las crypto monedas del mercado. El objetivo de este proyecto fue cumplir el challenge, brindada por la empresa DevLabs

Tecnologías: React Native, React Navigation, Styled Component, ReduxToolkit.

Para este proyecto se consumió la API de messari.io

#### • Portafolio:

Este proyecto trata más a fondo mi trayectoria, las tecnologías que manejo, otros proyectos que realice y están en mi repositorio.

Tecnologías: Next.js, Framer Motion, Material UI