

En 2023, di un paso clave en mi carrera al unirme al equipo de desarrollo, lo que me permitió ampliar mis habilidades técnicas y enfrentar nuevos desafíos.

A finales de 2024, me incorporé a PhinxLab, una software factory, donde continúo fortaleciendo mi perfil como desarrollador.

Mi objetivo es seguir creciendo profesionalmente, adquiriendo nuevos conocimientos y contribuyendo al éxito de los proyectos en los que participo.

### **Portfolio**

→ ignaciowolf.com

#### Github

→ https://github.com/nachowolf11

### Perfil

- → 24 años
- → Buenos Aires, Argentina
- $\rightarrow$  Ingles B2

### Tecnologías

- $\rightarrow$  React
- Express (Node.Js)
- → Next.Js
- → TypeScript
- → MySQL Mongo DB PostgreSQL

### **Contacto**

→ ignaciowolf10@gmail.com

# **Ignacio Wolf**

## DESARROLLADOR FULLSTACK

### **Experiencia**

2023/01 - 2024/09 Desarrollador Full Stack

Thalamus

Como **desarrollador web fullstack** en **Thalamus**, estuve a cargo de la creacion, actualización y mantenimiento de varios proyectos. Algunos de los más destacados son: https://www.myglo.bg/, https://elegimosredpoint.com.ar/ y https://miturnorenault.com/.

Tecnologías: Angular, TypesScript, Laravel (PHP), MySQL.

2024/10 - Hoy Desarrollador Full Stack

Phinxlab

Fui asignado al proyecto **MiEscuela**, el cuál es el sistema que utilizá el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires para todos los colegios la ciudad. Tanto iniciales, primarios y secundarios.

Asignado a una célula, trabajo bajo la modalidad Scrum para resolver incidencias, implementar nuevos módulos y refactorizar código antiguo para optimizar el rendimiento de la aplicación.

Tecnologías: React, TypeScript, Node.js, PostgreSQL.

### **Freelance**

2024/08 - Hoy Livo Sur - (Página web)

- Cliente: Livo Sur (Liga de voleyball del sur)
- URL: https://www.livosur.com
- Sistema web con el objetivo de digitalizar todos los procesos de la liga. Posee secciones públicas para que la liga pueda compartir la información disponible para sus usuarios, así como un backoffice a traves del cuál se administra toda la página web. Además de mostras los fixtures y resultados de los torneos, cuenta con funcionalidades para poder mantener un registro de jugadores, realizar transferencias de los mismos entre los clubes, cargar pagos de inscripciones, entre otras funciones.
- · Tecnologías: Next.js, TypeScript, PostgreSQL

### Educación

2019/01 - 2022/12	Ingeniería en Sistemas (No finalizado)
	UTN
2021	Carrera de Desarrollo Full Stack (MERN)
	Coderhouse
2022	React: De cero a experto (Hooks y MERN)
	DevTalles (Fernando Herrera)
2023	Next.js: El framework de React para producción
	DevTalles (Fernando Herrera)
2025	TanStack Query - Un poderoso gestor de estado asíncrono.

DevTalles (Fernando Herrera)