



# IVAN EXEQUIEL ROJAS

PROGRAMADOR FULL-STACK

 exequieliv@outlook.es

 (54) 3515207699

 Cordoba Capital

## ACERCA DE MÍ

Mi nombre es Iván Rojas y desde antes de terminar la secundaria, me interesé en la programación. Comencé a programar por mi cuenta y luego, gracias a un amigo, descubrí Henry, que me ayuda a tener una mejor dirección en lo que quiero lograr. Mi objetivo es convertirme en un excelente programador con la habilidad de crear soluciones y comunicarme en mi idioma natal, ya sea español o inglés. Además, cuento con un nivel de ingles B2 certificado en EF EDUCATION FIRST.

### Linkedin

[www.linkedin.com/in/ivan-rojas-6b8b16216](https://www.linkedin.com/in/ivan-rojas-6b8b16216)

### GitHub

<https://github.com/IvanExequiel00>

## HABILIDADES

### Front-end

Javascript | Typescript | NextJs |  
React | Tailwind CSS | HTML | CSS

### Back-end

Javascript | Typescript | Express |  
Mongoose | TypeORM | PosgreSql  
| MongoDB

## IDIOMAS

- Español ( NATIVO )
- Inglés ( B2 )

## PROYECTOS

### Questie

Trabajé como desarrollador front-end en un equipo, llevando a cabo un proyecto desde el concepto inicial con Figma hasta su realización concreta. Utilicé TypeScript como lenguaje de programación y React junto con el framework Next.js para el desarrollo. Además, realicé tareas como la creación de vistas con Tailwind de extremo a extremo.

- Realizar las vistas en Figma.
- Hacer el proyecto responsive con Tailwind CSS.
- Manejo de peticiones a la base de datos

### Gestor de turnos

Realicé un gestor de turnos utilizando TypeScript como lenguaje, React para el desarrollo del front-end, Express para el lado del servidor, y TypeORM para gestionar las tablas con PostgreSQL como base de datos. Además, utilicé CSS Modules para los estilos. En esta aplicación, los usuarios podían registrarse, iniciar sesión y agendar un turno para fechas futuras, con restricciones para no elegir fechas pasadas y horarios específicos.

### Pagina de peliculas

Realicé un proyecto en el cual utilicé JavaScript como lenguaje, CSS Modules para los estilos, Express para el servidor, MongoDB como base de datos y Mongoose para realizar los esquemas. En este proyecto, los usuarios podían agregar una película, que se almacenaba en la base de datos y se mostraba junto con las otras películas en la vista.