



## PERFIL

- Localidad: San Luis, Capital. Argentina

## CONTACTO

 <https://www.linkedin.com/in/julian-lopez->

 [julianlopez43013@gmail.com](mailto:julianlopez43013@gmail.com)

 11 2382-0130

 <https://julianlopezpadua.vercel.app/>

## TECH SKILLS

Html, CSS, Javascript, React, Redux, Zustand, Next, Node, Express, Sequelize, Postgresql, Typescript, Git, Scrum, Insomnia, Trello

## SOFT SKILLS

- Comunicación asertiva
- Adaptabilidad
- Resolución de problemas
- Trabajo en equipo
- Planificación

## IDIOMA

- Inglés A1

# JULIAN LOPEZ PADUA

Desarrollador Web Full Stack

Tengo experiencia desarrollando con React, Next, Express, Postgresql en diversos proyectos y con conocimiento en metodologías ágiles como Scrum y trabajo en equipo con Gitflow. Soy una persona con capacidad de transmitir ideas y conceptos de manera clara y tengo facilidad de identificar y resolver problemas. Busco sumarme a un equipo colaborativo donde poder aportar mis conocimientos y seguir creciendo profesionalmente.



## PROYECTOS

### Enero 2023 - Full Stack - Videogames App

Diseño responsive y desarrollo de una App de videogames con una api externa que incluye: búsquedas, filtrados combinados, ordenamientos, creación, paginado, validación de formularios, etc.

**Tecnologías:** React, Redux, Express, Postgresql

[Github](#)

[Página web](#)

### Diciembre 2022 - Full Stack - Food App

Diseño responsive y desarrollo de una App de recetas que incluye: búsquedas, filtrados combinados, ordenamientos, creación, paginado, validación de datos, etc.

**Tecnologías:** React, Redux, Express, Postgresql

[Github](#)

[Página web](#)



## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Febrero 2023 - Front End - Mercado Solidario

Método de pago, autenticación de terceros, login, dashboard, chatbot, formularios controlados, filtros combinados, responsive design, scrum, envío de emails, borrado lógico, etc.

**Tecnologías:** React, Redux, Express, Postgresql

[Github](#)

[Página web](#)



## EDUCACIÓN

### 2023 - Desarrollo Web Full Stack

Academia Soy Henry