


# Karen Varela

Desarrolladora Full Stack

📍 Buenos Aires, Argentina 📞 +5491136571693 @ karenperarnau@gmail.com  
🌐 <https://karenvarela.vercel.app/>

 vkaren

 karen-perarnau

## Resumen

Desarrolladora Full Stack con experiencia en proyectos freelance utilizando React, Next.js, Node.js y PostgreSQL. He participado en el desarrollo completo de aplicaciones, desde el diseño de interfaces hasta la implementación de APIs y bases de datos. Busco integrarme a un equipo colaborativo donde pueda aportar mis conocimientos y contribuir al éxito de los proyectos.

## Experiencia

### Interaxo Startup

Julio 2025 - Octubre 2025

Desarrolladora Frontend - Freelance

🌐 <https://examples.interaxo.io/pong/server>

- Desarrollo de demo interactiva tipo Pong con Next.js, TypeScript y SDK de Interaxo.
- Implementación de funcionalidades en tiempo real para demostración del producto

### Pelom Startup

Abril 2024 - Enero 2025

Desarrolladora Full Stack - Freelance

🌐 <https://www.pelom.co>

- Desarrollo de componentes reutilizables con Next.js, React y TypeScript, e interfaces responsivas con Material UI.
- Creación de APIs RESTful con Node.js y Express, y gestión de bases de datos PostgreSQL con TypeORM.
- Optimización de performance, implementación de pruebas con Jest y colaboración en equipo Scrum.

## Proyectos personales

### Ara Social Media

2023

🌐 <https://araa.vercel.app/>

- Aplicación social construida con React, Node.js y PostgreSQL.
- Autenticación de usuarios, feed de publicaciones y diseño responsivo

## Habilidades

### Frontend:

React.js, Next.js, TypeScript, Material UI, Tailwind CSS

### Backend:

Node.js, Express.js, PostgreSQL, TypeORM

### Herramientas:

Git, Docker, Jest, Postman, Figma

### Metodologías:

Agile, Scrum

### Idiomas:

Inglés - Intermedio (B1)

## Educación

### Universidad de Buenos Aires

2025 - Presente

Facultad de Ingeniería Informática

## Certificaciones y Cursos

- Platzi — Escuela de Desarrollo Web
- Frontend Masters — React, Node.js y Diseño de Interfaces