

# Juan Cruz Dauberte

Argentina, Buenos Aires, Capital Federal / juandauberte@gmail.com / +54 3329 305210 /

Linkedin / GitHub | Portafolio

## Educación

Universidad Nacional San Antonio de Areco, Licenciatura en Informática	Feb 2022 – Actualmente
CoderHouse, Desarrollador Web Full-Stack	Ago 2024 – Sep 2025
Universidad De Buenos Aires, Diplomatura en Análisis y Gestión de Datos	Ago 2025 – Dic 2025
UNSAM, Diplomatura en Ciencias De Datos	Ago 2025 – Actualmente

## Proyectos

### Dreamhouse Baradero. Landing Page

- Code: <https://github.com/juancruzdauberte/dreamhouse-landing>
- Deploy: <https://dreamhousebaradero.com>

Diseñé y desarrollé una landing page responsive para una propiedad destinada a alquiler temporario. El sitio incluye presentación visual de la casa/quinta, galería de imágenes, descripción de servicios, formulario de contacto y un sistema de reservas en línea. Implementé buenas prácticas de usabilidad y optimización SEO para mejorar la experiencia del usuario y la visibilidad del sitio.

#### Tecnologías y librerías:

- Node Js, Next Js, React Js, TypeScript, Tailwind, Resend.

### Dreamhouse Baradero. Back Office

- Code: <https://github.com/juancruzdauberte/dreamhouse-back-office>

Diseño e implementación de un sistema Back Office para Dreamhouse Baradero. El proyecto combinó la optimización de flujos de trabajo complejos con la innovación en interfaces de usuario modernas. Los resultados incluyeron una digitalización completa de la gestión de reservas y la generación automatizada de documentación para clientes.

#### Tecnologías y librerías:

- Node Js, Next Js, React Js, TypeScript, Tailwind, Zod, MySQL.

### Como En Casa. Software de gestión de pedidos y finanzas

<https://como-en-casa-front.vercel.app/login>

- Back: <https://github.com/juancruzdauberte/comoencasa-back>
- Front: <https://github.com/juancruzdauberte/ComoEnCasa-front>

Desarrollé un software web de gestión, control y administración de pedidos y finanzas para una rotisería llamada Como En Casa ubicada en Baradero, Pcia. de Buenos Aires. La plataforma permite a dichos usuarios predefinidos la autenticación y autorización mediante OAuth2, JWT y Cookies la gestión y control de sus pedidos y finanzas.

#### Tecnologías y librerías:

- Back:** Node Js, Express Js, Typescript, MySQL, OAuth2, JWT, Cookies.
- Front:** React Js, TypeScript, Zustand, TanStack Query & Form, Tailwind CSS.

## Habilidades

**Blandas:** Trabajo en equipo, inteligencia emocional, análisis de datos, comunicación efectiva, gestión de tiempos, aprendizaje continuo, resolución de problemas, responsabilidad.

**Técnicas:** JavaScript, TypeScript, Python, SQL, Docker, Node.js, Express.js, Nest.js, Next.js, React.js, Tanstack Query & Form, Zustand, Git, GitHub, PostgreSQL, SQL Server, MySQL, MongoDB, Mongoose, HTML, CSS, Tailwind CSS.

**Idiomas:** Inglés B1