

# Juan Cruz Dauberte

Argentina, Provincia de Buenos Aires, Baradero / [juandauberte@gmail.com](mailto:juandauberte@gmail.com) / +54 3329 305210 /  
[linkedin.com/in/juancruzdauberte](https://www.linkedin.com/in/juancruzdauberte/) / [github.com/juancruzdauberte](https://github.com/juancruzdauberte) | [portfolio-two-zeta-37.vercel.app/](https://portfolio-two-zeta-37.vercel.app/)

## 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 – Actualmente
UNSAM, Diplomatura en Ciencias De Datos	Ago 2025 – Actualmente

## Experiencia

Reformam Network 2010 SL – HABITIUM MDF	Mar 2024 – Dic 2024
<ul style="list-style-type: none"><li>• Home Office</li><li>• Creador de contenido en catálogo</li><li>• Gestión en incidencia de pedidos</li><li>• Comunicación con clientes, distribuidores y agencias de transporte.</li></ul>	

## 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.

### 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, análisis de datos, comunicación efectiva, gestión de tiempos, aprendizaje continuo, resolución de problemas, responsabilidad.

**Técnicas:** JavaScript, Typescript, Python, SQL, Docker, Node Js, Express Js, Next Js, React Js, Tanstack Query & Form, Zustand, Git, GitHub, PostgreSQL, SQL Server, MySQL, MongoDB, Mongoose, HTML, CSS, TailwindCSS.