

# RAUL ESCOBAR

## DESARROLLADOR WEB FULL STACK

Desarrollador web con varios años de experiencia en el sector IT, capaz de trabajar de forma autónoma y en equipo, resolviendo problemas de manera eficiente. Me destaco por mi enfoque autodidacta, responsabilidad y atención al detalle. Actualmente curso la carrera universitaria en Desarrollo de Software, lo que me permite seguir ampliando mis conocimientos y adaptarme con rapidez a nuevas tecnologías y metodologías de trabajo, garantizando soluciones innovadoras y de calidad en cada proyecto.

## EXPERIENCIAS

### Ene. 2022 – Actual Desarrollador Web Freelance

- Desarrollo la estructura de APIs implementando tecnologías como NestJS, Prisma y WebSockets, permitiendo la creación de nuevas funcionalidades con actualización en tiempo real.
- Desarrollo de aplicaciones y sitios web utilizando diferentes tecnologías dependiendo necesidades del cliente (VueJS, React, WordPress, etc.).
- Responsable de la interacción con los clientes, escuchar sus necesidades y brindarles posibles soluciones y posibilidades.

### Ene 2021 – Dic 2021

#### Desarrollador web

- Responsable de la creación de un E-commerce en el marco de un curso.
- Manejando metodologías ágiles (SCRUM)
- Colabore en la elección del tema y en todas las funcionalidades del proyecto.
- Responsable de la comunicación en el equipo y entrega de Sprints.

## EDUCACIÓN

### Feb. 2025 – Actual Universidad Nacional de Pilar

- Tecnicatura en desarrollo de software
- Cursando actualmente

### Abr. 2021 – Dic. 2021 Digital Hause y Fundación Formar

#### Desarrollador web FullStack

- Desarrollo de un e-commerce.
- Implementación de metodologías Ágiles.

## CONTACTO

### Telefono

+54 011 68644494

### Email

raul.r.escobar@gmail.com

### LinkedIn

www.linkedin.com/in/raul-r-escobar

### GitHub

https://github.com/RaulREscobar

## SKILLS

Node JS



Express



Nest JS



HTML, CSS



JavaScript, TypeScript



React



Next JS



Vue 3, Vuetify



Bootstrap



WordPress



Woocommerce



Firebase



MySQL



Figma



GitHub



Prisma

