

Fabrizio Castro

San Juan, Argentina · [linkedin.com/in/fabrizio-castrodev](https://www.linkedin.com/in/fabrizio-castrodev) · +54 9 264 441 2511 · fabricastrook@gmail.com

Desarrollador FullStack con más de 3 años de experiencia en el desarrollo de portales institucionales y tiendas online. Especializado en tecnologías frontend como JavaScript, NextJS, React y Vue.js. Experiencia en backend con Node.js y Express, con un enfoque en aprendizaje continuo y adaptación a nuevas tendencias tecnológicas..

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Departamento Provincial de Informática - Gobierno de San Juan

San Juan, Argentina
Enero 2023 – Actualidad

Desarrollador FullStack

- Desarrollo de portales institucionales y servicios web para el Gobierno de San Juan.
- Implementación de mejoras en la interfaz de usuario y optimización de funcionalidades avanzadas.
- Tecnologías utilizadas: React, Vue.js, Node, API REST, HTML5, CSS3, Figma, Git, GitHub, Postman.

Tacu Sistemas

San Juan, Argentina
Enero 2024 – Sept 2024

Desarrollador FullStack

- *Desarrollo de un CRM para una empresa en Estados Unidos.*
- *Trabajo fullstack, desde la implementación de la interfaz de usuario hasta la integración con el backend.*
- *Aseguramiento de la calidad del código y cumplimiento de plazos de entrega.*
- *Tecnologías utilizadas: Angular, .NET, API REST, Figma.*

Technodevs.com.ar

San Juan, Argentina
Marzo 2022 – Actualidad

Desarrollador FrontEnd

- *Desarrollo de proyectos web para negocios, desde tiendas online hasta sitios institucionales.*
- *Gestión de todo el ciclo de desarrollo, desde la planificación hasta la entrega final.*
- *Tecnologías utilizadas: React, Angular, Node.js, Express, WordPress, Figma.*

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUYO

San Juan, Argentina
2021 - 2024

Desarrollo de Software

SKILLS ADICIONALES

- Frontend: React, NextJS, Vue.js, Tailwind CSS.
- Backend: Node.js, Express. | Bases de Datos: MySQL, MongoDB, PostgreSQL.
- Herramientas: Git, GitHub, Postman, WordPress, Figma.
- Idiomas: Español nativo, Inglés intermedio.