# Lucas Iván Figueroa Alcorta

Desarrollador MERN Stack | Frontend & Backend

- Tucumán, Argentina
- **GitHub:** https://github.com/Lucaspozziok64/ | LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/lucas-figueroa-579b0b30b/

---

#### **Perfil Profesional**

Desarrollador MERN Stack con enfoque en React + Vite, apasionado por crear aplicaciones web funcionales, escalables y con excelente experiencia de usuario. Experiencia en diseño de componentes reutilizables, integración de APIs, gestión de estado y optimización de flujos colaborativos. Capacidad para abordar tanto frontend como backend, con especial interés en proyectos completos que aprovechen el stack MERN.

---

## **Tecnologías**

Frontend:	React, Vite, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3, Bootstrap,	
	React-Bootstrap, SweetAlert2	
Backend:	Node.js, Express.js, MongoDB (básico), .NET MAUI	
	(experimental)	
Herramientas:	Git, GitHub, ESLint, Pre-commit hooks, Vite aliases,	
	Postman, Environment Variables	

---

## Experiencia

Desarrollador Frontend – Proyecto de Recetas (React + Vite)

2025 – Proyecto colaborativo

- CRUD completo para recetas con validaciones y alertas personalizadas
- Filtros dinámicos combinados para búsqueda avanzada
- Diseño responsivo con Bootstrap y React-Bootstrap
- Implementación de loaders, animaciones y condiciones de scroll

Colaborador Backend – Proyecto MERN experimental

2025 – Proyecto personal

- Configuración de servidor Express y rutas básicas
- Conexión con MongoDB Atlas y manejo de datos
- Pruebas con Postman y validación de endpoints
- Gestión de variables de entorno y seguridad básica

---

## **Proyectos**

- Buscador con filtros combinados React + Vite
- Interfaz de términos con scroll modal React-Bootstrap
- Servidor Express con conexión MongoDB MERN
- Transiciones suaves entre rutas React Router + CSS

---

#### **Fortalezas**

- Resolución de errores en entornos colaborativos

- Diseño centrado en el usuario y accesibilidad
- Curiosidad constante por nuevas herramientas
- Trabajo en equipo y comunicación efectiva