

Aguirre Manuel

Buenos Aires, Argentina

• manuel.aguirre4116.dev@gmail.com

• [Linkedin](#)

• [Github](#)

Técnico en Programación con experiencia en desarrollo de **aplicaciones web FullStack**. Apasionado por **tecnologías modernas**, entornos ágiles y la mejora continua, buscando aportar soluciones eficientes y escalables.

Link a mi [Portafolio](#) .

Experiencia profesional

Pasante administrativo y soporte técnico

Agosto – Noviembre 2025

MOQSA, Transporte Público

- Coordinación de operaciones diarias de rescate y asistencia, comunicando instrucciones en tiempo real a choferes.
- Gestión remota de sistemas GPS y seguimiento de plantillas de la aplicación.
- Punto de contacto para consultas operativas: ubicación de unidades, vehículos y personal.

FullStack Developer

Mayo – Julio 2025

AAPC, Independiente

- Desarrollo de plataforma modular de componentes y herramientas para agilizar productos de comerciantes.
- Diseño e implementación de funcionalidades, mejorando escalabilidad y mantenibilidad.
- Introducción de metodologías ágiles, asegurando eficiencia y cumplimiento de plazos.

Proyectos destacados

FullStack Developer

En Desarrollo

StockSell, Administración de Stock y Ventas

- Desarrollo de sistema integral para gestión de inventario y optimización de flujo de caja.
- Implementación de seguimiento en tiempo real, reportes automáticos y alertas de reabastecimiento.
- Diseño de arquitectura multi-usuario con sistema de roles y permisos diferenciados.

Educación

Secundaria Técnica Nro. 4 de Berazategui

Marzo 2018 – Presente

Técnico en Programación

Habilidades técnicas

- **BackEnd:** Node.js, APIs REST/GraphQL, TypeScript básico.
- **FrontEnd:** JavaScript, HTML, CSS, Tailwind, Bootstrap, Chart.js.
- **Herramientas:** Git, Scrum/Kanban, VS Code, Postman, Cloud AWS (básico).
- **Bases de datos:** Modelado y normalización, Prisma ORM, MySQL, SQLite.
- **UI/UX:** Prototipado en Figma/Canvas, diseño de flujos de usuario.
- **Colaboración:** Trabajo en equipo, documentación de código y comunicación técnica.