

# Iván Muñoz Gomez

Buenos Aires, Argentina · [linkedin.com/in/ivanmg-f-s-developer](https://www.linkedin.com/in/ivanmg-f-s-developer) · +54 11 25132014 · ivmunoz9@gmail.com

---

Más de 2 años de experiencia como Desarrollador de Software. Trabajé en el desarrollo Backend en Farmafe, logrando duplicar la cantidad de clientes en nuestros servicios. Constantemente me capacito de forma continua para seguir creciendo como desarrollador.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

---

### Farmafe

BackEnd Developer

**Buenos Aires, Argentina**

*Diciembre 2023–Actualmente*

- Construí múltiples APIs para automatizar la consulta y validación de recetas mediante mensajería de whatsapp.
- Desarrollé una plataforma enfocada en la gestión de finanzas destinada a cadenas farmacéuticas, consiguiendo aumentar la cantidad de clientes suscritos en un 30%.
- Gestioné 2 conjuntos de bases de datos SQL, administrando su estructura, mantenimiento y optimización.
- Aporté soluciones para facilitar las tareas a mis compañeros creando scripts personalizados. Por ejemplo: programa para calcular aumentos en los precios y automáticamente imprimir el nuevo ticket correspondiente.

### Freelance

Desarrollador DevTools

**Buenos Aires, Argentina**

*Julio 2025–Diciembre 2025*

- Diseñé múltiples programas que automatizan la extracción de datos de diferentes sitios web, para posteriormente procesar la información y exponerla en formato xls para su posterior análisis.
- Facilité tareas repetitivas creando bots de telegram que notifican al usuario de cambios específicos que optimizan el ritmo de trabajo.

## EDUCACIÓN

---

### Universidad de Palermo

Licenciatura en Ciberseguridad

**Buenos Aires, Argentina**

*Enero 2025–Actualmente*

### Bootcamp Henry

Desarrollo FullStack

**Buenos Aires, Argentina**

*Abril 2023–Septiembre 2023*

### Coderhouse

Desarrollo FrontEnd

**Buenos Aires, Argentina**

*Enero 2022-Julio 2022*

## SKILLS ADICIONALES

---

- Nativo en Español - Fluido en Inglés - Japonés básico.
- Apasionado por resolver problemas complejos, automatizar procesos y construir APIs robustas y escalables.