

## Perfil Profesional

---

### Análisis funcional | Desarrollo backend | QA

Técnico Universitario en Informática (UNGS, 2025) y estudiante avanzado en Lic. en Sistemas. Formación en programación, redes, sistemas operativos y bases de datos. Enfoque en análisis funcional y QA, con experiencia académica en documentación, especificación de requerimientos y diseño de pruebas. Me destaco por la comunicación, la organización y el trabajo en equipo. Busco mi primera experiencia profesional en IT.

## Habilidades Técnicas

---

- **Análisis funcional:** casos de uso, flujos, UML, requerimientos funcionales y no funcionales, documentación técnica
- **Testing manual:** test cases, bugs (Jira, Trello), regresión, validación, testing exploratorio
- **APIs REST:** pruebas funcionales con Postman
- **Herramientas:** Jira, Trello, Postman, Git, GitHub, Draw.io, Excel
- **Bases de datos:** PostgreSQL, SQL, pgAdmin4
- **Metodologías ágiles:** Scrum
- **Programación:** Java, Python, C, HTML, CSS, JavaScript, Tailwind, POO
- **Frameworks:** Django, Playwright (tests E2E), JUnit
- **Sistemas Operativos:** Windows, Linux

## Formación Académica

---

### Tecnicatura Universitaria en Informática

Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS)  
2022 – 2025 (Finalizado) — Promedio: 8,13

### Licenciatura en Sistemas

UNGS — En curso – 22/36 materias aprobadas

## Certificaciones y Cursos

---

Desarrollador Web Inicial – UTN (2022)  
Workshop Cómputo Paralelo – UNGS (2025)  
Inglés avanzado – Certificación Cambridge (2021)

## Experiencia Académica

---

*Podés encontrar más detalles y proyectos académicos adicionales en mi perfil de GitHub: [github.com/FrancoMendoza11](https://github.com/FrancoMendoza11)*

### Scrum Master / Analista Funcional – HealthFirst

Sistema con IA para gestión de licencias médicas. Relevamiento, modelado de procesos, documentación funcional y liderazgo ágil. También diseñé y ejecuté pruebas funcionales.

### Analista Funcional – LibroClick

Especificación funcional completa de un e-commerce de libros. Incluyó casos de uso, flujos, UML y diseño de pruebas funcionales para módulos clave como registro, catálogo, compra y carrito. FRD disponible en: Documento FRD LibroClick