

# JOAQUINA GOMEZ MANNA



## Portafolio:

<https://portfolio-joaquina.vercel.app>

## Linkedin:

[https://www.linkedin.com/in/joaquina\\_gomez-manna-491950264/](https://www.linkedin.com/in/joaquina_gomez-manna-491950264/)

## Teléfono:

(54) 3412291597

## Mail:

gomezmannajoaquina@gmail.com

## EDUCACIÓN

### INGENIERIA EN SISTEMAS

Universidad Tecnológica de Rosario  
2020 – Actualidad  
Carrera en curso (cuarto año)

### BACHILLER EN ECONOMÍA

Escuela Superior de Comercio  
“Libertador General San Martín”  
2015 – 2019

## IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio

## CONOCIMIENTOS

### LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

- Python, JavaScript, TypeScript, C, Pascal

### FRONTEND

- React, Angular, HTML, CSS, TailwindCSS

### BACKEND

- Node.js, Express, .NET 9, REST APIs, JWT

### BASES DE DATOS

- MySQL, Prisma, MikroORM, Entity Framework Core

### HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS

- Git, GitHub, Docker, Jira, Swagger
- Windows, Linux (Ubuntu)
- Office 365, Active Directory
- Citrix

### OTROS CONOCIMIENTOS

- Diseño de sistemas
- Modelado de datos (DER)
- APIs
- Testing de software
- Documentación técnica

## ESTUDIANTE DE INGENIERIA EN SISTEMAS

### PERFIL

Estudiante avanzada de Ingeniería en Sistemas con experiencia en Soporte Informático Nivel 1, desarrollo de software y automatización de procesos. Con conocimientos en entornos Windows y Linux, Active Directory, Office 365, Jira y Git. Experiencia en desarrollo full stack utilizando React, Node.js y .NET, integración de APIs y gestión de bases de datos relacionales. Orientada a la resolución de incidencias, mejora continua y trabajo en equipo en entornos tecnológicos dinámicos.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### SOPORTE INFORMÁTICO EN TRIBUNAL DE FALTA

03/2024-03/2025

Contacto de referencia: Eva Bellini Cel: (54) 3413234724

- Mantenimiento y actualización de sistemas de software y hardware.
- Testing de nuevas implementaciones tecnológicas.
- Soporte técnico y capacitación a usuarios.
- Investigación en redes y gestión de datos.
- Relevamiento de estructuras de datos.
- Elaboración de manuales e instructivos técnicos.
- Optimización de procesos internos y soporte operativo.

### SOPORTE INFORMÁTICO EN ASOCIACIÓN DE COOPERATIVAS ARGENTINAS

03/2025-Actualidad

- Soporte técnico de primer nivel a usuarios finales (Help Desk).
- Resolución de incidencias en entornos Windows y Office 365.
- Gestión y seguimiento de tickets mediante Jira.
- Administración básica de Active Directory.
- Colaboración con el área de infraestructura y tecnología.
- Automatización de procesos internos utilizando Jira y datos externos.
- Documentación técnica y elaboración de instructivos para usuarios.
- Análisis inicial de alertas y reducción de falsos positivos.

## PROYECTOS TÉCNICOS RELEVANTES

### SISTEMA DE GESTIÓN DE STOCK – FULL STACK

2025

- Desarrollo de aplicación web full stack con React, TypeScript, Node.js, Express y MySQL.
- Implementación de operaciones CRUD de productos y categorías.
- Control de inventario en tiempo real.
- Diseño y normalización de base de datos.
- Backend modular en TypeScript.
- Uso de Git y GitHub para control de versiones.

### SISTEMA WEB DE GESTIÓN Y RESEÑAS DE LIBROS – FULL STACK

2025

- Desarrollo de sistema web full stack con React, Node.js, Express y TypeScript.
- Base de datos MySQL utilizando MikroORM.
- Implementación de múltiples CRUDs (usuarios, libros, autores, categorías, editoriales).
- Sistema de autenticación mediante JWT.
- Moderación de reseñas mediante API de detección de malas palabras.
- Funcionalidades de recomendaciones, favoritos y listas personalizadas.
- Integración de APIs externas.
- Gestión del proyecto con Git y GitHub.

### SISTEMA DE RESERVAS DE ALOJAMIENTOS – ALOJARG – FULL STACK

2025

- Desarrollo de sistema de reservas turísticas bajo arquitectura Clean Architecture.
- Backend con .NET 9, API REST, Entity Framework Core y autenticación JWT.
- Frontend desarrollado con Angular 20 y Material Design.
- Implementación de búsqueda avanzada, filtros y sistema de favoritos.
- Integración con API externa de hoteles (Makcorps).
- Documentación de la API con Swagger/OpenAPI.
- Uso de Docker y Docker Compose para despliegue.