

# VIRGINIA AYALA

Backend Developer

Resistencia, Chaco

[danielamanevy22@gmail.com](mailto:danielamanevy22@gmail.com)

3624703617

<https://github.com/Manevy22>

[linkedin.com/in/virginia-daniela-ayala-luque-manevy-966a10254](https://www.linkedin.com/in/virginia-daniela-ayala-luque-manevy-966a10254)

Desarrolladora Backend graduada como Técnica Universitaria en Programación, apasionada por construir soluciones eficientes y escalables. Con sólida experiencia en Java, Spring Boot, Spring Cloud, Maven, MySQL y herramientas ORM como JPA/Hibernate. Especializada en diseño e implementación de APIs RESTful, optimización de bases de datos y desarrollo de lógicas de negocio robustas. Busco seguir creciendo profesionalmente en entornos colaborativos y dinámicos.

## EDUCACIÓN

### TÉCNICA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Resistencia  
Finalizado en mayo de 2025

## APTITUDES TECNICAS

- -Lenguajes y frameworks: Java, Spring Boot, Spring Cloud
- Bases de datos: MySQL, SQL Server, PostgreSQL
- ORM: JPA, Hibernate
- APIs REST: Diseño, desarrollo y consumo
- Herramientas adicionales: QlikView, Interbanking InterAPIs
- Nivel de inglés: Intermedio (B1)

## HABILIDADES BLANDAS

- **Trabajo en equipo:** Colaboro eficazmente con grupos para alcanzar objetivos comunes, aportando ideas y manteniendo una comunicación abierta.
- **Adaptabilidad:** Capacidad para aprender nuevas tecnologías y adaptarme a cambios en entornos dinámicos.
- **Gestión del tiempo:** Organizo tareas para cumplir con plazos ajustados en proyectos académicos y personales.
- **Empatía y escucha activa:** Entiendo las necesidades de los demás, lo que me permite trabajar en entornos diversos y resolver conflictos.

## EXPERIENCIA

- Diciembre 2024- Actualidad:  
Actualmente estoy trabajando en Fábrica SRL en el Área de Sistemas, donde he tenido la oportunidad de gestionar bases de datos con SQL Server, elaborar informes gerenciales utilizando QlikView, y desarrollar programas orientados al consumo de datos mediante las APIs de Interbanking.