VIRGINIA AYALA

Backend Developer

Chaco, Argentina +54 9 362 470-3617

danielamanevy22@gmail.com

https://github.com/Manevy22

linkedin.com/in/virginia-daniela-ayala-luque-manevy-966a10254

**Desarrolladora Backend** con título de Técnica Universitaria en Programación, apasionada por construir soluciones eficientes y escalables. Sólida experiencia en Java, Spring Boot, Spring Cloud, Maven y MySQL, así como en herramientas ORM como JPA e Hibernate. Especializada en el diseño e implementación de APIs RESTful, optimización de bases de datos y desarrollo de lógica de negocio robusta. Motivada por seguir creciendo profesionalmente en entornos colaborativos y dinámicos.

## **EDUCACIÓN**

Técnico Universitario en Programación Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional Resistencia Graduada en mayo de 2025

# HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes y Frameworks: Java, Spring Boot, Spring Cloud
- Bases de Datos: MySQL, SQL Server, PostgreSQL
- Contenedores: Docker, Docker Compose
- ORM: JPA, Hibernate
- APIs RESTful: Diseño, desarrollo y consumo
- Nivel de Inglés: Intermedio (B2)
- Control de Versiones: Git, GitHub, GitLab

#### HABILIDADES BLANDAS

- **Trabajo en equipo**: Colaboración efectiva para alcanzar objetivos comunes, aportando ideas y manteniendo una comunicación abierta.
- Adaptabilidad: Rápido aprendizaje de nuevas tecnologías y flexibilidad en entornos dinámicos.
- Gestión del tiempo: Organizada y capaz de cumplir con plazos ajustados en proyectos académicos y personales.
- Empatía y escucha activa: Comprensión de las necesidades de los demás, promoviendo el trabajo en equipo en entornos diversos y la resolución de conflictos.

### **EXPERIENCIA**

#### Fábrica SRL – diciembre 2024 – Presente

Desarrollé un sistema clave para el departamento financiero que consume datos en tiempo real desde APIs de Interbanking (una de las principales plataformas bancarias de Argentina), utilizando autenticación OAuth2. Organicé y transformé datos complejos de extractos bancarios, cuentas y usuarios para almacenarlos en bases de datos SQL estructuradas, facilitando su análisis. Automatización de reportes estratégicos en Power BI, actualmente utilizados por el equipo ejecutivo para una toma de decisiones financieras ágil. Containericé toda la solución con Docker para facilitar el despliegue y configuré actualizaciones automáticas diarias sin intervención manual. **Tecnologías utilizadas**: Java, Spring Boot, APIs RESTful, Docker, PostgreSQL, Power BI.