



Florencia Daniela Garcia

Estudiante avanzada
de Ingeniería en
Sistemas de
Información

Contacto

+54 351 688-5810

gflordaniela344@gmail.com

Villa Allende, Córdoba,
Argentina



[linkedin.com/in/
florenciadaniela
garcia](https://www.linkedin.com/in/florenciadaniela-garcia)

Habilidades

- Administración
- Creatividad
- Gestión de proyectos
- Investigación
- Lógica



Sobre mi

Estudiante avanzada de Ingeniería en Sistemas de Información en la Universidad Tecnológica Nacional (UTN).

Durante mi desarrollo académico, adquirí sólidos conocimientos en programación orientada a objetos con Java, desarrollo backend, JavaScript, Python, UML y bases de datos SQL.

Me considero una persona proactiva, responsable y con muchas ganas de seguir aprendiendo. Tengo una gran capacidad de adaptación y disfruto trabajar en equipo.

Educación

- Instituto La Inmaculada**
Bachiller en Economía y Administración.
2016 - 2021
- Universidad Tecnológica Nacional**
Ingeniería en Sistemas de Información.
2022

Disponibilidad horaria part-time, tarde

Conocimientos

- Ingeniería y Calidad De Software**
UTN-FRC
Adquirí sólidos conocimientos en gestión de proyectos de desarrollo de software, calidad y métricas, aplicando **frameworks ágiles (Scrum, Lean, Kanban)** para la planificación y control de productos. Desarrollé competencias en aseguramiento de la calidad, integración y despliegue continuo, así como en la elaboración de planes de prueba y gestión de configuración de software, orientados a entregar soluciones de calidad y alineadas a los estándares de la industria
- Arquitectura en Redes**
UTN-FRC
Formación en diseño, implementación y administración de redes de computadoras (**TCP/IP, IPv4/IPv6, enrutamiento, seguridad y QoS**), con experiencia en configuración y monitoreo de **LAN y WAN**.
- Administración en Base de datos**
UTN-FRC
Incorporé conocimientos en bases de datos, modelos conceptuales (jerárquico, red, relacional, orientado a objetos), normalización y seguridad. Apliqué técnicas de diseño y manipulación de datos mediante SQL, asegurando integridad y consistencia.
- Python y Java para desarrollo de software.**
JavaScript (con npm) y React para desarrollo web.
HTML y CSS para diseño y maquetado.
Docker para virtualización y despliegue de aplicaciones.
Git para control de versiones y trabajo colaborativo.

[https://github.com/GFlorDaniela/
portfolio-ISI.git](https://github.com/GFlorDaniela/portfolio-ISI.git)