

Estefanía Turín

Estudiante de Licenciatura en Sistemas

Las Varillas, Córdoba, Argentina

estefi.turine@gmail.com | [linkedin.com/in/estefania-turin](https://www.linkedin.com/in/estefania-turin) | estefi-turin-v1.vercel.app

Soy estudiante de Licenciatura en Sistemas con pasión por los desafíos del mundo IT. Soy responsable, proactiva y detallista, con capacidad en resolución de problemas. Busco enfrentar desafíos y ampliar mis conocimientos mientras colaboro en equipos dinámicos y crezco profesionalmente.

EDUCACIÓN FORMAL

Universidad Blas Pascal

Mar 2025 - Presente

Licenciatura en Sistemas de la Información

- Convalidación de materias cursadas en Ingeniería en Sistemas (UTN)

Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba

Mar 2022 - Dec 2024

Ingeniería en Sistemas de la Información

- Cursado parcial hasta tercer año inclusive

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Python, React** - Universidad Blas Pascal
- Blockchain** - Universidad Blas Pascal
- Testing QA Automatizado** - Digital House
- QA XAcademy** - Technology with Purpose (Santex)
- Argentina Programa** - CESSI
- Database and SQL** - Educación IT
- Full Stack, Spring Boot + React** - Udemey

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de Programación: Java, Python, JavaScript, TypeScript, SQL, C#, VB.NET

Backend: Spring Boot, FastAPI, Node.js (Nest.js), ORM (SQLAlchemy), Docker, RabbitMQ, Redis

Frontend: React (Next.js), Vue.js, HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Bootstrap

Datos: Bases de datos relacionales y NoSQL, análisis exploratorio de datos (EDA), ETL, orquestación de flujos (n8n), pandas, numpy

Testing y QA: Cypress, Selenium, RestAssured, Testing Manual

Herramientas y DevOps: Git, GitHub, GitLab, Postman, Jira, Maven

Principios y Arquitectura: POO, SOLID, System Design, Microservicios, RESTful API, GraphQL, UML

IDIOMAS

English(B2), Español(Nativo)

PROYECTOS

Gestor de Enlaces Inteligente con IA | 05/2025 – 06/2024

- Diseñé y desarrollé una aplicación web full-stack y una extensión de navegador para capturar y organizar enlaces, enriqueciéndolos con resúmenes y etiquetas generadas por la API de Google Gemini.
- Implementé un backend desacoplado con Python y FastAPI, "dockerizado" y desplegado en una arquitectura serverless en Google Cloud Run. Utilicé SQLAlchemy para la lógica de base de datos sobre PostgreSQL (Supabase).
- Construí un frontend robusto y reactivo con React, TypeScript y Vite, gestionando el estado del servidor de forma profesional con TanStack Query y estilizando la UI con Tailwind CSS.

NutriBot-IA | 04/2025

- Desarrollé un bot de Telegram para seguimiento nutricional utilizando Python y la API de Anthropic Claude.
- Implementé arquitectura modular con patrones de diseño Singleton y Repository para servicios de base de datos y análisis de IA.
- Integré MongoDB Atlas para almacenamiento persistente, APScheduler para notificaciones programadas y python-telegram-bot para la interfaz conversacional. Railway para despliegue en una plataforma cloud.