

# BENJAMIN ESPINA

Córdoba, Argentina | benjaespina98@gmail.com | +54 353 422 4607 | [LinkedIn](#) | [Portfolio](#)

## PERFIL

Estudiante avanzado de Ingeniería en Sistemas de Información con experiencia en análisis funcional, soporte técnico y desarrollo de proyectos web y mobile. Participé en distintas etapas del ciclo de desarrollo —análisis, implementación, testing y gestión— aplicando metodologías ágiles y tecnologías como Angular, Ionic, Python, SQL Server y Azure DevOps. Busco un rol técnico donde pueda integrar mis habilidades funcionales, analíticas y de desarrollo mientras finalizo la carrera.

## EXPERIENCIA

### Analista Funcional

URG Urgencias - Córdoba, Argentina | Dic 2023 - Mar 2025

Desempeñé tareas de análisis funcional, actuando como enlace entre usuarios y desarrolladores para relevar requerimientos, documentarlos y validar entregas. Participé en un proyecto de integración y migración (microservicios/APIs) y en la administración de bases de datos SQL Server (consultas, procedimientos almacenados y jobs). También brindé soporte técnico para asegurar el correcto funcionamiento de sistemas y equipos informáticos.

## PROYECTOS

División de Gastos (PWA) - [benjaminespina.vercel.app](#) | [Code](#)

Aplicación web progresiva para gestionar gastos compartidos y generar balances automáticos, mejorando la distribución de costos entre grupos.

- Stack: Angular · TypeScript · HTML · CSS

## EDUCACIÓN

### Ingeniería en Sistemas de Información

Universidad Tecnológica Nacional (UTN) – Córdoba, Argentina | 2016-Presente

Cursado finalizado, en etapa de exámenes finales.

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Desarrollo Web Full-Stack ([Certificado](#)) – Udemy (2023)
  - HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, JQuery, DOM, Python y Django.
- Fundamentos de Metodologías Ágiles - Microservicios, APIs y Seguridad
  - Capacitación interna en URG Urgencias (2024).

## HABILIDADES TÉCNICAS

- **Lenguajes y Frameworks:** HTML · CSS · JavaScript · TypeScript · Angular · Ionic · C# · Python
- **Bases de Datos:** SQL Server (consultas, procedimientos almacenados, jobs)
- **Entornos y Plataformas:** Linux · Windows · macOS
- **Herramientas y Metodologías:** Azure DevOps · GitHub · Trello · Visual Studio Code · Scrum
- **Infraestructura y Redes:** Fundamentos de Seguridad, redes e infraestructura

## IDIOMAS

- Español (Nativo) | Inglés (Upper Intermediate (B2/C1))