

BENJAMIN ESPINA

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

PERFIL

Estudiante avanzado de Ingeniería en Sistemas (UTN Córdoba) con 1.5 años de experiencia en análisis funcional y soporte técnico.

Complemento mi formación con proyectos personales y académicos de desarrollo front-end (Angular/Ionic), aplicando metodologías ágiles (Scrum) y herramientas Azure DevOps/Git.

Busco un rol técnico donde integrar mis habilidades funcionales, analíticas y de desarrollo mientras finalizo la carrera.

EXPERIENCIA

Analista Funcional

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

- Administración de bases de datos SQL Server (procedimientos almacenados y jobs) para asegurar rendimiento y estabilidad.
- Relevamiento y documentación de requerimientos funcionales en proyectos de integración y migración (microservicios / APIs).
- Soporte técnico avanzado y colaboración con equipos técnicos en la optimización de procesos internos.

PROYECTOS

División de Gastos (PWA) - [benjaespina.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 · Bootstrap
- Bases de Datos:** SQL Server (consultas, procedimientos almacenados, jobs)
- Entornos y Plataformas:** Linux · Windows · macOS
- Herramientas y Metodologías:** Azure DevOps · Git · GitHub · Trello · Visual Studio Code · Scrum
- Infraestructura y Redes:** Fundamentos de redes e infraestructura · Configuración técnica básica

IDIOMAS

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