

Matias Daniel Britez
Desarrollador Web junior| Estudiante de Analisis de Sistemas

matiasbritez88@gmail.com

Celular +5491135237191

Linkedin: [linkedin.com/in/matias-britez/](https://www.linkedin.com/in/matias-britez/)

Palermo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Estudiante de Analista de Sistemas con sólida formación técnica en desarrollo web y gestión de infraestructura en la nube. Cuento con experiencia práctica en el manejo de sistemas de información dentro del ámbito sanitario y una mentalidad orientada a soluciones escalables mediante el uso de tecnologías AWS. Busco potenciar mis habilidades en entornos de TI reales, aportando proactividad, capacidad de aprendizaje continuo y un enfoque colaborativo.

Habilidades Técnicas

Frontend: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript (JS).

Backend: PHP, Java, Programación Orientada a Objetos (POO).

Bases de datos: SQL, mongoDB.

Tools & Design: AWS, Git, GitHub, Photoshop, principios de UX.

Habilidades Blandas

Trabajo en equipo • Adaptabilidad • Capacidad de aprendizaje continuo • Resolución de problemas • Actitud positiva

Educación

AWS Academy Graduate - Cloud Foundations - AWS Academy - (2026)

Analista de sistemas - Escuela Da Vinci - (2025 - presente)

Desarrollador Full Stack - Coderhouse - (2022 - 2024)

Otros cursos - Introducción a Python - Santander Open Academy - (2024) | Fundamentos de la programación - UTN - (2024)

Experiencia Laboral

Hospital Italiano de Buenos Aires (2010 - presente)

Departamento de Informática en Salud - Codificador (2011 - presente)

- Auditoría y mantenimiento de bases de datos farmacológicas según estándares clínicos. Actualización de catálogos y terminología HL7/SNOMED CT. Coordinación con compras y facturación, optimización de procesos de abastecimiento y soporte terminológico (43 tickets Jira gestionados en agosto 2025).

Archivo de Historia Clínicas - Auxiliar administrativo (2010)

- Indexar documentos clínicos escaneados al legajo de los pacientes.

Proyectos Destacado

Numzio | Desarrollador Full Stack (v1.1 en producción)

- Plataforma interactiva para el análisis numérico y exploración de propiedades matemáticas.
- Tecnologías: JavaScript, AJAX y optimización SEO con [Schema.org](https://schema.org).
- Gestión: Desarrollo basado en un Documento de Visión y Evolución con roadmap hasta la v1.4.

Idioma

INGLES: Intermedio avanzado (B2)

Instituto Cambridge (2014 - 2016) , Wall Street Institute (2011 - 2012).