



Aquiles Cancinos

Estudiante de Ing. Informatica

📞 Contacto

- 📞 3874897494
- ✉️ aquilescancinos@gmail.com
- 📍 Salta Capital, Argentina
- 🐙 <https://github.com/aquilescb>
- 🌐 www.linkedin.com/in/aquilescb123

👤 Sobre mi

Soy estudiante de Ingeniería en Informática con fuerte enfoque en desarrollo web full stack. Comprometido con el aprendizaje continuo y la aplicación de buenas prácticas. Apasionado por crear soluciones funcionales y trabajar en equipo utilizando tecnologías modernas.

⚙️ Habilidades técnicas

- HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, Tailwind, TypeScript, Vite, Next.js
- Java, SpringBoot, Node.js, Python, Express.js
- Postgres, MySQL, SQL Server
- Gestor de Proyectos: Jira, Trello, Assana, Git y GitHub
- Docker

⚙️ Habilidades Blandas

- Trabajo en equipo
- Comunicación efectiva
- Gestión de tiempo
- Adaptabilidad
- Resolución de Problemas

🎓 Educación

• Ing. en Informática - U. Católica de Salta (2023 - Presente)

Cursando actualmente materias como Sistemas Operativos, Bases de Datos, Redes, Sistemas, Proyectos Informáticos

• Instituto de Ingles - Cultural Británica de Salta (2021 - 2024)

Formación en comprensión, escrita y oral en ingles
Adquisición de habilidades avanzadas en gramática, vocabulario y pronunciación.

👛 Experiencia Laboral

• Operador – Tribunal Electoral de Salta (2025)

Brindé soporte técnico en la jornada electoral: monitoreo de la transmisión de votos, asistencia a auxiliares y resolución de incidencias. Desarrollé habilidades clave en comunicación efectiva, organización y trabajo bajo presión.

• Freelancer - Desarrollador Full Stack (2025 - Presente)

Desarrollo soluciones web a medida para distintos clientes. Me encargo de construir páginas y sistemas funcionales según sus necesidades, asegurando que cada entrega cumpla con los objetivos y expectativas del proyecto.

🎓 Proyectos

• Sistema de Gestión para Estudio Jurídico (Salta - Argentina)

Desarrollo en equipo junto a abogados y desarrolladores. Construcción de una plataforma web para gestión de clientes, tareas, expedientes y seguimiento de casos. Participación en el diseño, desarrollo y planificación del sistema.

Tecnologías usadas: React, Node.js, Next.js, PostgreSQL, TypeScript, Tailwind

• Plataforma Interactiva de GO con Asistente Virtual

Desarrollo de una página web donde el usuario juega al Go contra un motor IA, asistido por un asistente virtual que analiza jugadas y brinda recomendaciones personalizadas. Enfocado en mejorar el progreso del usuario a través de feedback.

Tecnologías usadas: React, TypeScript, Vite, Node.js, Next.js, PostgreSQL

• BetaSolve – Plataforma Interactiva para Problemas Matemáticos

Desarrollo de una aplicación web enfocada en resolver problemas matemáticos de forma visual y didáctica. Permite operar con funciones, raíces, sistemas de ecuaciones, integrales definidas y ecuaciones diferenciales.

Tecnologías usadas: HTML, CSS, JavaScript, Python, Flask

• P. Formación – Oracle Next Education (Alura LATAM)

Desarrollo de múltiples proyectos backend como parte del programa de formación intensiva en Java y Spring Boot. Se destacan: una API REST para un foro educativo con autenticación JWT (Foro Hub), un conversor de monedas que consume APIs externas en tiempo real, y un catálogo de libros con integración externa y persistencia en base de datos (LiterAlura).

Durante el proceso se aplicaron buenas prácticas de arquitectura limpia, pruebas unitarias, consumo de APIs, seguridad con JWT, persistencia con JPA

Tecnologías usadas: Java, Spring Boot, Spring Security, PostgreSQL, JSON, Docker, GSON, JWT,

⚙️ Idiomas

- Inglés (Intermedio – en curso): Actualmente preparándome para rendir el examen Cambridge B2 First (fin 2025).
- Español (Nativo)