

Aquiles Cancinos

Estudiante de Ing. Informatica

Contacto

3874897494

aquilescancinos@gmail.com

Salta Capital, Argentina

https://github.com/aquilescb

in 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.

H 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

H 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 compresión, 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,

Holomas Holomas

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