

ANDRÉS QUIRÓS ROJAS

Teléfono: +506 8441-1376 | Email: quirosandres230@gmail.com

Ubicación: San Carlos, Alajuela, Costa Rica | LinkedIn: linkedin.com/in/andres-quirós-b769a0366 | GitHub: github.com/AnQuiro20 | Web: [AnQuiRo](https://AnQuiRo.com)

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería en Computación (TEC), con experiencia en desarrollo de software, análisis de datos e inteligencia artificial. Proactivo, rápido aprendiz y orientado al trabajo en equipo. Interesado en prácticas o posiciones junior para contribuir a proyectos de impacto y crecer profesionalmente como ingeniero.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería en Computación – Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC)

2023 – Presente | Graduación estimada: 2027

Cursos relevantes: Programación Orientada a Objetos, Estructuras de Datos, Algoritmos, Diseño de Software, Bases de Datos.

CERTIFICACIONES Y FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Procesamiento de Imágenes Médicas con Deep Learning | K-lab Costa Rica – ITCR & Myongji College | Jul. 2025
- Fundamentos de Servicios Web: Mini red social | K-lab Costa Rica – ITCR & Myongji College | Jun. 2025
- GitHub Completo | Cursa | Jun. 2025
- Habilidades Blandas y Liderazgo | Fundación Mejoremos & Maxwell Leadership | Oct. 2023
- Productividad con IA generativa | Microsoft y LinkedIn | Jun. 2025
- Participante, Congreso COMPDES 2025 | TEC | Jul. 2025

EXPERIENCIA PRÁCTICA

Voluntario Internacional – FISU (International University Sports

Federation) Mayo – Junio 2024

- Coordinación de eventos deportivos universitarios internacionales.
- Desarrollo de habilidades de comunicación, organización y adaptación a entornos dinámicos.
- Trabajo en equipo multicultural bajo plazos ajustados.

PROYECTOS DESTACADOS

Dashboard de Compras Online | Python, Streamlit, Pandas, Plotly | Ene. 2026

- Aplicación web para análisis y visualización de hábitos de compra con métricas dinámicas y gráficos avanzados.
- Generación automática de insights sobre patrones de consumo.

Análisis de Imágenes Médicas con CNN | Python, TensorFlow | Jul. 2025

- Implementación de red neuronal convolucional para clasificación de imágenes médicas.
- Preprocesamiento de datos y evaluación del modelo con métricas de clasificación.

Desarrollo de API RESTful | Tecnologías Backend | Jun. 2025

- Diseño e implementación de API para mini red social con endpoints GET, POST, PUT, DELETE.
- Uso de buenas prácticas en arquitectura backend y control de versiones con Git.

Sistema de Gestión Ganadera (GanadoPro) | JavaScript, HTML, CSS,

Supabase

- Aplicación web para administración de ganado con registro, consulta y estadísticas.
- Interfaz dinámica con lógica modular y persistencia de datos.
- Link: <https://anquiero20.github.io/FincaQR/>

HABILIDADES TÉCNICAS

- Programación: Python, C++, JavaScript, Java
- Desarrollo Web: APIs REST, Git/GitHub, HTML, Firebase, Supabase
- IA/Data: Deep Learning, Procesamiento de Imágenes (CNN)
- Áreas de interés: IoT, Robótica, Sistemas Embebidos

HABILIDADES INTERPERSONALES

- Aprendizaje rápido y autodidacta
- Trabajo en equipo colaborativo
- Comunicación efectiva
- Adaptabilidad y flexibilidad
- Resolución de problemas

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: A2/B1 (lectura técnica y comunicación básica)