

# Andrés Parra

Cali, Colombia

Teléfono: +57 317-389-7769

[andresdavidparra@hotmail.com](mailto:andresdavidparra@hotmail.com)

<https://www.linkedin.com/in/andrewdpq>

## PERFIL PROFESIONAL

Andrés Parra es estudiante de Ingeniería de Sistemas en la Universidad Icesi con experiencia en desarrollo de software aplicado a proyectos académicos y laborales. Ha participado en iniciativas de transformación tecnológica aplicando metodologías ágiles y enfoques de arquitectura, destacando por su capacidad de análisis, aprendizaje autónomo y resolución de problemas. Ha demostrado adaptabilidad, compromiso y capacidad de pensamiento crítico en equipos multidisciplinarios, con interés en inteligencia artificial y en el diseño de soluciones que integren innovación tecnológica con *impacto real*.

## EXPERIENCIA LABORAL

### Universidad Icesi (Cali, Colombia)

Desarrollador de software semillero (Proyectos Académicos)

10.2024 – Actualmente

- Desarrollo de funcionalidades para sistemas académicos, contribuyendo a la eficiencia de procesos institucionales.
- Refinamiento de prototipos, diseño e implementación de un sistema de encuestas.
- Refinamiento de requerimientos, prototipos, diseño, revisión e implementación de un sistema de certificados.
- Colaboración con equipos Scrum, asegurando entregas en plazos establecidos y cumpliendo estándares de calidad.

### Universidad Icesi (Cali, Colombia)

Monitor de Syri Multimedios

08.2023 – Actualmente

- Brinda soporte técnico audiovisual en aulas y laboratorios, asegurando continuidad en actividades académicas.
- Provee soluciones rápidas a incidentes técnicos, optimizando la experiencia del personal académico.

## EDUCACIÓN

### Universidad Icesi (Cali, Colombia)

Ingeniería de Sistemas (GPA: 4.6/5.0)

2026

- Beca de excelencia académica otorgada por la Alcaldía de Cali.
- Reconocimiento en lista de honor por desempeño académico.
- *Semillero de investigación i2t (2024)*: Sistema de apoyo a la detección temprana de Parkinson mediante la marcha
- *Proyecto de grado (actual)*: Modelo de IA para identificar pacientes candidatos a valoración preanestésica formal

## HABILIDADES

**Tecnologías:** Spring Boot, Django, Express.js, Next.js, Nest.js, React, Flutter, Android nativo | SQL (Oracle, Postgres) NoSQL (MongoDB, Firebase) | Docker, Kubernetes, Jenkins, Terraform | Windows, Linux | Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch.

**Competencias:** Razonamiento | Liderazgo | Solución de problemas | Ideación y diseño | Aprendizaje activo,

**Idiomas:** Español (nativo) | Inglés (profesional) | Francés (A2 – en formación)

**Intereses:** Desarrollo fullstack | Inteligencia Artificial | Ciencia de datos | Arquitectura de software

## ESTACADOS / LINKS / PORTAFOLIOS

- Portafolio: [andrewpg-portfolio.vercel.app](https://andrewpg-portfolio.vercel.app)
- Github: [github.com/Andrewdpq](https://github.com/Andrewdpq)
- LinkedIn: [linkedin.com/in/andrewdpq](https://linkedin.com/in/andrewdpq)
- Video-presentación: [Andrés Parra](#)