

# Ángel Gómez

Pilar, Paraguay · hernan17ayala@gmail.com · +595 971 623769

## Perfil Profesional

Estudiante de la carrera de Análisis de Sistemas con experiencia práctica en soporte técnico y una creciente formación en desarrollo Backend. Apasionado por la tecnología, con habilidades en Django, PostgreSQL y React. Me destaco por mi actitud proactiva, capacidad de aprendizaje continuo y enfoque en la resolución lógica de problemas. Busco integrarme a un equipo de desarrollo para aportar y seguir creciendo en entornos dinámicos y tecnológicos.

## Experiencia Profesional

### Soporte Técnico

*AllNet - Pilar, Paraguay | 2021 - Actualidad*

- Proveo soporte técnico integral a usuarios, resolviendo problemas de hardware y software con eficiencia.
- Diagnóstico y reparación de equipos informáticos, asegurando su funcionamiento óptimo.

## Educación

### Licenciatura en Análisis de Sistemas

*Universidad Nacional de Pilar | 2021 - 2025 (en curso)*

- Formación en programación, diseño de sistemas, estructuras de datos y bases de datos.
- Participación activa en proyectos académicos que fortalecen el pensamiento lógico y la capacidad de trabajar en equipo.

## Habilidades Técnicas

- Lenguajes y Frameworks: Python, Django, React
- Bases de Datos: PostgreSQL
- Control de versiones: Git (básico)
- Sistemas Operativos: Windows, Linux
- Hardware: Diagnóstico, mantenimiento y reparación de equipos

## Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Nivel lectura (en proceso de mejora)

# Ángel Gómez

Pilar, Paraguay · hernan17ayala@gmail.com · +595 971 623769

## Professional Profile

Systems Analysis student with practical experience in technical support and growing skills in Backend development. Passionate about technology, with knowledge of Django, PostgreSQL, and React. Known for a proactive attitude, continuous learning, and logical problem-solving skills. Seeking to join a development team to contribute and keep growing in dynamic, technology-driven environments.

## Professional Experience

### Technical Support

*AllNet - Pilar, Paraguay | 2021 - Present*

- Provide comprehensive technical support, solving hardware and software issues efficiently.
- Diagnose and repair computer equipment, ensuring optimal performance.

## Education

### Bachelor in Systems Analysis

*National University of Pilar | 2021 - 2025 (ongoing)*

- Training in programming, systems design, data structures, and databases.
- Active participation in academic projects, strengthening logical thinking and teamwork skills.

## Technical Skills

- Languages & Frameworks: Python, Django, React
- Databases: PostgreSQL
- Version Control: Git (basic)
- Operating Systems: Windows, Linux
- Hardware: Diagnosis, maintenance, and repair of computer equipment

## Languages

- Spanish: Native
- English: Reading level (improving)