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)