

PEDRO FIGUEREDO

INGENIERO DE SISTEMAS



Ingeniero de sistemas en formación con 6 meses de experiencia laboral en desarrollo de software, soporte técnico y soporte en centros de datos colaborando estrechamente con mis compañeros en la gestión y optimización de la conectividad.

Cuento con experiencia en Python, Django, JavaScript y PostgreSQL. Soy un pensador creativo con sólidas habilidades para resolver problemas y trabajar en equipo. Busco contribuir al éxito de una organización en un entorno laboral desafiante y colaborativo, con el deseo de seguir creciendo y aprendiendo en el campo de la tecnología.

• CONTACTO

✉ **pedrofigueredo1029@gmail.com**

☎ **Cel: 3234092624**

📍 **País: Colombia**
Ciudad: Santa Marta

• EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA
INGENIERO DE SISTEMAS

Colegio I.E.D TÉCNICO INDUSTRIAL
Técnico en fundición

• IDIOMAS



• CURSOS DE DESARROLLO



Beca Universitaria



Experiencia laboral:

Realicé mis prácticas laborales en el Hotel Zuana Beach Resorts por 6 meses, donde pude desarrollar habilidades en programación, trabajo en equipo y soporte técnico. Durante este tiempo, participé en la creación de soluciones tecnológicas para mejorar la eficiencia operativa, brindé soporte a usuarios en la resolución de problemas técnicos, y colaboré en proyectos grupales que involucraban el uso de herramientas compartidas para la gestión de datos y elaboración de reportes.

Uno de mis logros más destacados fue el desarrollo desde cero de un programa de gestión de inventario tecnológico para el departamento de sistemas, el cual sigue siendo utilizado actualmente por la empresa. Este programa permitió una mejor organización y control de los recursos tecnológicos, facilitando la administración del inventario y optimizando los procesos internos del departamento.

Además, adquirí experiencia en la atención de centros de ayuda, asistiendo a diferentes departamentos en la implementación de sistemas informáticos y en la capacitación de los empleados en el uso de nuevas tecnologías.



TÍTULO UNIVERSITARIO

