

Adolfo Angel Perez Salado

angeelp7457@gmail.com | portfolio-dev-angel-perez.vercel.app | github.com/AngelPerez10

Perfil

- Ingeniero de Software con experiencia en desarrollo de sistemas web empresariales, especializado en Backend con **Django REST** y arquitecturas Full-Stack. Experiencia diseñando plataformas para automatización de procesos administrativos, facturación, nómina, control operativo y gestión documental, con autenticación **JWT** y despliegue en la nube.

Habilidades

Lenguajes: Python, JavaScript, TypeScript

Backend: **Django**, Django REST Framework, APIs REST, Autenticación **JWT**

Frontend: React, TailwindCSS, HTML5, CSS3

Bases de Datos: PostgreSQL, MySQL, SQLite

DevOps / Cloud: Render, Cloudinary, Git, GitHub

Metodologías: Scrum, Kanban, Desarrollo Ágil

Experiencia

Ingeniero de Software, Grupo Intrax GPS

Ene 2026 – Actualidad

- Diseño y desarrollo de una plataforma web interna para centralizar y automatizar procesos administrativos, operativos y de mantenimiento.
- Desarrollo de módulos para facturación, nómina, inventario, órdenes de servicio, control de herramientas y gastos operativos.
- Generación de reportes en PDF, control de horas extra vinculadas a clientes y trazabilidad de información clave para toma de decisiones.

Desarrollador Full-Stack, ATR Servicios Logísticos

Ago 2025 – Dic 2025

- Diseño y desarrollo de un sistema web integral para la gestión de transporte, incluyendo programación de viajes, facturación, nómina, taller y control de diésel.
- Implementación de frontend en React + TypeScript con TailwindCSS y backend en **Django** REST Framework.
- Definición de una arquitectura escalable con autenticación **JWT** y control de accesos por usuario.
- Automatización de flujos operativos y gestión de archivos con Cloudinary, mejorando la trazabilidad documental y reduciendo procesos manuales.

Desarrollador Backend, Grupo Integra Comunicaciones

Ene 2025 – Jun 2025

- Desarrollo de una plataforma web para la gestión de órdenes de servicio y validación digital de documentación.
- Implementación de captura de firmas digitales y carga de evidencia fotográfica con validación de tipo y tamaño de archivos.
- Almacenamiento seguro de archivos en Cloudinary y control de trazabilidad del proceso.
- Despliegue de la plataforma en Render, asegurando estabilidad, seguridad y disponibilidad del sistema.

Educacion

Universidad de Colima, in Ingeniería de Software – Colima, México

Ago 2021 – Ago 2025

Proyectos

MathPou

Ene 2024 – Nov 2024

Plataforma educativa para la reconstrucción de señales mediante series de Fourier.

- Implementación de modelos matemáticos en Python y NumPy.
- Integración con **Django** y visualización interactiva en JavaScript.