

ANGEL GOMEZ GARCIA

Software Engineer | Full Stack Developer (React - Next.js - Node.js)

Puebla, Mexico | angelgom042@gmail.com | LinkedIn: angel-gomez-59b341350 | GitHub: Gmzyy

RESUMEN PROFESIONAL

Desarrollador Full Stack con enfoque en la construcción de aplicaciones mantenibles y eficientes dentro del ecosistema TypeScript. Experiencia optimizando infraestructuras de datos y flujos de trabajo automatizados para mejorar el rendimiento del software. Especializado en arquitecturas modernas con Next.js y servicios backend modulares.

HABILIDADES TECNICAS

Arquitectura & Backend: Node.js, Express, NestJS, Prisma ORM, API Design (REST), JWT, Middlewares de seguridad.

Frontend & UI: React.js, Next.js (App Router, Server Components), TypeScript, Tailwind CSS, Responsive Design.

Data & DevOps: MongoDB (Agregaciones), MySQL, PostgreSQL, Docker, Git/GitHub, CI/CD (GitHub Actions/Vercel).

Otras Tecnologías: C# / .NET Core, PHP, Metodología Scrum, Code Review.

EXPERIENCIA LABORAL

Softech | Full Stack Developer

Julio 2024 - Febrero 2025

- Optimice el rendimiento del backend reduciendo la latencia de consultas en MongoDB en un 35% mediante el rediseño de esquemas e índices.
- Implemente componentes con Next.js App Router logrando una mejora del 20% en las métricas de LCP (Largest Contentful Paint).
- Automatice pipelines de CI/CD para despliegues en producción, incrementando la velocidad de entrega de nuevas funcionalidades en un 15%.

Quavanti Innovation Digital | Software Developer Jr

Julio 2025 - Septiembre 2025

- Desarrollo y mantenimiento de módulos MVC utilizando C# / .NET Core, garantizando la consistencia de datos en bases MySQL.
- Participación en revisiones de código y ceremonias Scrum para asegurar la calidad del software y el cumplimiento de entregas.

PROYECTOS Y PRODUCTOS

TRELLUNA (API Kanban)

API REST modular desarrollada con Node.js y Express para la gestión de tableros tipo Kanban. Implementación de esquemas relacionales en SQL para el manejo de workspaces y tareas. Decisión técnica: Validación estricta de datos y tipado con TypeScript para reducir errores en tiempo de ejecución.

AUTH CORE (Full Stack Identity System)

Sistema de identidad dockerizado utilizando NestJS y Prisma. Integración de MySQL y JWT para la gestión segura de sesiones y control de acceso basado en roles. Enfoque en arquitectura limpia para facilitar la escalabilidad del servicio.

BARBER MANAGEMENT PLATFORM

Solución integral con Next.js y MongoDB para gestión de citas en tiempo real. Implementación de panel administrativo y diseño responsivo con Tailwind CSS enfocado en la experiencia de usuario final.

EDUCACION

Ingeniería en Software | Universidad Tecnológica de Puebla (2024 - 2026)

TSU en Software | Universidad Tecnológica de Puebla (2022 - 2024)

IDIOMAS

Ingles (A2): Capacidad para lectura de documentación técnica, gestión de issues en repositorios y comunicación escrita en entornos profesionales.