

Oskar Torres — Ingeniero en Informática

Medellín – Colombia

📞 (+57) 311 332 81 63 • ✉ oskar.torres.1234@gmail.com

🌐 blog-un-dev-mas-7f0869.gitlab.io • in oskartorresojada • 🎧 raksodiano

Perfil Laboral

Ingeniero en informática, con más 10 años de experiencia en cargos como Desarrollador Backend y Desarrollador Fullstack. Desempeñando funciones como planificación, desarrollo, optimización y despliegues automatizados. Con conocimientos en gestión y planificación proyectos y habilidades en JavaScript, Python, Node.js, Vue.js e Inteligencia Artificial. Con competencias laborales en adaptabilidad al cambio, orientación al logro, pensamiento analítico, trabajo colaborativo y apertura al aprendizaje.

Habilidades técnicas

- **Frameworks:** NestJS, Laravel, Symfony, Vue.js.
- **Lenguajes:** Javascript, Typescript, PHP, Python.
- **Base de datos:** PostgreSQL, MariaDB, MongoDB, Firebase.
- **Nube:** Google Cloud Platform.
- **Contenedores:** Docker.
- **Web Servers:** Apache, NGINX.
- **Sistemas Operativos:** Debian, Ubuntu, AlmaLinux, RockyLinux.
- **Control de versiones:** Git

Experiencia

Instituto Pacífico

Lima, Perú

Desarrollador Fullstack, Remoto

2023 – Actualidad

Responsable de la modernización y optimización, con enfoque en escalabilidad, rendimiento y buenas prácticas de desarrollo.

- Lideré la migración de una arquitectura monolítica a microservicios, mejorando la mantenibilidad y escalabilidad del sistema.
- Implementé un sistema de despliegues automáticos, reduciendo errores manuales y acelerando el ciclo de desarrollo.
- Reestructuré la arquitectura de más de 30 servicios, lo que resultó en una plataforma más robusta y eficiente.
- Optimicé el consumo del servidor, logrando una reducción significativa en los recursos utilizados por los servicios activos.

Sseed

USA, Miami

Desarrollador Backend, Remoto

2022 – 2023

Contribuí al diseño y desarrollo de sistemas y módulos multifuncionales orientados a escalar operaciones internas y mejorar la eficiencia de procesos clave.

- Lideré la planificación y desarrollo de módulos backend en NestJS, reduciendo los tiempos de desarrollo en un 30%.
- Implementé arquitectura basada en microservicios, mejorando la escalabilidad y reduciendo errores de integración.
- Desarrollé e integré funciones en Google Cloud, optimizando el rendimiento de procesos críticos.
- Diseñé soluciones con Auth0 para la gestión de autenticación segura y con Square para procesamiento de pagos, logrando una integración confiable y fluida.

ePayco

Medellín, Colombia

Desarrollador Full Stack, Remoto

2020

Contribuí al desarrollo de módulos clave para la pasarela de pagos, enfocado en mejorar la eficiencia y la experiencia del usuario.

- Desarrollé y optimicé módulos multifuncionales, mejorando el rendimiento y la estabilidad del sistema de pagos.
- Colaboré en la refactorización del frontend y backend de componentes críticos, reduciendo la deuda técnica y mejorando la mantenibilidad.

Formación académica

U.N.E.R.G

Venezuela

Ingeniero en Informática

2012 – 2019