

JOSUÉ PÉREZ EULOGIO

PROGRAMADOR FULLSTACK

284-102-25-81 | josueperezeulogio3@gmail.com | linkedin.com/in/josuepedev | josuepedev.online/ | github.com/josue2004-P

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador FullStack & Estudiante de la Licenciatura en Sistemas Computacionales (8.º cuatrimestre) con sólida base técnica desde la formación media superior. Especializado en la construcción de APIs RESTful seguras y escalables bajo principios SOLID, Clean Architecture y Screaming Architecture. Experto en ecosistemas PHP (Laravel) y JavaScript (Node.js/Express.js), con experiencia práctica en la optimización de despliegues mediante Docker y la automatización de flujos CI/CD con GitHub Actions. Apasionado por el código limpio, las pruebas unitarias y el aprendizaje continuo de nuevas tecnologías.

Experiencia Laboral

INDHECA GRUPO CONSTRUCTOR | Programador

Febrero 2024 - Actualmente

- Optimización de Rendimiento: Desarrollé y mantuve módulos utilizando PHP y MySQL, logrando una reducción del 15-20% en los tiempos de respuesta de las consultas mediante la optimización de base de datos.
- Disponibilidad y Seguridad: Administré entornos de producción en servidores VPS (Apache), garantizando un uptime del 99% mediante la configuración correcta de Virtual Hosts y el despliegue de certificados SSL.
- Eficiencia en el Desarrollo: Implementé la contenerización con Docker, lo que redujo en un 40% el tiempo de configuración de entornos locales para nuevos desarrolladores y minimizó errores.
- Automatización (CI/CD): Integré pipelines con GitHub Actions que automatizaron pruebas y despliegues, reduciendo errores en producción en un 25% y acelerando el ciclo de entrega.
- Agilidad de Equipo: Introduje la metodología Scrum, mejorando la previsibilidad de las entregas y aumentando la productividad del equipo en un 15%.

GRUPO TODA | Desarrollador Web

Febrero 2023 - Septiembre 2023

- Desarrollo de Producto: Diseñé y puse en marcha un sistema integral de e-commerce y reservaciones utilizando Laravel y MySQL bajo arquitectura MVC.
- Seguridad y Control: Desarrollé paneles administrativos y de usuario con sistemas avanzados de autenticación y control de roles, logrando una gestión de inventario 20% más rápida.
- Arquitectura Escalable: Implementé una estructura de base de datos optimizada en MySQL que mejoró la velocidad de carga del sitio en un 15%, asegurando estabilidad en picos de tráfico.

Habilidades

Lenguajes de Programación: JavaScript, PHP, Java.

Frameworks y Librerías: Node.js, Express.js, Laravel, Nest.js, JWT, Next.js, React.js, Redux, Livewire.

Bases de Datos: MongoDB, SQLite, MySQL, REDIS.

Herramientas & DevOps: GitHub Actions, Git, CI/CD, Docker, Apache, Nginx, Linux, Render, Railway.

Educación

Universidad Mexicana | Licenciatura en Sistemas Computacionales

2023 - Actualmente

CBTis No. 77 | Técnico en Programación

2019 - 2022