

Javier Montero Pérez

Tabasco, México • [linkedin.com/in/javiermprz](https://www.linkedin.com/in/javiermprz) • +52 993 115 6969 • javiernew638@gmail.com

Desarrollador Full Stack con más de un año de experiencia en el desarrollo de sistemas ERP utilizando PHP, JavaScript, SQL, HTML y CSS e integración de IA para la automatización de flujos de desarrollo (CI/CD). Enfocado en la optimización y escalabilidad de software empresarial. Busco continuar creciendo profesionalmente dentro de un equipo colaborativo y con proyectos retadores en el área de desarrollo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Abarrotes Monterrey

Desarrollador FullStack (PHP / JavaScript / Informix)

Tabasco, México

Nov. 2025 – Actualidad

- Liderar la migración estratégica de módulos críticos del sistema legacy (Desktop) a una arquitectura web moderna, asegurando la continuidad operativa del 100% de los procesos de negocio.
- Optimizar la persistencia de datos y el consumo de recursos mediante el uso de Informix y AMF, PHP y JavaScript (Vanilla/jQuery), garantizando la integridad de la información en entornos de alto volumen.
- Automatizar el ciclo de vida del desarrollo mediante el uso de IA (AgentsMD y Skills), reduciendo en un 40% el tiempo dedicado a la documentación técnica y análisis de código.
- Estandarizar la calidad del software implementando Conventional Commits y lineamientos de código estandarizados, logrando una trazabilidad del 100% en el historial de cambios en GitLab.
- Diseñar e implementar patrones de diseño corporativos que aseguren la escalabilidad del nuevo sistema web, facilitando el mantenimiento a largo plazo por parte del equipo de desarrollo.
- Documentar procesos técnicos y manuales de usuario final, estableciendo una base de conocimientos que redujo en un 20% las consultas de soporte técnico de nivel 1.

BIMO

Desarrollador FullStack (PHP / JavaScript / MySQL / Bootstrap)

Tabasco, México

Nov. 2024 – ago. 2025

- Desarrollar y mantener más de 15 módulos críticos de un sistema ERP bajo la arquitectura MVC, integrando PHP, MySQL y JavaScript para flujos de negocio ininterrumpidos.
- Implementar una arquitectura de APIs RESTful que permitió la integración del 100% de los datos entre los departamentos de inventarios, requisiciones y movimientos operativos.
- Diseñar las interfaces 100% responsive utilizando HTML5, CSS3 Y Bootstrap, mejorando la usabilidad del sistema en dispositivos móviles para el personal de almacén.
- Incrementar la eficiencia de la interfaz en un 25% mediante la integración de validaciones dinámicas y peticiones asíncronas con jQuery y AJAX.
- Facilitar la entrega de software mediante el control de versiones con Git, reduciendo errores de integración en un 15% bajo la metodología SCRUM.
- Colaborar con un equipo multidisciplinario para asegurar la escalabilidad técnica, logrando un uptime del 99.9% en los módulos de producción bajo mi cargo.

EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica de Tabasco

Ingeniería en Gestión y Desarrollo de Software

Aptitudes: Desarrollo de software, base de datos, aplicaciones web

Tabasco, México

Mayo 2007