

# Lombardo Moreno Rodríguez

Ingeniero de Software

Portfolio: <https://lomoro.dev/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/lomoro/>

Github: <https://github.com/LombardoCode>

Teléfono: +52 811-906-1750

Ingeniero de Software radicado en Monterrey con tres años de experiencia en el sector de software empresarial. Me especializo en el desarrollo de soluciones integrales, combinando lógica funcional robusta con interfaces intuitivas. Mi valor agregado radica en conectar las necesidades del usuario con la lógica funcional, entregando código limpio y documentación técnica que garantiza la consistencia del equipo. Me apasiona resolver problemas reales y explorar nuevas tecnologías para mantenerme a la vanguardia. Mi enfoque principal es crear experiencias full-stack fluidas que impulsen tanto la satisfacción del usuario como el éxito del negocio.

## Experiencia Profesional

### Product Developer - [Epicor Software](#)

Híbrido, Monterrey, Nuevo León, México

*Septiembre 2022 - Junio 2025*

- **Mejoré** la interfaz web del [ERP Kinetic](#) de Epicor mediante el desarrollo de soluciones basadas en el SDK interno, optimizando la experiencia de usuario y resolviendo incidencias críticas de stack completo.
- **Garanticé** la alta calidad del software mediante revisiones de código (peer reviews) meticulosas, identificando casos de borde e inconsistencias de acuerdo con los estándares de programación establecidos.
- **Agilicé** el flujo de trabajo de desarrollo mediante la evaluación y priorización de incidentes del ERP dentro del equipo de Pre-Issues, asegurando que solo los tickets validados llegaran al pipeline de desarrollo.
- **Colaboré** en la documentación del SDK interno mediante el registro de nuevos hallazgos y casos de uso, ayudando a otros desarrolladores a ahorrar tiempo y evitar investigaciones redundantes.
- **Facilité** la entrega ágil de proyectos gestionando solicitudes de actualización y retrofits en colaboración con los Product Owners, cumpliendo consistentemente los objetivos de los sprints mediante Jira, Kanban y Scrum.
- **Gestioné** el mantenimiento y despliegue de las imágenes virtuales del software [Epicor Commerce Connect \(ECC\)](#) para Linux, creando guías detalladas que permitieron a miembros técnicos y no técnicos desplegar entornos desde cero.

## Educación

### Ingeniería en Computación Administrativa

— Universidad TecMilenio

## Idiomas

- Español (Nativo)
- Inglés (Fluido / C2 / Nivel de negocios)

## Habilidades blandas

- Comunicación efectiva
- Resolución de conflictos
- Trabajo en equipo & Colaboración
- Adaptabilidad
- Empatía
- Pensamiento Crítico
- Aprendizaje Continuo

## Habilidades técnicas

- **Desarrollo de Software:** Desarrollo web full-stack utilizando JavaScript, TypeScript, C# y PHP.
- **Tecnologías Frontend:** Estilizado avanzado e interfaces con HTML5, CSS3, Bootstrap y Tailwind CSS.
- **Frameworks Modernos:** Creación de aplicaciones reactivas con React.js (Next.js) y Vue.js.
- **Backend y APIs:** Desarrollo robusto del lado del servidor con ASP.NET Core, Laravel y comunicación en tiempo real mediante SignalR.
- **Gestión de Bases de Datos:** Configuración y administración de bases de datos SQL Server, MySQL y MariaDB.
- **Herramientas de Ingeniería de Software:** Control de versiones con Git/GitHub, manejo de terminal (Shell/SSH) y entornos Linux.
- **Metodologías Ágiles:** Gestión de proyectos y seguimiento de tareas bajo los marcos de trabajo Jira, Scrum y Kanban.

# Herramientas

- **Lenguajes de programación:** [JavaScript](#), [TypeScript](#), [C#](#), [PHP](#), [GDScript](#).
- **Frameworks & Librerías:** [React.js](#), [Next.js](#), [Vue.js](#), [Nuxt.js](#), [.NET](#), [ASP.NET Core](#), [SignalR](#), [Laravel](#), [PHP Artisan](#), [Node.js](#), [Bootstrap](#), [Tailwind CSS](#), [Zustand](#), [Pusher](#).
- **Herramientas de software:** [Visual Studio Code](#), [Visual Studio](#), Terminal ([bash](#)), aplicaciones CLI, [Git](#), [Github](#), [Azure Repos](#), [NPM](#), [NuGet](#), [Chocolatey](#), [AUR](#) y [Yay](#).
- **Colaboración:** [Jira](#), [Microsoft Teams](#), [Discord](#).
- **Sistemas operativos:** [Windows](#), [Linux](#), [Android](#).
- **Documentos:** [Microsoft Office](#) ([Word](#)), [LibreOffice](#) ([Writer](#) y [Impress](#)).
- **Imágenes:** [GIMP](#), [Canvas](#), [Photoshop](#).
- **Vídeos (edición y grabación):** [Kdenlive](#), [Sony Vegas](#), [OBS](#).
- **Inteligencia artificial:** Chatbots ([ChatGPT](#), [DeepSeek](#), [Claude Code](#), [Grok](#), [Google Gemini](#), [Copilot](#)), Generación de imágenes ([Midjourney](#), [Nano Banana](#)).