

Roberto Mirón Nájera

Mexico, Mexico City, 5548328860, ing.betonajera@gmail.com, [LinkedIn](#), [Github](#)

SOBRE MI

Ingeniero de software de back-end con más de cuatro años de experiencia en la creación de aplicaciones escalables. Especializado en el diseño de arquitecturas eficientes y optimización del rendimiento, con un sólido historial de entrega de soluciones confiables y de alta calidad que cumplen con los objetivos empresariales. Enfocado en aprovechar el análisis de datos para mejorar la funcionalidad y promover la mejora continua.

EXPERIENCIA

Software Backend Engineer - Retorna Holding Spa

May 2024 - Presente | Remoto

- Lideré integraciones completas con múltiples proveedores internacionales (Europa, Brasil, Colombia, Perú), habilitando nuevas rutas seguras de transferencia de dinero vía API (transferencias, pagos con tarjeta de crédito/débito, etc.).
- Gestioné el ciclo de vida completo de las integraciones: planeación, diagramado, desarrollo, QA, despliegue a producción y resolución de incidencias post-lanzamiento.
- Coordiné comunicación técnica con proveedores para reportar y dar seguimiento a bugs en sus sistemas.
- Mantuve y optimicé servicios existentes, incluyendo mejoras de rendimiento, resolución de bugs y optimizaciones en base de datos (actualización de tablas, inserción y modificación de datos).
- Implementé infraestructura como código con Terraform, levantando entornos completos para nuevas integraciones y actualizando infraestructura existente.
- Realicé revisiones de Pull Requests para garantizar calidad y consistencia en la integración de nuevas funcionalidades y correcciones en los servicios de Retorna.

Software Backend Engineer - Kigo Parkimovil

Jun 2024 - Abr 2025 | Remoto

- Trabajé la integración de sistemas backend con la plataforma del gobierno de Puebla, gestionando y optimizando la transferencia segura de datos sobre vehículos, incluyendo infracciones de tránsito y pagos.
- Mejoré y mantuve una API backend para asegurar la comunicación precisa de datos con la plataforma gubernamental, logrando un aumento en la eficiencia y confiabilidad del proceso.
- Diseñé e implementé dashboards full-stack para la administración de estacionamientos en varias ciudades, mejorando la visibilidad de datos y la toma de decisiones operativas mediante herramientas de visualización y reportes.
- Construí una consola de gestión adaptada para optimizar las operaciones de estacionamiento en el campus, integrándose sin problemas con los sistemas de la universidad y mejorando la experiencia del usuario con una UI personalizada según los requerimientos del cliente.

Software Engineer - Orbi Payments

Jun 2022 - Mar 2024 | Ciudad de México

- Trabajé desarrollando soluciones innovadoras de pagos y criptomonedas, principalmente en el desarrollo del Back-End.
- Implementé nuevos servicios y módulos utilizando TypeScript, Nest.JS y protocolos como REST, GraphQL y gRPC.
- Participé en revisiones de código y proporcioné retroalimentación constructiva para mejorar la calidad y mantenibilidad del código.
- Desarrollé la automatización y documentación de servicios internos, así como también el uso de GitHub Actions para enviar archivos a S3 y posteriormente se crearon scripts de shell para configuración e implementación.

Full-Stack Engineer - Torque Studio

Ene 2022 - Jun 2022 | Ciudad de México

- Trabajé como Ingeniero FullStack en varios proyectos en Torque Studio, una agencia de desarrollo de software especializada en la creación de aplicaciones web y móviles.
- Colaboré con un equipo de desarrolladores para diseñar y crear soluciones de software de alta calidad utilizando TypeScript, React y Nuxt.
- Desarrollé funciones en la nube en GCP e integré servicios de terceros para mejorar la funcionalidad y usabilidad de las aplicaciones.

SKILLS

Typescript	Go
Node.js	AWS
MongoDB	Terraform
SQL	GraphQL
Docker	gRPC
Git	REST

IDIOMAS

Español - Nativo
Inglés - B2 Avanzado

OTRAS EXPERIENCIAS

Midd Software Engineer - UNICA UNAM
Sep 2020 - Feb 2025

Intern - UNICA UNAM
Ene 2018 - Sep 2020

EDUCACIÓN

Ingeniero en Computación UNAM
Ago 2017 - Dic 2022