Enzo Díaz

Backend Developer

Contacto

Email: mail@enzodiaz.dev
Teléfono: +54 2945 648669

Ubicación: Buenos Aires, Argentina **Sitio web**: https://enzodiaz.dev

GitHub: https://github.com/EnzoDiazDev **LinkedIn**: https://linkedin.com/in/enzodiazdev

Resumen profesional

Desarrollador Backend con más de 5 años de experiencia integrando sistemas escalables y mantenibles para sectores como fintech, e-commerce y otros servicios digitales. Con enfoque en arquitectura, desarrollo, documentación, pruebas, despliegue continuo, mantenimiento y monitoreo de entornos productivos, trabajando junto a equipos multidisciplinarios bajo metodologías ágiles.

Experiencia profesional

Jüsto – Ssr Backend Developer

Buenos Aires, Argentina (Remoto) | 2024 – 2025

Supermercado digital con operaciones en México. Integrado en el equipo de pagos y fraude, desarrollo de microservicios para la gestión de métodos de pago, procesamiento de pagos, prevención de fraude y reembolso de órdenes. Migración de componentes clave desde arquitectura monolítica hacia microservicios para mejorar la escalabilidad.

MODO – Ssr Backend Developer

Buenos Aires, Argentina (Remoto) | 2022 – 2023

Billetera digital argentina. Integrado en el equipo de pagos in-app, desarrollo de funcionalidades como recarga de tarjeta SUBE, recarga de celulares, compra de tarjetas de Xbox y PlayStation, y pago de servicios de cable. Implementación de microservicios backend, desde la toma de requerimientos y validaciones técnicas hasta la puesta en producción, monitoreo y mantenimiento.

Freelance – Backend y Web Developer

Remoto | 2019 – Actualidad

Desarrollo de sitios web y aplicaciones backend en colaboración con una agencia de marketing. Participación en el ciclo completo del proyecto: toma de requerimientos, definición técnica, implementación, despliegue y mantenimiento. Trabajo coordinado con diseñadores y equipo de marketing para entregar soluciones funcionales y adaptadas a cada cliente.

Habilidades técnicas

- Backend: Node.js, TypeScript, APIs RESTful, WebSockets.
- Arquitecturas: microservices, event driven, real time.
- Infraestructura: AWS (S3, DynamoDB, EventBridge, SNS, SQS), Kubernetes, Docker, ArgoCD.
- **Testing**: Gherkin, Jest, pruebas unitarias, pruebas de integración.
- **CI/CD**: Jenkins, GitHub Actions.
- Observabilidad y operación: OpenTelemetry, Grafana, CloudWatch, SigNoz, Kibana, Datadog, runbooks, postmortems.
- Documentación: OpenAPI, RFCs, diagramas.
- Metodologías ágiles: Scrum, Kanban, muy flexible.

Idiomas

- **Español**: nativo.
- Inglés: lectura técnica avanzada.

Puntos destacados

- Autodidacta, en formación continua.
- Organización y planificación del trabajo técnico en entornos ágiles.
- Compromiso operativo, prevención y resolución de incidentes productivos.
- Optimización del flujo de trabajo a través de herramientas de inteligencia artificial.