

Federico Palatnik Moroz

Backend Software Engineer · Integración de APIs · Automatización de Procesos · Sistemas Distribuidos

· Buenos Aires, Argentina · [linkedin.com/in/federico-moroz-1760a2241](https://www.linkedin.com/in/federico-moroz-1760a2241) · github.com/federicomoroz
· federicomoroz.github.io · Inglés C2 · Disponible de forma remota

PERFIL PROFESIONAL

Backend Software Engineer con experiencia construyendo REST APIs, integraciones con plataformas de terceros, workflows asincrónicos, sistemas de colas y servicios distribuidos en Python y Java. En mi último puesto reduje el tiempo de procesamiento operativo de aproximadamente 10 minutos a 5 segundos sobre ~2.100 transacciones mensuales.

Integro IA con código determinístico: guardrails, validación y capas de caché hacen que los llamados a LLMs sean predecibles y económicos. Trabajo con arquitectura limpia, principios SOLID y cobertura de tests real — el código está publicado y es auditable. Inglés C2, con experiencia entregando proyectos íntegramente en inglés.

HABILIDADES TÉCNICAS

Áreas: Desarrollo Backend, Sistemas Distribuidos, Microservicios, Sistemas de Colas, Procesamiento Asincrónico, Automatización de Procesos, Diseño de Bases de Datos, Integración de IA, Orquestación de LLMs

Lenguajes: Python, Java, JavaScript, TypeScript, C#, SQL, PHP

Frameworks y Librerías: FastAPI, Flask, Node.js, React, SQLAlchemy, Alembic, Pydantic v2, dependency-injector, httpx, Spring Boot, Spring Data JPA, Spring Kafka, Hibernate, Maven, .NET 8, ASP.NET Core, Entity Framework Core, Django, Laravel

Bases de Datos e Infraestructura: Apache Kafka, Redis, PostgreSQL, MySQL, Flyway, SQLite, Qdrant (Vector DB), Docker, Docker Compose, Gunicorn, APScheduler, Render

IA e Integración: Claude API (Anthropic), Voyage AI, Langfuse, RAG, Búsqueda Vectorial, Guardrails, LLM-as-Judge, Prompt Caching, Batch API, SSE Streaming, WebSockets, n8n, Airtable, BigQuery, REST APIs, Webhooks, SendGrid, Telegram Bot API

Testing y Calidad: pytest, pytest-asyncio, pytest-cov, Playwright, mypy, Ruff, pre-commit, GitHub Actions, JUnit 5, xUnit, ArchUnit, Testcontainers, tests de contrato multi-motor, tests de arquitectura (AST y ArchUnit)

Arquitectura y Prácticas: POO, SOLID, Arquitectura Limpia, Arquitectura Hexagonal (Ports & Adapters), MVC, Repository Pattern, Composition Root, Arquitectura Orientada a Eventos, Pipeline, Circuit Breaker, Transactional Outbox, Consumer Idempotente, Contrapresión, Inyección de Dependencias, Plugin Systems, CI/CD

Herramientas de Desarrollo: Git, GitHub, Postman, VS Code

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador Backend 2022 – Actualidad
Freelance · Clientes internacionales

- Desarrollé una plataforma de generación de planes de entrenamiento sobre la API de Claude, hoy en uso diario en la operación de un cliente.
- Entregué integraciones de API y automatizaciones a clientes internacionales, trabajando en inglés de punta a punta.

Desarrollador Backend / Ingeniero de Automatización Nov 2024 – Mar 2026
Del Mundo a Tus Manos · E-commerce y logística internacional

- Integré la operación con APIs de terceros —Amazon, Mercado Libre, Tienda Nube, ARCA (organismo fiscal), couriers internacionales y un backend Laravel/PHP— mediante REST, webhooks y endpoints propios, resolviendo autenticación, path params, manejo de secretos e IP allowlisting.
- Reduje el tiempo de procesamiento operativo de aproximadamente 10 minutos a 5 segundos sobre ~2.100 transacciones mensuales.
- Desarrollé interfaces operativas en Node.js, React y TypeScript sobre el SDK de Interface Extensions, con llamadas a endpoints externos desde el cliente para no consumir la cuota de ejecuciones de la plataforma.

- Diagnosticué y corregí un fallo silencioso en lotes de más de 100 registros: las requests quedaban colgadas sin dejar rastro en el log de ejecución. Lo resolví con AbortController de 15 s, reintento con backoff exponencial y manejo de errores no bloqueante por registro.
- Diseñé y mantuve el modelo de datos operativo —11 tablas relacionales, ~115.000 registros y 48 automatizaciones en producción— con la configuración global centralizada en una única tabla de parámetros, en lugar de valores hardcodedos en cada automatización.
- Construí herramientas internas: generación de etiquetas QR y un sistema de derivación de consultas por WhatsApp asistido por IA.

Desarrollador de Videojuegos e Instructor de Programación

2021 – 2024

Freelance

- Desarrollé sistemas de gameplay y frameworks modulares por encargo en Unity y Unreal Engine: sistemas de combate, controladores de IA y herramientas para otros desarrolladores.
- Enseñé C#, JavaScript, Python, C++ y desarrollo de videojuegos a estudiantes de distintos niveles técnicos, con code reviews y seguimiento por proyectos.

PROYECTOS

CIRI Chargeback Agent

github.com/federicomoroz/ciri-api-aux-sourcecode · ciri-chargeback-agent.onrender.com/panel · federicomoroz.github.io/es/projects/agente-contracargos/

Agente que resuelve contracargos, construido como desafío técnico: RAG con búsqueda semántica sobre Qdrant, guardrails determinísticos —el código decide, el LLM explica— y n8n como orquestador explícito. Se autoevalúa con un juez LLM y cachea por clave exacta: investigar dos veces la misma transacción pasa de 113 segundos a 2. Los casos de riesgo alto frenan y esperan a un analista humano.

FastAPI · Claude API · Qdrant · Voyage AI · n8n · Langfuse · SQLite · 1232 Tests

Generador de Planes de Entrenamiento con IA

federicomoroz.github.io/es/projects/mega-training-system/

Plataforma web en uso diario en la operación de un cliente, que genera planes de entrenamiento en tiempo real sobre la API de Claude. Arquitectura de plugins: sumar una disciplina no toca el núcleo. Streaming SSE, circuit breaker sobre las llamadas a la IA, inyección de dependencias e idempotencia.

Flask 3.0 · Claude API · SSE · SQLite · Docker · dependency-injector · Pydantic v2 · 1704 Tests

Order Outbox Service

github.com/federicomoroz/order-outbox-service · federicomoroz.github.io/es/projects/order-outbox-service/

Dos microservicios Java que resuelven el dual write: el pedido y su evento se escriben en un mismo commit de Postgres y un relay los publica a Kafka con backoff exponencial. Si el broker está caído el pedido igual entra. El consumidor deduplica por event_id. Las reglas hexagonales las verifica ArchUnit: el build falla si una capa importa a otra que no le corresponde.

Java 21 · Spring Boot · Apache Kafka · PostgreSQL · Flyway · ArchUnit · Testcontainers · JUnit 5 · 86 tests (72 unitarios + 14 de integración)

Nueve servicios más, con el código publicado

federicomoroz.github.io/es/projects/

API gateway con rate limiting de ventana deslizante y circuit breaker sobre Redis (202 tests) · cola de tareas distribuida con workers escalables · cotizador con arquitectura hexagonal trazada de punta a punta, y su port a ASP.NET Core · motor de ruteo de notificaciones multicanal · receptor de webhooks · monitor de cotizaciones · CLI de validación de entornos · framework de combate por turnos en Unity.

FORMACIÓN E IDIOMAS

Formación: Escuela Da Vinci — Programación (2021 – 2023) · UADE — Marketing (2007 – 2010)

Idiomas: Español — Nativo · Inglés — Competencia profesional plena (C2)