

Dylan Pilsner

Software Developer · Fullstack · E-commerce

Buenos Aires, Argentina | dylan.pilsner@gmail.com | [Portfolio](#) | [GitHub](#) | [LinkedIn](#)

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Fullstack con 3+ años de experiencia en proyectos web y plataformas e-commerce de alto volumen. Especializado en React, Next.js y Node.js, con un perfil híbrido que combina desarrollo, integración de APIs y análisis técnico. Participé activamente en la migración de Magento 2 a VTEX de Cetrogar (plataforma con ~423 pedidos/día), lideré integraciones con operadores logísticos y medios de pago, y automaticé procesos internos reduciendo tareas manuales de 90 minutos a menos de 2 minutos. Busco un rol donde pueda escribir código con impacto real.

HABILIDADES TÉCNICAS

Frontend	React, Next.js, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3
Backend	Node.js, Express, REST APIs
Bases de datos	PostgreSQL, MySQL, Firebase, SQL avanzado
E-commerce	VTEX, Magento 2 — integración, migración y QA de plataformas
Herramientas	Git, GitHub, Power BI, Algolia, Mapbox
Otros	Automatización de procesos, documentación técnica, análisis de datos

EXPERIENCIA LABORAL

Software Developer / Technical Analyst · Cetrogar S.A.

Mayo 2022 – Actualidad

Cetrogar es una de las cadenas de electrodomésticos más grandes de Argentina, con presencia nacional y plataforma e-commerce propia (~430 pedidos/día).

- Participé activamente en la migración de la plataforma e-commerce de Magento 2 a VTEX (live: abril 2026), colaborando en análisis de arquitectura, rediseño de integraciones y validación de flujos críticos (checkout, catálogo, logística, pedidos).
- **Logística:** Integré operadores logísticos en VTEX:
- Andreani, OCA, Enviopack, Urbano — configuración, contratos de API y validación de flujos end-to-end.
- Participé activamente en la integración del medio de pago Cucuru (transferencia bancaria) con VTEX, coordinando análisis técnico y validación con el equipo de sistemas.
- Desarrollé un script en Node.js para ejecutar llamadas masivas a la API de VTEX respetando rate limits, reutilizado en múltiples contextos: migración y validación del catálogo completo, creación masiva de políticas de envío, asignación a muelles logísticos y configuración de puntos de recogida.
- Automaticé el proceso de distribución de comprobantes de pago a sellers del marketplace: tarea que tomaba entre 60 y 90 minutos pasó a ejecutarse en menos de 2 minutos sin intervención manual.
- Realicé QA funcional y técnico de integraciones, validando escenarios de error, edge cases y contratos de API.
- Creé reportes y dashboards en Power BI para monitoreo de KPIs operativos y logísticos.
- Produje documentación técnica y funcional (diagramas de flujo, especificaciones, manuales) para facilitar el trabajo del equipo de desarrollo.

PROYECTOS PERSONALES

E-commerce fullstack (Next.js + Algolia + Mercado Pago)

Aplicación completa de comercio electrónico desarrollada desde cero

- Frontend y backend unificados en Next.js con autenticación passwordless.
- Motor de búsqueda de productos integrado con Algolia para resultados en tiempo real.
- Pagos online con Mercado Pago (checkout pro + webhooks).

Find Lost Pets — Plataforma de mascotas perdidas

Web app con geolocalización para conectar dueños con mascotas extraviadas

- Backend con Node.js y Express; base de datos PostgreSQL.
- Frontend en React con mapas interactivos vía Mapbox y búsqueda optimizada con Algolia.

EDUCACIÓN

Tecnicatura en Programación — UTN

En curso

Desarrollo Web Fullstack — APX

Finalizado

SQL — Coderhouse

Finalizado

IDIOMAS

Español — Nativo **Inglés** — Intermedio (lectura técnica fluida)