

Adil Arshidin, Ingeniero Backend, Ingeniero CV

[Teléfono: +34603249025](#)

[Whatsapp](#)

adil.therunningman@gmail.com

Experiencia (1 año)

ANVIO VR, iGaming

Ingeniero Backend, Ingeniero CV

Diciembre 2024 - Noviembre 2025 (1 año)

Sistema KYC y widgets del sitio para socios. Equipo: Project Manager, Team Lead, QA, DevOps, 3 Backend Engineers, 1 Frontend Engineer.

- Se añadió la capacidad de verificación de tarjetas bancarias para los usuarios, lo que incrementó el MRR potencial de los socios en 34 573 \$.
- Se entrenó e integró el modelo YOLOn8 para la clasificación de documentos del lado del cliente, lo que redujo la cantidad de imágenes "vanidas" almacenadas en S3 en un 20 % y permitió una mejor experiencia de usuario.
- Se refactorizó la detección de fraude documental, pasando del valor límite al sistema de puntuación, lo que redujo el FRR en un 5 %.
- Se desarrolló un sistema de detección de IA genérica, que automatiza el rechazo de documentos generados por IA y selfies virtuales.
- Se refactorizó un flujo de procesamiento de datos monolítico en varios pasos de microservicios, lo que permitió una facturación precisa de cada uno de los servicios prestados y permitió aumentar los ingresos del proyecto en un 7 %.
- Se integró la recopilación y exportación de métricas a paneles de control, lo que permitió la monitorización y las alertas.
- Se refactorizaron las solicitudes de base de datos intensivas y se redujo la carga de la CPU del servidor en un 70 %.

Tecnologías

Python 3, Pytest, FastAPI, Flask, Supabase, PostgreSQL, Redis, Celery, RabbitMQ, Nginx, Apache Kafka, Apache Superset, Apache Airflow, Sentry, OpenTelemetry, Prometheus, Grafana, Docker, docker-compose, Postman, YOLO.