

# Adil Arshidin, Desarrollador Python

[Teléfono: +34603249025](#)

[Whatsapp](#)

[adil.therunningman@gmail.com](mailto:adil.therunningman@gmail.com)

---

## Experiencia (1 año)

### ANVIO VR, iGaming

#### Ingeniero Backend Python, 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.

- Añadí la capacidad de verificación de tarjetas bancarias para los usuarios, lo que incrementó el MRR potencial de los socios en 34.573\$.
- Entrené e integré el modelo YOLOn8 para clasificación de documentos en el lado del cliente, reduciendo en un 20% la cantidad de imágenes “vanity” almacenadas en S3 y mejorando la experiencia de usuario.
- Refactoricé la detección de fraude documental de un sistema basado en valores límite a un sistema de puntuación, reduciendo la FRR en un 5%.
- Desarrollé un sistema de detección de contenido generado por IA, automatizando el rechazo de documentos generados por IA y selfies con cámaras virtuales.
- Desarrollé un servicio de puntuación PEP (personas políticamente expuestas) que automatizó la detección de personas prohibidas de usar la aplicación de los socios, evitando problemas legales.
- Refactoricé un flujo monolítico de procesamiento de datos en varios microservicios, lo que permitió una facturación precisa por cada servicio ofrecido y aumentó los ingresos del proyecto en un 7%.
- Integré la recopilación de métricas y exportación a dashboards, habilitando monitoreo y alertas.

### 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.