# **Documento Técnico de Arquitectura General**

IMDb Scraper Versión [1.0]

Elaborado por:	Andrés Ruiz
Fecha de Elaboración:	2025-08-04

## **CONTROL DE DOCUMENTOS.**

FECHA	ELABORADOR	VERSIÓN	REVISADO POR	DESCRIPCIÓN DE LA PUBLICACIÓN
2025-08-04	Andrés Ruiz	1.0		PRIMERA LIBERACIÓN

#### CONTENIDO.

1.	INTRODUCCIÓN	. 4
2.	ARQUITECTURA DEL SISTEMA	. 4
3.	MODELO DE DATOS	. 5
4.	FLUJO DEL SCRAPER	. 6
5.	COMPONENTES DE RED (DOCKER)	. 7

#### 1. Introducción

Este documento presenta la estructura técnica del proyecto IMDb Scraper, desarrollado bajo los principios de Clean Architecture y Domain-Driven Design (DDD). El sistema está diseñado para ser modular, desacoplado y fácilmente escalable. Incluye persistencia híbrida (CSV y PostgreSQL), proxies anónimos vía TOR y VPN, y despliegue con Docker.

El objetivo del proyecto es extraer y estructurar los datos del Top 250 de IMDb para su posterior análisis de tendencias cinematográficas y la posible alimentación de un data warehouse interno.

### 2. Arquitectura del Sistema

El sistema está diseñado bajo los principios de Clean Architecture y DDD. Se implementaron 4 capas:

- **Presentation:** contiene el archivo run scraper.py, que inicia el proceso de scraping.
- Application: orquesta los casos de uso como SaveMovieWithActorsCompositeUseCase, que permite guardar los resultados tanto en CSV como en PostgreSQL.
- **Domain:** define las entidades principales (Movie, Actor, MovieActor) y las interfaces (MovieRepository, etc.) que desacoplan la lógica de persistencia.
- Infrastructure: contiene las implementaciones reales de los repositorios para CSV y PostgreSQL, así como utilitarios de red (proxies, TOR).

Todo el flujo de dependencias respeta la regla de que las dependencias apuntan hacia el dominio, garantizando desacoplamiento y testabilidad.

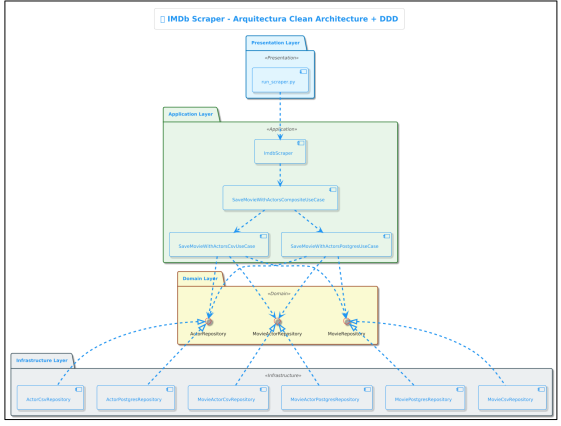


Figura 1. Arquitectura

#### 3. Modelo de Datos

El modelo de datos refleja una relación de muchos a muchos entre películas y actores. Se implementó la entidad intermedia MovieActor para modelar esta relación tanto en base de datos como en CSV.

- Cada Movie contiene una lista de Actor directamente desde el scraping, facilitando el flujo de datos.
- Luego, en la persistencia, se normaliza esa relación para mantener integridad y consultas eficientes.
- Se diseñó el modelo para soportar expansión futura (por ejemplo: directores, géneros, etc.).

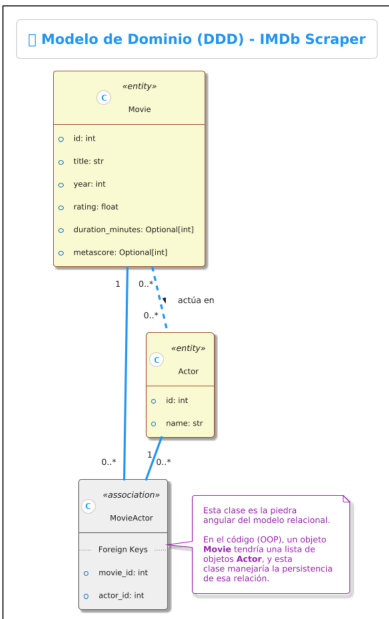


Figura 2. Modelo del dominio

## 4. Flujo del Scraper

El proceso comienza desde run\_scraper.py, el cual instancia ImdbScraper y ejecuta el método scrape(). Este scraper accede a IMDb usando una combinación de:

- HTML scraping para obtener los 25 primeros registros y sus cookies.
- GraphQL (endpoint oficial de IMDb) para obtener los siguientes 100 registros del Top 250.
- Lógica concurrente (ThreadPoolExecutor) para extraer detalles individuales de cada película.

Cada película es enviada a un caso de uso compuesto, que luego la guarda tanto en CSV como en PostgreSQL usando interfaces desacopladas.

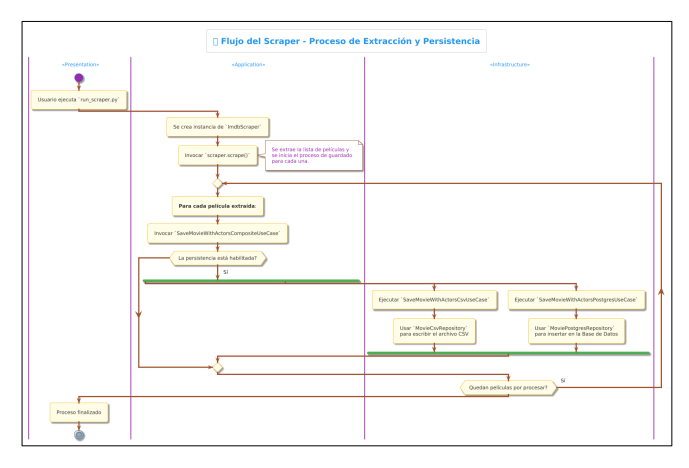


Figura 3. Flujo Scraper

#### 5. Componentes de Red (Docker)

En el entorno de ejecución se usó Docker para montar todos los componentes:

- Scraper: contiene el código de scraping. Se conecta a TOR, a proxies premium y está enrulado a través de una VPN.
- PostgreSQL: base de datos donde se guarda la información estructurada.
- TOR: se utiliza como fallback en caso de que los proxies premium fallen. La rotación se controla vía script.
- VPN (ProtonVPN): encapsula todo el tráfico de red del contenedor scraper, brindando anonimato geográfico (por ejemplo: Argentina).

Se validó que la red interna (vpn\_net) conecta correctamente todos los servicios necesarios para evitar bloqueos por parte de IMDb.

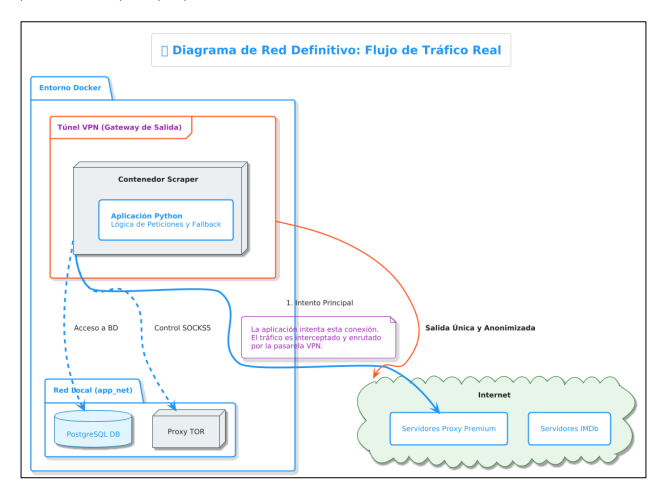


Figura 4. Diagrama de Red