

### Teodoro Grauso

Matricola: 0522501911 Professore: Luigi Di Biasi Anno Accademico: 2024/2025

# FilmFinder

# Progetto di Basi di Dati II

Webapp per la gestione e ricerca di contenuti Netflix Esplora migliaia di film, dalle ultime uscite ai grandi classici.

# Indice

| In | trod                            | uzione                                  | 2  |  |  |  |  |
|----|---------------------------------|---|----|--|--|--|--|
| 1  | Dat                             | Dataset                                 |    |  |  |  |  |
|    | 1.1                             | Struttura del dataset titles.csv        | 2  |  |  |  |  |
|    | 1.2                             | Struttura del dataset credits.csv       | 3  |  |  |  |  |
|    | 1.3                             | Arricchimento con immagini di copertina | 3  |  |  |  |  |
|    | 1.4                             | Importazione in MongoDB                 |    |  |  |  |  |
| 2  | Architettura e Tecnologie       |   |    |  |  |  |  |
|    | 2.1                             | PyMongo - Database Driver               | 4  |  |  |  |  |
|    | 2.2                             | Backend con Flask                       | 5  |  |  |  |  |
|    |                                 | 2.2.1 Architettura MVC                  | 5  |  |  |  |  |
|    | 2.3                             | Frontend con React                      | 6  |  |  |  |  |
|    |                                 | 2.3.1 Flusso delle API                  | 6  |  |  |  |  |
| 3  | Presentazione dell'Applicazione |   |    |  |  |  |  |
|    | 3.1                             | Schermata di Login                      | 7  |  |  |  |  |
|    | 3.2                             | Homepage                                | 7  |  |  |  |  |
|    | 3.3                             | Dettagli del Film                       | 9  |  |  |  |  |
|    | 3.4                             | Cast e Crew                             | 9  |  |  |  |  |
|    | 3.5                             | Profilo Utente                          | 10 |  |  |  |  |
| C  | onclu                           | ısioni                                  | 11 |  |  |  |  |

## Introduzione

FilmFinder è una webapp progettata per facilitare e digitalizzare la gestione delle informazioni riguardanti film e serie TV presenti sulla piattaforma Netflix. L'applicazione è pensata per gli utenti che possono registrarsi, accedere tramite login e organizzare la propria lista di contenuti preferiti attraverso un'interfaccia web semplice e intuitiva.

#### Obiettivi del progetto

Il progetto FilmFinder si propone di fornire una soluzione completa per la gestione personalizzata dei contenuti Netflix, implementando moderne tecnologie web e pratiche di sviluppo software.

## Funzionalità principali

Le principali funzionalità offerte da FilmFinder includono:

- Gestione utenti: Registrazione e autenticazione degli utenti per un'esperienza personalizzata
- Catalogo completo: Ricerca e navigazione nel catalogo di film e serie TV con filtri avanzati
- Lista preferiti: Gestione della lista dei preferiti, con possibilità di aggiungere o rimuovere contenuti
- Dettagli completi: Visualizzazione di informazioni dettagliate su cast, registi e valutazioni

### 1 Dataset

Per la realizzazione del progetto è stato utilizzato il dataset Netflix TV Shows and Movies disponibile su Kaggle, che fornisce informazioni complete sui contenuti della piattaforma.

Il dataset è composto da due file principali:

titles.csv

Contiene i titoli (film e serie TV) con metadati completi

credits.csv

Contiene i dettagli del cast e dei registi associati ai titoli

#### 1.1 Struttura del dataset titles.csv

Questo file include oltre 5.000 titoli unici presenti su Netflix, con 15 colonne informative:

| Campo                | Descrizione                           |  |  |
|----------------------|---------------------------------------|--|--|
| id                   | ID del titolo su JustWatch            |  |  |
| title                | Nome del titolo                       |  |  |
| show_type            | Tipo di contenuto (TV show o movie)   |  |  |
| description          | Breve descrizione del contenuto       |  |  |
| release_year         | Anno di uscita                        |  |  |
| age_certification    | Certificazione per età                |  |  |
| runtime              | Durata dell'episodio o del film       |  |  |
| genres               | Lista dei generi                      |  |  |
| production_countries | Lista dei paesi di produzione         |  |  |
| seasons              | Numero di stagioni (solo per TV show) |  |  |
| ${\tt imdb\_id}$     | ID su IMDb                            |  |  |
| imdb_score           | Punteggio IMDb                        |  |  |
| imdb_votes           | Numero di voti su IMDb                |  |  |
| tmdb_popularity      | Popolarità su TMDb                    |  |  |
| tmdb_score           | Punteggio su TMDb                     |  |  |

Tabella 1: Struttura del file titles.csv

#### 1.2 Struttura del dataset credits.csv

Contiene oltre 77.000 record relativi ad attori e registi collegati ai titoli Netflix:

| Campo               | Descrizione   |
|---------------------|---|
| person_ID<br>id     | ID della persona su JustWatch<br>ID del titolo su JustWatch   |
| name                | Nome dell'attore o regista                                    |
| character_name role | Nome del personaggio interpretato<br>Ruolo (ACTOR o DIRECTOR) |

Tabella 2: Struttura del file credits.csv

#### Nota sui dati mancanti

I dati mancanti nel dataset originale sono stati sostituiti con la stringa "No Data" per garantire consistenza nell'elaborazione.

# 1.3 Arricchimento con immagini di copertina

Per migliorare l'esperienza utente, il dataset è stato arricchito con le immagini di copertina utilizzando le API di imdbapi.dev, che permettono di recuperare automaticamente le locandine ufficiali a partire dall'ID IMDb dei titoli.

Il dataset aggiornato, contenente il campo cover\_url, è stato salvato come titles\_netflix\_with\_covers nella cartella /backend/database.

# 1.4 Importazione in MongoDB

Per la gestione dei dati è stato creato un database MongoDB chiamato filmfinder, strutturato in tre collezioni principali:

| Collezione | Contenuto                         | Documenti |
|------------|-----------------------------------|-----------|
| movie      | Dati dei titoli (film e serie TV) | 5.000     |
| credits    | Informazioni su cast e registi    | 77.000    |
| users      | Profili e preferenze utenti       | Variabile |

Tabella 3: Struttura del database MongoDB

L'importazione è stata effettuata tramite *MongoDB Compass*, che consente di caricare direttamente i file CSV nelle collezioni.

# 2 Architettura e Tecnologie

La scelta delle tecnologie si è orientata verso soluzioni moderne e consolidate che richiedessero una curva di apprendimento contenuta, favorendo il riuso di componenti già disponibili per ridurre il codice da scrivere e velocizzare lo sviluppo.

```
Stack Tecnologico

Database: MongoDB + PyMongo
Backend: Flask (Python)

Frontend: React (JavaScript)

API: RESTful Services
```

Figura 1: Stack tecnologico utilizzato

# 2.1 PyMongo - Database Driver

PyMongo è il driver ufficiale per interfacciarsi con MongoDB utilizzando Python. Offre metodi semplici e diretti per effettuare connessioni, eseguire query e gestire documenti nel database.

Per centralizzare e gestire la connessione al database, è stata implementata una classe Database basata sul pattern Singleton:

```
from pymongo import MongoClient
from config import Config

class Database:
    _instance = None
    _client = None
    _db = None

def __new__(cls):
    if cls._instance is None:
```

```
cls._instance = super(Database, cls).__new__(cls)
11
           return cls._instance
12
13
      def connect(self):
14
          if self._client is None:
               self._client = MongoClient(Config.MONGODB_URI)
               self._db = self._client[Config.DATABASE_NAME]
17
               print(f"Connesso a MongoDB: {Config.DATABASE_NAME}")
18
          return self._db
19
20
      def get_collection(self, collection_name=None):
21
           if self._db is None:
22
               self.connect()
           collection_name = collection_name or Config.COLLECTION_NAME
24
           return self._db[collection_name]
25
26
      def close(self):
27
          if self._client:
28
               self._client.close()
29
               self._client = None
30
               self._db = None
```

Listing 1: Implementazione della classe Database

Per garantire il rispetto del teorema CAP, è stato implementato un cluster MongoDB Atlas Replica Set, che configura il sistema come un sistema CP (Consistenza e Tolleranza alle partizioni).

Inoltre, il sistema aderisce alle proprietà BASE:

- Basically Available: il sistema è sempre disponibile, rispondendo costantemente e gestendo le eccezioni in modo appropriato.
- Soft State: lo stato può risultare temporaneamente incoerente, poiché non vengono imposti blocchi o sincronizzazioni immediate.
- Eventual Consistency: la consistenza viene garantita nel tempo, come tipico delle configurazioni distribuite di MongoDB.

#### 2.2 Backend con Flask

Il backend dell'applicazione è stato sviluppato con il framework **Flask**, una soluzione leggera e modulare che consente la creazione di API RESTful in modo semplice e scalabile.

#### 2.2.1 Architettura MVC

La struttura del progetto segue il principio della separazione delle responsabilità (Separation of Concerns), suddividendo il codice in moduli chiari e riutilizzabili:

#### Models

Definiscono le entità principali come Movie e User, descrivendo la struttura dei dati

#### Routes

Contengono la definizione degli endpoint API e gestiscono le richieste HTTP

#### Services

Implementano la logica applicativa e le operazioni complesse con il database

#### Controllers

Coordinano il flusso dei dati tra routes e services

```
/backend
    /models
                         # Modello dati per i film
      movie.py
      user.py
                         # Modello dati per gli utenti
5
    /routes
      movie_routes.py
                        # Endpoint per la gestione film
6
                        # Endpoint per autenticazione e profili
      user_routes.py
    /services
8
      movie_service.py # Logica di business per i film
9
                        # Logica di business per gli utenti
      user_service.py
10
    /controllers
11
12
     movie_controller.py
     user_controller.py
13
                        # Applicazione Flask principale
14
    app.py
                         # Configurazioni
    config.py
    database.py
                         # Gestione connessione database
```

Listing 2: Struttura del backend

#### 2.3 Frontend con React

Per l'interfaccia utente è stata utilizzata **React**, libreria moderna per lo sviluppo di interfacce dinamiche e componenti riutilizzabili.

React è stato impiegato per:

- Gestire la navigazione tra le sezioni dell'applicazione (routing)
- Visualizzare le liste di film e serie TV con componenti ottimizzati
- Implementare funzionalità di registrazione, login e gestione preferiti
- Creare un'esperienza utente fluida e responsive

### 2.3.1 Flusso delle API

Il sistema implementa un'architettura RESTful con il seguente flusso:

- 1. Le **routes** ricevono le richieste HTTP dal frontend
- 2. I **controller** elaborano le richieste e invocano i **services**
- 3. I **services** eseguono la logica di business interagendo con i **models**
- 4. I dati elaborati vengono restituiti attraverso lo stesso percorso inverso

# 3 Presentazione dell'Applicazione

L'applicazione può essere avviata seguendo questi passaggi:

```
Avvio dell'applicazione

Backend:

cd backend
python app.py

Frontend:

cd frontend
pnm start
```

# 3.1 Schermata di Login

L'accesso all'applicazione avviene attraverso una schermata di login intuitiva che consente l'autenticazione degli utenti registrati.

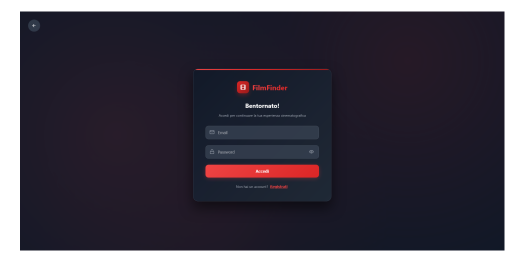


Figura 2: Schermata di login dell'applicazione

# 3.2 Homepage

Dopo l'autenticazione, l'utente accede alla homepage che presenta una panoramica organizzata dei contenuti disponibili.

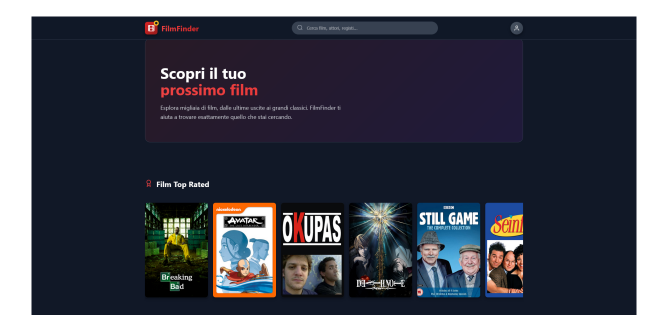


Figura 3: Homepage - Sezione principale con film in evidenza

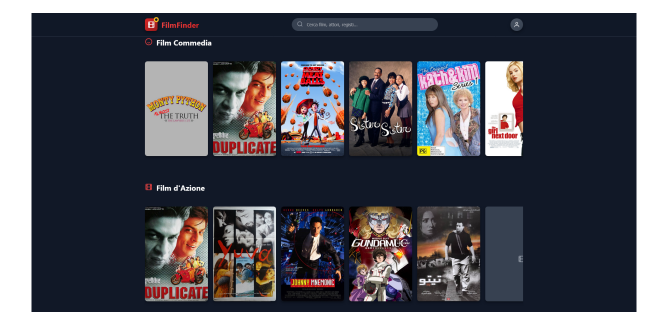


Figura 4: Homepage - Categorie tematiche e suggerimenti

La homepage offre diverse sezioni tematiche:

- Top Ranking: Titoli con i punteggi più alti
- Categorie per genere: Organizzazione per drama, action, comedy, ecc.
- Nuove uscite: Contenuti aggiunti recentemente
- Suggerimenti personalizzati: Basati sulle preferenze dell'utente

# 3.3 Dettagli del Film

Selezionando un titolo dalla homepage si accede alla pagina dei dettagli, che fornisce informazioni complete sul contenuto scelto.

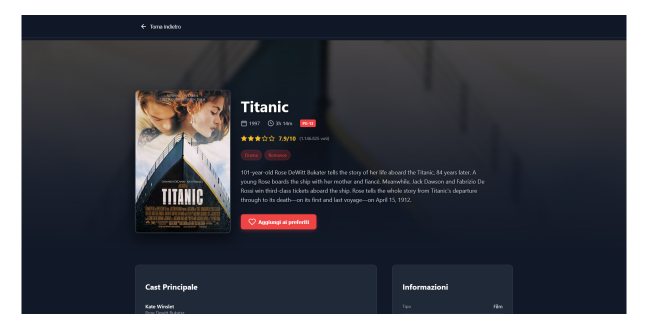


Figura 5: Pagina dettagli film con informazioni complete

### Questa pagina include:

- Titolo, anno di uscita e durata
- Trama e descrizione dettagliata
- Valutazioni IMDb e TMDb
- Generi e paesi di produzione
- Pulsante per aggiungere/rimuovere dai preferiti

### 3.4 Cast e Crew

Attraverso una query con LEFT OUTER JOIN, vengono recuperati e visualizzati gli attori e i membri del cast associati al film.

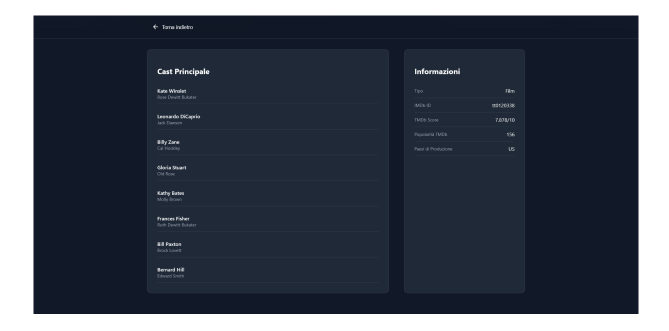


Figura 6: Sezione cast del film con dettagli sui personaggi

### 3.5 Profilo Utente

La sezione profilo permette agli utenti di gestire la propria collezione personale di film preferiti.

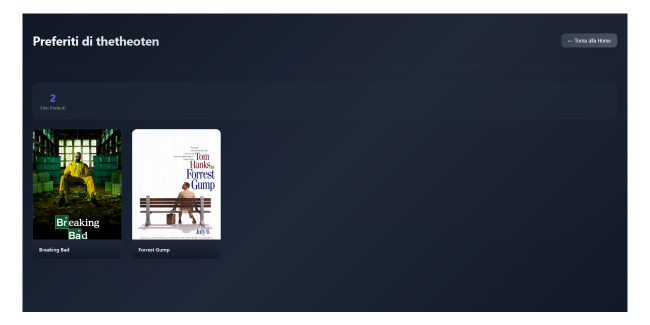


Figura 7: Sezione Profilo con la collezione dei film preferiti

Le funzionalità del profilo includono:

- Visualizzazione di tutti i film aggiunti ai preferiti
- Rimozione rapida dalla lista dei preferiti

- Accesso diretto ai dettagli di ogni film preferito
- Statistiche sulla propria collezione

# Conclusioni

Il progetto FilmFinder rappresenta una soluzione completa per la gestione personalizzata dei contenuti Netflix, implementando tecnologie moderne e best practices dello sviluppo web.

L'architettura scelta ha permesso di creare un'applicazione scalabile e manutenibile, mentre l'interfaccia utente intuitiva garantisce un'esperienza d'uso ottimale per la scoperta e la gestione dei contenuti preferiti.

Le tecnologie utilizzate (MongoDB, Flask, React) si sono dimostrate efficaci per la realizzazione degli obiettivi del progetto, offrendo le basi per eventuali futuri sviluppi e miglioramenti.