

Engenharia Informática

"SERVIÇO STREAMING"

Base De Dados

João Pereira nº 42864

Miguel Carvalho nº 43108



Engenharia Informática

Introdução e Objetivos

Pretende-se desenvolver uma base de dados para guardar a informa,cão sobre um Serviço de Streaming.

Considere a seguinte descrição:

Uma empresa de streaming para gerir os seus filmes e clientes pretende representar a informação sobre os clientes e os filmes. Para os clientes quer representar o seu login, a sua password encriptada, a data de adesão, o seu nome, morada, informação sobre o cartão de crédito associado ao cliente, os pagamentos feitos pelo cliente e a data em que o fez. Para poder fazer sugestões aos clientes a empresa também quer manter o historial de filmes que os clientes viram. Os clientes podem ver filmes se tiverem os pagamentos em dia, a mensalidade é de 3 euros por m^es, e t^em de ter todas pagas desde a data da adesão para poderem ver os filmes. Para publicitar a oferta aos clientes, a empresa quer representar alguma informação sobre os filmes que inclui:

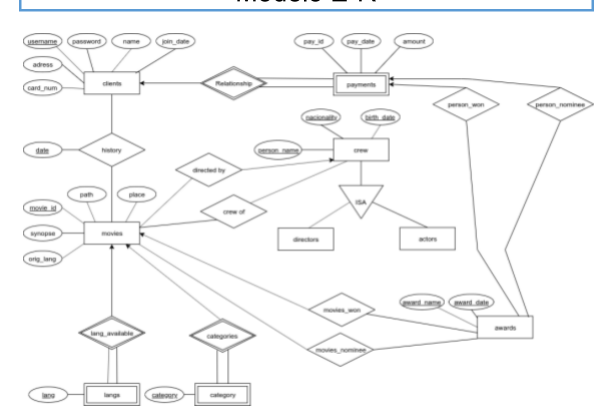
- o titulo em 3 Línguas: Português, Inglês e na Língua original.
- a data em que foi estreado num cinema
- o local onde foi filmado
- os actores
- a Língua original e L'inguas em que está dobrado
- uma lista de etiquetas para classificação do género do filme (comédia, mistério, terror, fantasia, etc)
- o director
- 'url' e identificação do local onde está guardado o filme 'path'
- lista de prémios para que o filme foi nomeado ou recebeu (Oscar, Oscar melhor actor secundário, Globo de ouro, Urso de ouro, etc.)
- Breve resumo

Engenharia Informática

Para os actores e directores deve-se representar a seguinte informação:

- Nome
- Nacionalidade
- Lista de prémios que recebeu ou foi nomeado (Oscar melhor actor, Oscar melhor actor secundário, etc)
 - Data de Nascimento

Modelo E-R





Engenharia Informática

Relações

- 1-client(<u>username</u>, password, join_date, name, adress, card_number)
- 2-payments(<u>username</u>, <u>pay_id</u>, pay_date, amount)
- 3-movie(<u>movie id</u>, released, synopse, place, ori_lang, path)
- 4-title(<u>movie_id</u>, title_eng, title_pt, title_orig)
- 5-movies_won(<u>movie id, award name</u>, award_date)
- 6-movies_nominee(movie id, award name, award date)
- 7-casted_by(movie_id, person_name)



Engenharia Informática

- 8-directed_by(<u>movie_id_person_name</u>)
- 9-lang_available(movie id, lang)
- 10-categories(<u>movie_id</u>, <u>category</u>)
- 11-history(<u>username</u>, movie_id, <u>watched_date</u>)
- 12-award (award name, award date)
- 13-crew_people(<u>person_name</u>, nationality, birth_date)
- 14-person_won(person_name, award_name, award_date)
- 15-person_nominee(person_name, award_name, award_date)
- 16-directors(<u>person name</u>)
- 17-actors(<u>person_name</u>)



Engenharia Informática

Chaves

- Relação client:
 - o Chaves Primárias: (username)
 - o Chaves Candidatas: (username)
 - o Chaves Estrangeiras: Não tem
- Relação payments:
 - o Chaves Primárias: (username,pay_ID)
 - o Chaves Candidatas: (pay_ID)
 - o Chaves Estrangeiras: (username) da relação client
- Relação movie:
 - o Chaves Primárias: (movie_ID)
 - o Chaves Candidatas: (movie_ID)
 - o Chaves Estrangeiras: Não tem
- Relação title:
 - o Chaves Primárias: (movie_ID)
 - o Chaves Candidatas: (movie_ID)
 - o Chaves Estrangeiras (movie_ID) de movies



Engenharia Informática

- Relação movies_won
 - o Chaves Primárias: (movie_ID,award_name)
 - o Chaves Candidatas: (movie_ID,award_name)
 - o Chaves Estrangeiras:(movie_ID) de movies e (prize) de awards
- Relação movie_nominee:
 - o Chaves Primárias: (movie_ID,award_name,award_date)
 - o Chaves Candidatas: (movie_ID,award_name,award_date)
 - o Chaves Estrangeiras: (movie_ID) de movie e (award_name,award_date) de awards
- Relação casted_by:
 - o Chaves Primárias: (movie_ID, person_name)
 - o Chaves Candidatas: (movie_ID, person_name)
 - Chaves Estrangeiras: (movie_ID) de movie e (person_name) de crew_people
- Relação directed_by:
 - o Chaves Primárias: (movie_ID)
 - o Chaves Candidatas: (movie_ID)
 - Chaves Estrangeiras: (movie_ID) de movie e (person_name) de crew_people



Engenharia Informática

•	Relação	lang	avai	lahle:
•	rreiação	ialig_	avai	iabic.

o Chaves Primárias: (movie_ID, lang)

o Chaves Candidatas: (movie_ID,lang)

o Chaves Estrangeiras: : (movie_ID) de movie

• Relação categories:

o Chaves Primárias: (movie_ID, category)

o Chaves Candidatas: (movie_ID, category)

o Chaves Estrangeiras: : (movie_ID) de movie

• Relação history:

o Chaves Primárias: (username, watched_date)

o Chaves Candidatas: (username,watched_date)

o Chaves Estrangeiras: (movie_ID) de movie e (username) de client

• Relação award:

o Chaves Primárias: (award_name,award_date)

o Chaves Candidatas: (award_name,award_date)

o Chaves Estrangeiras: não tem



Engenharia Informática

•	Relação	crew	peop	le:
---	---------	------	------	-----

- o Chaves Primárias: (person_name)
- o Chaves Candidatas: (person_name)
 - o Chaves Estrangeiras: não

• Relação person_won:

- o Chaves Primárias: (award_name,award_date,person_name)
- o Chaves Candidatas: (award_name,award_date,person_name)
 - o Chaves Estrangeiras: (person_name) de crew_people (award_name,award_data) de award

• Relação director:

- o Chaves Primárias: (person_name)
- o Chaves Candidatas: (person_name)
 - o Chaves Estrangeiras: (person_name) de crew_people

Relação actor:

- o Chaves Primárias: (person_name)
- o Chaves Candidatas: (person_name)
 - o Chaves Estrangeiras: (person_name) de crew_people



Engenharia Informática

- Relação person_nomenee:
 - o Chaves Primárias: (award_name,award_data,person_name)
 - o Chaves Candidatas: (award_name,award_data,person_name)
 - o Chaves Estrangeiras: (person_name) de crew_people (award_name,award_date) de award

Dependências funcionais

1- <u>username</u> password, join_date, name, address, card_number
2-pay_iddata,amount,username
3-movie id released, synopse, place, ori_lang, path
resumomovie_id
pathmovie_id
4-movie id title_eng, title_pt, title_orig)
5-movie_id,award_nameaward_date
award_name,award_datemovie_id
6-movie_id,award_nameaward_date
8-movie idperson name

Engenharia Informática

11-username,watched_datemovie_id
13-nome_personnationality, birth_date
14-award_name,award_dateperson_name

Estas dependencias encontram-se na forma canonica e na forma normal Boyce-Codd

Queries, Inserções e Tabelas

No ficheiro *tables.sql* está presente a criação das Tabelas com as suas devidas relações entre si. No ficheiro *insert.sql* estão devidamente identificados os exemplos que são pedidos no exercício **9** para serem introduzidos na Base de Dados. Por fim, no ficheiro *queries.sql* estão presentes todas as queries que são pedidas no exercício **10**.



Engenharia Informática