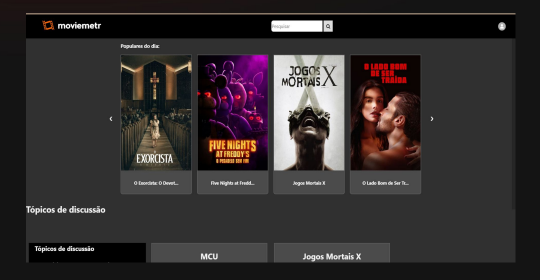
moviemetr

Para amantes do cinema



I moviemetr

- Avaliação de filmes e séries
- Discussão
- Recomendação







```
ALTER TABLE public.discussao OWNER TO ti2cc;
-- PostgreSQL database dump
                                                                                                                                                       ER TABLE public.usuario OWNER TO ti2cc;
-- Dumped from database version 13.6 (Ubuntu 13.6-Oubuntu0.21.10.1)
-- Dumped by pg dump version 13.6 (Ubuntu 13.6-0ubuntu0.21.10.1)

∨ ALTER TABLE ONLY public.discussao

SET statement timeout = 0:
                                                                                 ADD CONSTRAINT discussao pkey PRIMARY KEY (id);
SET lock timeout = 0;
SET idle in transaction_session_timeout = 0;
                                                                                                                                                       ER TABLE ONLY public.usuario
                                                                                                                                                        ADD CONSTRAINT usuario pkey PRIMARY KEY (id);
SET client encoding = 'UTF8';
SET standard_conforming_strings = on;
SELECT pg_catalog.set_config('search_path', '', false);
                                                                                                                                                        CREATE SEQUENCE public. "id-aval"

∨ CREATE SEQUENCE public."id-usuario"

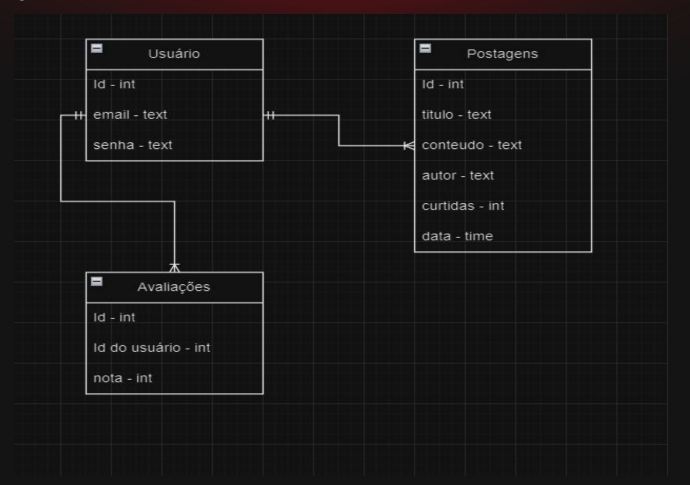
                                                                                                                                                        START WITH 1
SET check function bodies = false;
                                                                                 START WITH 1
SET xmloption = content;
                                                                                                                                                        INCREMENT BY 1
                                                                                 INCREMENT BY 1
SET client min messages = warning;
                                                                                                                                                        NO MINVALUE
                                                                                 NO MINVALUE
SET row security = off;
                                                                                                                                                        MAXVALUE 1000000
                                                                                 MAXVALUE 1000000
                                                                                                                                                        CACHE 1;
                                                                                 CACHE 1;
                                                                                                                                                       Name: avaliacao; Type: TABLE; Schema: public; Owner: ti2cc
CREATE SEQUENCE public. "id-discussao"

∨ CREATE TABLE public.usuario (
    START WITH 1
                                                                                 id integer DEFAULT nextval('public."id-usuario"'::regclass) NOT NULL,
    INCREMENT BY 1
                                                                                                                                                       ATE TABLE public.avaliacao (
                                                                                 nome text,
    NO MINVALUE
                                                                                                                                                        id integer DEFAULT nextval('public."id-aval"'::regclass) NOT NULL,
                                                                                 senha text
    MAXVALUE 1000000
                                                                                                                                                        valor integer.
    CACHE 1;
                                                                                                                                                        id_usr integer
                                                                              ALTER TABLE public.usuario OWNER TO ti2cc;
ALTER TABLE public. "id-discussao" OWNER TO ti2cc;
                                                                                                                                                       ER TABLE public.avaliacao OWNER TO ti2cc;
SET default_tablespace = '';
SET default_table_access_method = heap;

∨ ALTER TABLE ONLY public.usuario

                                                                                 ADD CONSTRAINT usuario_pkey PRIMARY KEY (id);
                                                                                                                                                       ER TABLE ONLY public.avaliacao
                                                                                 CREATE SEQUENCE public. "id-aval"
                                                                                                                                                        ADD CONSTRAINT avaliacao pkey PRIMARY KEY (id);
                                                                                 START WITH 1
CREATE TABLE public.discussao (
                                                                                 INCREMENT BY 1
    id integer DEFAULT nextval('public."id-discussao"'::regclass) NOT
                                                                                 NO MINVALUE
                                                                                                                                                       PostgreSQL database dump complete
    titulo text,
                                                                                 MAXVALUE 1000000
    conteudo text,
                                                                                 CACHE 1;
    autor text,
```

Pé de galinha



Modelo relacional

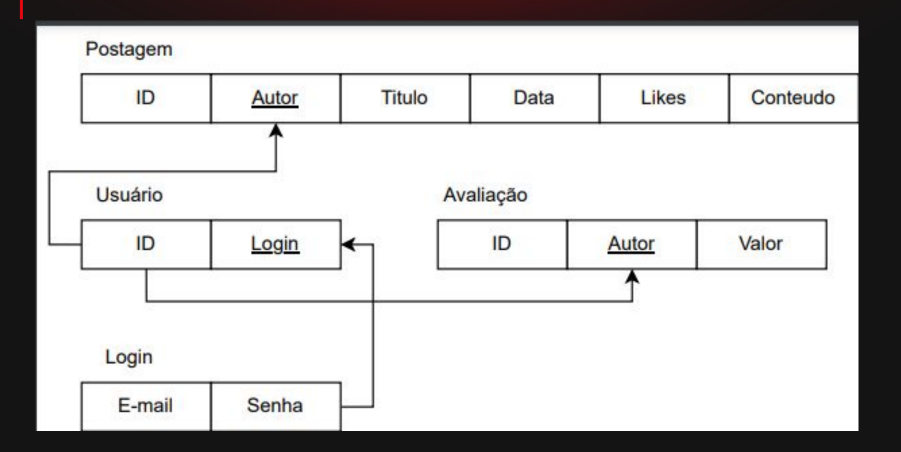
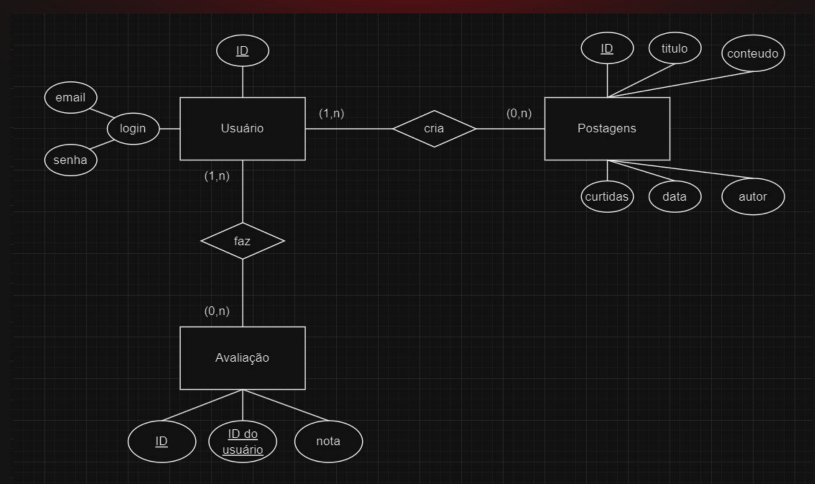


Diagrama Conceitual



Sistema Inteligente

Ferramental de IA

O nosso sistema inteligente recomendará filmes a usuarios do site. Como o site terá foco na discussão e na analize de recomendações, planejamos usar o sistema Collaborative Filtering, para que os próprios usuários possam recomendar séries e filmes a outros usuários.

Entradas

A entrada consistirá em dados de filmes, e o 'peso' de certos gêneros de filme acerca da preferência de um determinado úsuario. Por exemplo: Um determinado úsuario, baseado em seu histórico, tem os seguintes pares peso-genêro: (Ação-0.9); (Drama:0.96); (Sci-fi:0.44); (Terror:0.02).

Ainda no exemplo da entrada, o sistema inteligente tentará

recomendar filmes que contenham

Ação e Drama. O sistema não se importará com filmes sci-fi e evitará de recomendar filmes de terror.

Proposição de valor

Facilitar o descobrimento de séries e filmes que contenham narrativas que se encaixam em um determinado perfil de úsuario.

Equipe

Arthur Moraes - Banco de dados(back end) Gustavo Garcia - Html(front end) Breno Amorim - Pesquisa

Victor Braz - Pesquisa e Documentação

e Documentação

Stakeholders Chaves

Estudio de filmes Usuario The Moviedb

Clientes

Amantes do cinema Amantes de series

Criticos de cinema

Jovens adultos

Qualquer usuario adolescente ou mais

Custos

o custo levantado até o momento é aproximadamente \$5 (USD), uma vez que as ferramentas que utilizaremos para tal disponibilizadas pela azure

Saídas

Receitas

O retorno que o sistema inteligente trás ao projeto é uma facilitação de certos processos e uma melhoria de qualidade de vida no projeto.

miro