

Documentação do Sistema de Recomendação de Filmes com Supabase e Gemini

1. Objetivo do Projeto

O objetivo deste projeto é construir um sistema de recomendação de filmes que utiliza:

- Supabase: para armazenar e consultar dados de filmes.
- Gemini 1.5 Flash (Google Generative AI): para interpretar perguntas dos usuários em linguagem natural e gerar respostas com base no banco de dados.

O sistema permite que o usuário faça perguntas abertas, como por exemplo:

- "Filmes com Tom Cruise"
- "Quero filmes de aventura com nota acima de 7"
- "Me recomende algo dirigido por Peter Hastings com um cachorro policial"

A IA então interpreta a intenção do usuário e recomenda filmes relevantes que estão armazenados no banco.

2. Tecnologias utilizadas

- Python 3.11+
- Supabase (com SDK supabase-py)
- Google Generative AI (modelo gemini-1.5-flash)
- Terminal (modo de execução via linha de comando)

3. Estrutura do Script

3.1. Variáveis de configuração

O script utiliza três constantes para configurar os acessos:

```
SUPABASE_URL = "https://SEU-PROJETO.supabase.co" SUPABASE_KEY =  
"SUA_CHAVE_SUPABASE" GEMINI_API_KEY = "SUA_CHAVE_GEMINI"
```

Essas chaves devem ser definidas com os valores do seu projeto no Supabase e na Google AI Platform.

3.2. Inicialização dos serviços

- Supabase é inicializado com `create_client`
- Gemini é configurado com `genai.configure(api_key=...)`

3.3. Função principal: `recomendar_com_gemini(pergunta_usuario, filmes)`

Responsável por montar um prompt para a IA Gemini e retornar a resposta.

Entrada:

- `pergunta_usuario`: string com o texto digitado pelo usuário
- `filmes`: lista de dicionários contendo os dados dos filmes do banco

Processamento:

- Concatena os filmes em uma string contendo título, nota, diretor, elenco, gênero e sinopse
- Monta um prompt em linguagem natural contendo a pergunta e a lista de filmes
- Envia o prompt ao modelo Gemini, pedindo que ele interprete e recomende com base nos dados fornecidos

Saída:

- Texto gerado pela IA como resposta à pergunta

3.4. Fluxo principal: `responder_pergunta_usuario(pergunta)`

Esta função executa o seguinte:

- Verifica se a conexão com o banco está ativa

- Carrega os 200 filmes com maior nota do Supabase
- Envia a pergunta e os dados dos filmes para a IA via `recomendar_com_gemini`
- Retorna o texto gerado como resposta

3.5. Execução direta no terminal

A parte final do script executa o seguinte:

```
if name == "main": pergunta = input("O que você gostaria de assistir?\n> ") resposta
= responder_pergunta_usuario(pergunta) print("\nRecomendações da IA:\n")
print(resposta)
```

4. Dados esperados no Supabase

A tabela Filme deve conter os seguintes campos:

- `titulo`: texto (obrigatório)
- `avaliacaoMedia`: numérico (float, ex: 7.4)
- `diretor`: texto
- `elenco`: array de texto (`TEXT[]`)
- `genero`: array de texto (`TEXT[]`)
- `sinopse`: texto

5. Comportamento Inteligente da IA

A IA é instruída a interpretar livremente a pergunta do usuário. Exemplos:

- Identifica atores ou diretores citados no campo correspondente
- Considera valores de nota se citados pelo usuário (ex: "nota 7")
- Interpreta temas ou descrições presentes apenas na sinopse (ex: "filme com cachorro policial")

- Gera respostas naturais, úteis e sem inventar filmes fora da lista

6. Melhorias realizadas no código

Durante a evolução do projeto, foram feitas as seguintes alterações importantes:

- Substituição de regex e filtros manuais por interpretação livre pela IA
- Envio estruturado de campos relevantes (diretor, elenco, gênero, sinopse) no prompt
- Ajuste do prompt para orientar a IA a interpretar com base em todos os campos
- Aumento do limite de filmes enviados à IA de 50 para 200
- Remoção de funções de parsing por regex, tornando o código mais limpo e confiável

7. Possibilidades futuras de extensão

- Adicionar paginação ou busca por lotes para grandes bancos
- Incluir campos adicionais como ano, país, duração
- Criar uma interface web ou API para integração com frontend
- Permitir feedback do usuário ("Gostei / Não gostei")

8. Exemplo de prompt gerado (parcial)

O usuário perguntou: "Filmes com avaliação 7"

Filmes disponíveis no banco de dados:

- Título: Exemplo (7.1) Diretor: Fulano Elenco: Ator A, Ator B Gênero: Drama, Aventura Sinopse: Uma emocionante história sobre amizade...

Sua tarefa é responder à pergunta do usuário de forma inteligente e relevante.