UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Centro de Ciências Exatas e Tecnologia

Departamento de Computação

Bacharelado em Ciência da Computação

DevOps

Manual T1

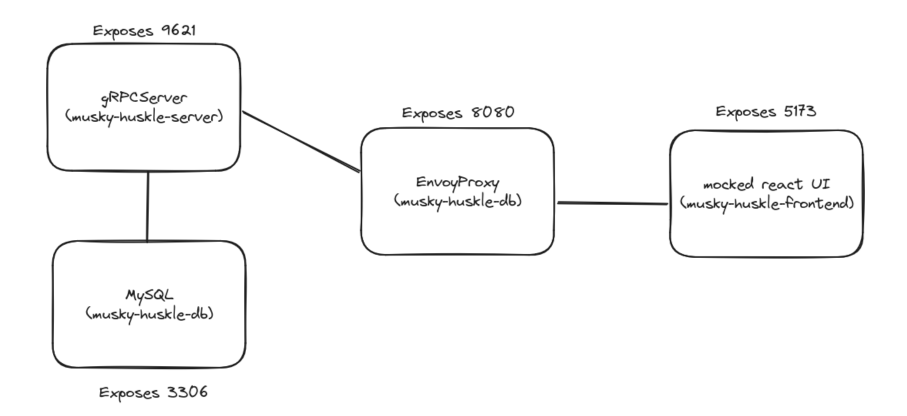
Professor:

Delano Beder

Integrantes da equipe:

Daniel Kenichi Tiago Tateishi - RA: 790837 Rodrigo Pavão Coffani Nunes - RA: 800345

1. Arquitetura do projeto



2. Sobre a aplicação

O muskyhuskle é uma aplicação de um jogo simples baseado em jogos como Loldle, Wordle e Termooo. A aplicação foi criada para o aprendizado prático da utilização de tecnologias como docker e gRPC. O jogo é composto de 4 componentes:

- 1. Uma interface criada em react (ainda apenas um mock-up, sem interação com o backend);
- 2. Um backend em gRPC responsável pela lógica do jogo e pelo CRUD de membros,;
- 3. Um banco de dados MySQL; e
- 4. Um Envoy Proxy para encaminhar chamadas HTTP 1.1 do frontend para o backend em gRPC (que apenas aceita chamadas HTTP 2).

3. Iniciando a aplicação

Clonando o repositório

- Comando: git clone https://github.com/parmenashp/musky-huskle.git
- Resultado esperado:

Configurando ambiente

- Entre na nova pasta: cd musky-huskle
- Utilizando o template .env.template, crie um arquivo .env , ele será o responsável pela configuração das variáveis de ambiente utilizadas na aplicação.
 - Rode o comando: cp .env.template .env
 - Rode o comando: cp .env.template ./packages/backend/musky-huskle-api/.env

Subindo containers:

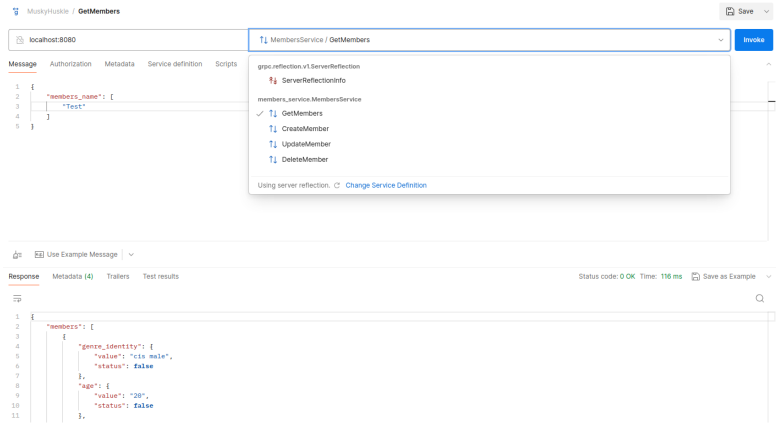
- Rode o comando: docker compose up -d
- Resultado esperado:

Verificando inicialização correta dos containers:

- Comando: docker ps
- Resultado esperado:

Testando interação entre os containers:

- O container do frontend ainda não está interagindo com os outros containers por ter apenas uma interface mock-up.
 A interação ocorre somente entre os outros 3 containers.
- Para testar a aplicação, será necessário a utilização de um API platform como o <u>Postman</u> ou o <u>Insomnia</u>, uma vez que o frontend ainda não se comunica com o backend.
- Crie uma request gRPC para 'localhost:8080' na sua API platform, e ative o server reflection, que disponibilizará os métodos servidos pela API do gRPC server.
 - Gere uma sample message para o método CreateMembers e execute a chamada. Note que a chamada deve retornar um OK 200.
- Para validar a criação do membro de teste no banco de dados, pode ser feita uma chamada em GetMembers com o nome do membro criado, que deverá retornar as informações desse membro.



- Para validar que de fato as chamadas estão passando pelo proxy para chegar no server, pode ser feito a inspeção dos logs no container do proxy (que deve estar executando em modo debug), utilizando docker logs -f musky-huskle-proxy
 - Dentro dos logs, deve se encontrar algo como:

```
[2024-07-11 18:31:35.604][23][debug][router] [source/common/router/router.cc:738] [Tags:
"ConnectionId":"0", "StreamId":"18173009301836948497"] router decoding headers:
':authority', 'localhost:8080'
':method', 'POST'
':path', '/members_service.MembersService/CreateMember'
':scheme', 'http'
'grpc-accept-encoding', 'identity,deflate,gzip'
'accept-encoding', 'identity'
'user-agent', 'grpc-node-js/1.8.10'
'content-type', 'application/grpc'
'te', 'trailers'
'x-forwarded-proto', 'http'
'x-request-id', '834c3041-alee-4711-9fe6-11d57eadd8e8'
```

- E também:

```
[2024-07-11 18:56:06.215][22][debug][http] [source/common/http/conn_manager_impl.cc:1838]
[Tags: "ConnectionId":"4","StreamId":"17163497840655509902"] encoding headers via codec
(end_stream=false):
':status', '200'
'content-type', 'application/grpc'
'x-envoy-upstream-service-time', '1'
'date', 'Thu, 11 Jul 2024 18:56:06 GMT'
'server', 'envoy'
```