Como o CRUD Acontecerá para User, Post e Tag

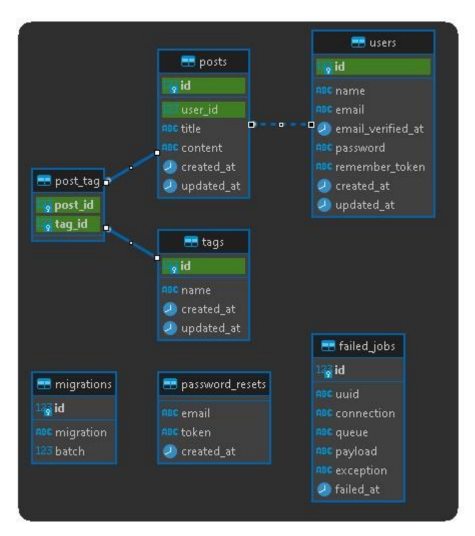
Mapa:

Método HTTP	Rota	Função Controller	Ação
GET	/api/users	index	Listar todos os usuários
GET	/api/users/{id}	show	Exibir os detalhes de um usuário específico
POST	/api/users	store	Criar um novo usuário
PUT	/api/users/{id}	update	Atualizar os dados de um usuário específico
DELETE	/api/users/{id}	destroy	Excluir um usuário específico
GET	/api/posts	index	Listar todas as postagens
GET	/api/posts/ {id}	show	Exibir os detalhes de uma postagem específica
POST	/api/posts	store	Criar uma nova postagem
PUT	/api/posts/ {id}	update	Atualizar os dados de uma postagem
DELETE	/api/posts/ {id}	destroy	Excluir uma postagem específica
GET	/api/tags	index	Listar todas as tags
GET	/api/tags/{id}	show	Exibir os detalhes de uma tag específica
POST	/api/tags	store	Criar uma nova tag
PUT	/api/tags/{id}	update	Atualizar uma tag existente
DELETE	/api/tags/{id}	destroy	Excluir uma tag específica

Com o <u>apiResource</u>, as rotas correspondentes às operações de CRUD para **User**, **Post** e **Tag** são automaticamente geradas e protegidas pela autenticação **JWT** (exceto no end point **User** para login e cadastro) mais detalhe JWT verifique última página.

É aconselhável realizar a inserção do **CRUD** nessa ordem (**User**, **Post** e **Tag**), pela entidade e relacionamento do banco, obedecendo a existência de dados no relacionamento de chave estrangeira.

Diagrama entidade relacionamento



Users Posts

id (PK) - Chave primáriaid (PK) - Chave primárianame - Nome do usuáriotitle - Título da postagememail - Email do usuáriocontent - Conteúdo da postagempassword - Senha criptografadauser_id (FK) - referenciando o users(id)created_at - Data de criaçãocreated_at - Data de criaçãoupdated_at - Data de atualizaçãoupdated_at - Data de atualização

Tags Post_tag

id (PK) - Chave primáriapost_id (FK) referenciando o posts(id)name - Nome da tagtag_id (FK) referenciando o tags(id)created_at - Data de criação updated_at(PK | post_id e tag_id) - Chave primária composta- Data de atualização

Regras do negócio API

User (Usuário)

- GET /api/users Listar todos os usuários
 - A rota executa a função index do UserController, retornando uma lista de todos os usuários no banco de dados.
 - o URL: http://localhost:8000/api/users
- GET /api/users/{id} Exibir um usuário específico
 - A rota executa a função show do UserController, retornando os detalhes de um usuário específico, identificado pelo seu id.
 - URL: http://localhost:8000/api/users/1
- POST <u>/api/users</u> Criar um novo usuário

0

- A rota executa a função store do UserController, criando um novo usuário com os dados fornecidos no corpo da requisição (payload).
- URL: http://localhost:8000/api/users
- Ex.: Schema (Dados de entrada) JSON:
 { "name": "João Silva", "email": "joao@example.com", "password": "senha123" }

Cabeçalhos

(Headers): Content-Type: application/json

- PUT /api/users/{id} Atualizar dados de um usuário
 - A rota executa a função update do UserController, atualizando as informações de um usuário existente, identificando-o pelo id.
 - URL: http://localhost:8000/api/users/1

0

Cabeçalhos (Headers): Content-Type:

- Ex.: Schema (Dados de entrada) JSON:
- o { "name": "João Silva2", "email": "joao@update.com", "password": "senhaupdate" }

application/json

URL: http://localhost:8000/api/ users /1

- DELETE /api/users/{id} Excluir um usuário
 - o A rota executa a função destroy do UserController, excluindo um usuário específico pelo id.
 - URL: http://localhost:8000/api/users/1

Tag (Tag)

- GET <u>/api/tags</u> Listar todas as tags
 - A rota executa a função index do TagController, retornando uma lista de todas as tags no banco de dados.
- GET /api/tags/{id} Exibir uma tag específica
 - A rota executa a função show do TagController, retornando os detalhes de uma tag específica identificada pelo seu id.
 - URL: http://localhost:8000/api/tags/1
- POST /api/tags Criar uma nova tag
 - A rota executa a função store do TagController, criando uma nova tag com os dados fornecidos, como o nome da tag.

```
Ex.: Schema (Dados de entrada) - JSON:{ "name": "Laravel" }
```

- PUT /api/tags/{id} Atualizar uma tag existente
 - o A rota executa a função update do TagController, atualizando uma tag existente identificada pelo id.
 - URL: http://localhost:8000/api/tags/1 ○
 { "name": "Laravel_updated" }

Ex.: Schema (Dados de entrada) - JSON:

- DELETE /api/tags/{id} Excluir uma tag
 - A rota executa a função destroy do TagController, excluindo uma tag específica identificada pelo id.
 - URL: http://localhost:8000/api/tags/1

Post (Postagem)

- GET /api/posts Listar todas as postagens
 - A rota executa a função index do PostController, retornando uma lista de todas as postagens no banco, incluindo as tags associadas (usando o with('tags') para carregar as tags relacionadas).
- GET /api/posts/{id} Exibir uma postagem específica
 - A rota executa a função show do PostController, retornando os detalhes de uma postagem específica, incluindo suas tags.
 - URL: http://localhost:8000/api/posts/1
- POST <u>/api/posts</u> Criar uma nova postagem
 - A rota executa a função store do PostController, criando uma nova postagem. O corpo da requisição deverá incluir os dados necessários, como title, content, user_id e, opcionalmente, as tags.

```
   { "title": "Meu primeiro post", "content": "Este é o conteúdo da postagem.", "user_id": 1, "tags": "1, 2"}
```

Ex.: Schema (Dados de entrada) - JSON:

- PUT <u>/api/posts/{id}</u> Atualizar uma postagem existente
 - A rota executa a função update do PostController, atualizando uma postagem existente identificada pelo id. A requisição pode incluir novas tags associadas à postagem.

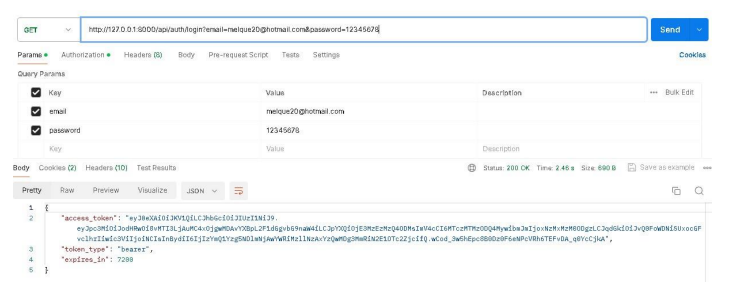
```
   Ex.: Schema (Dados de entrada) - JSON:
   { "title": "Meu primeiro post update", "content": "Este é o conteúdo da postagem update.", "user_id": 1, "tags": "3, 1" }
```

- DELETE <u>/api/posts/{id}</u> Excluir uma postagem
 - o A rota executa a função destroy do PostController, excluindo a postagem identificada pelo id.
 - URL: http://localhost:8000/api/posts/1

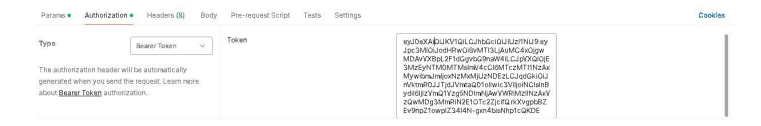
Regras do negócio JWT

Observação: As rotas **User**, **Post** e **Tag** são protegidas com autenticação **JWT**, (exceto em **User** o login e o cadastro) para testes com da API segue orientações para acesso aos end points.

1. Acesse a rota: http://127.0.0.1:8000/api/auth/login?email=melqui@email.com&password=12345678 (GET)



2. Estando User **cadastrado**, e for correto os dados de entrada, será gerado um token. Em posse desse token insira no Authorization, Bearer token para acessar demais end point.



Adicional: Login Web

(Acessando a raiz do proejto)

