Curso: Spring Boot com Ionic - Estudo de Caso Completo

https://www.udemy.com/user/nelio-alves

Prof. Dr. Nelio Alves

Capítulo: Workshop MongoDB com Spring Boot

Objetivo geral:

- Compreender as principais diferenças entre paradigma orientado a documentos e relacional
- Implementar operações de CRUD
- Refletir sobre decisões de design para um banco de dados orientado a documentos
- Implementar associações entre objetos
 - Objetos aninhados
 - Referências
- Realizar consultas com Spring Data e MongoRepository

Instalação do MongoDB

Checklist Windows:

- https://www.mongodb.com -> Download -> Community Server
- Baixar e realizar a instalação com opção "Complete"
 - o **ATENÇÃO:** optaremos no curso por **NÃO** instalar o Compass por enquanto
- https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/install-mongodb-on-windows/ -> Set up the MongoDB environment
 - Criar pasta \data\db
 - o Acrescentar em PATH: C:\Program Files\MongoDB\Server\3.6\bin (adapte para sua versão)
- Testar no terminal: mongod

Checklist Mac:

https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/install-mongodb-on-os-x/

- Instalar brew:
 - o https://brew.sh -> executar o comando apresentado na primeira página
- Instalar o MongoDB:
 - o brew install mongodb
- Criar pasta /data/db:
 - o sudo mkdir -p /data/db
- Liberar acesso na pasta criada
 - o whoami (para ver seu nome de usuário, exemplo: nelio)
 - sudo chown -Rv nelio /data/db
- Testar no terminal:
 - mongod

Instalação do Mongo Compass

Referências:

https://www.mongodb.com/products/compass

Primeiro commit - projeto criado

Checklist:

- File -> New -> Spring Starter Project
 - o Escolher somente o pacote Web por enquanto
- Rodar o projeto e testar: http://localhost:8080
- Se guiser mudar a porta padrão do projeto, incluir em application.properties: server.port=\${port:8081}

Entity User e REST funcionando

Checklist para criar entidades:

- Atributos básicos
- Associações (inicie as coleções)
- Construtores (não inclua coleções no construtor com parâmetros)
- Getters e setters
- hashCode e equals (implementação padrão: somente id)
- Serializable (padrão: 1L)

Checklist:

- No subpacote domain, criar a classe User
- No subpacote resources, criar uma classe UserResource e implementar nela o endpoint GET padrão:

```
@RestController
@RequestMapping(value="/users")
public class UserResource {

    @RequestMapping(method=RequestMethod.GET)
    public ResponseEntity<List<User>> findAll() {
        List<User> list = new ArrayList<>();
        User maria = new User("1001", "Maria Brown", "maria@gmail.com");
        User alex = new User("1002", "Alex Green", "alex@gmail.com");
        list.addAll(Arrays.asList(maria, alex));
        return ResponseEntity.ok().body(list);
    }
}
```

Conectando ao MongoDB com repository e service



Referências:

https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/common-application-properties.html https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/boot-features-nosql.html https://stackoverflow.com/questions/38921414/mongodb-what-are-the-default-user-and-password

Checklist:

• Em pom.xml, incluir a dependência do MongoDB:

- No pacote repository, criar a interface UserRepository
- No pacote services, criar a classe UserService com um método findAll
- Em User, incluir a anotação @Document e @Id para indicar que se trata de uma coleção do MongoDB
- Em UserResource, refatorar o código, usando o UserService para buscar os usuários
- Em application.properties, incluir os dados de conexão com a base de dados: spring.data.mongodb.uri=mongodb://localhost:27017/workshop_mongo
- Subir o MongoDB (comando mongod)
- Usando o MongoDB Compass:
 - Criar base de dados: workshop_mongo
 - o Criar coleção: user
 - o Criar alguns documentos user manualmente
- Testar o endpoint /users

Operação de instanciação da base de dados

Checklist:

- No subpacote config, criar uma classe de configuração Instantiation que implemente CommandlLineRunner
- Dados para copiar:

```
User maria = new User(null, "Maria Brown", "maria@gmail.com");
User alex = new User(null, "Alex Green", "alex@gmail.com");
User bob = new User(null, "Bob Grey", "bob@gmail.com");
```

Usando padrão DTO para retornar usuários

Referências:

https://pt.stackoverflow.com/questions/31362/o-que-é-um-dto

DTO (Data Transfer Object): é um objeto que tem o papel de carregar dados das entidades de forma simples, podendo inclusive "projetar" apenas alguns dados da entidade original. Vantagens:

- Otimizar o tráfego (trafegando menos dados)
- Evitar que dados de interesse exclusivo do sistema fiquem sendo expostos (por exemplo: senhas, dados de auditoria como data de criação e data de atualização do objeto, etc.)
- Customizar os objetos trafegados conforme a necessidade de cada requisição (por exemplo: para alterar um produto, você precisa dos dados A, B e C; já para listar os produtos, eu preciso dos dados A, B e a categoria de cada produto, etc.).

Checklist:

- No subpacote dto, criar UserDTO
- Em UserResource, refatorar o método findAll

Obtendo um usuário por id

Checklist:

- No subpacote service.exception, criar ObjectNotFoundException
- Em UserService, implementar o método findByld
- Em UserResource, implementar o método findByld (retornar DTO)
- No subpacote resources.exception, criar as classes:
 - o StandardError
 - o ResourceExceptionHandler

Inserção de usuário com POST

Checklist:

- Em UserService, implementar os métodos insert e fromDTO
- Em UserResource, implementar o método insert

Deleção de usuário com DELETE

Checklist:

- Em UserService, implementar o método delete
- Em UserResource, implementar o método delete

Atualização de usuário com PUT

Checklist:

- Em UserService, implementar os métodos update e updateData
- Em UserResource, implementar o método update

Criando entity Post com User aninhado

Nota: objetos aninhados vs. referências

Checklist:

- Criar classe Post
- Criar PostRepository
- Inserir alguns posts na carga inicial da base de dados

Projeção dos dados do autor com DTO

Checklist:

- Criar AuthorDTO
- Refatorar Post
- Refatorar a carga inicial do banco de dados
 - o **IMPORTANTE**: agora é preciso persistir os objetos User antes de relacionar

Referenciando os posts do usuário

Checklist:

- Em User, criar o atributo "posts", usando @DBRef
 - Sugestão: incluir o parâmetro (lazy = true)
- Refatorar a carga inicial do banco, incluindo as associações dos posts

Endpoint para retornar os posts de um usuário

Checklist:

Em UserResource, criar o método para retornar os posts de um dado usuário

Obtendo um post por id

Checklist:

- Criar PostService com o método findByld
- Criar PostResource com método findByld

Acrescentando comentários aos posts

Checklist:

- Criar CommentDTO
- Em Post, incluir uma lista de CommentDTO
- Refatorar a carga inicial do banco de dados, incluindo alguns comentários nos posts

Consulta simples com query methods

Referências:

https://docs.spring.io/spring-data/mongodb/docs/current/reference/html/https://docs.spring.io/spring-data/data-document/docs/current/reference/html/

Consulta:

"Buscar posts contendo um dado string no título"

Checklist:

- Em PostRepository, criar o método de busca
- Em PostService, criar o método de busca
- No subpacote resources.util, criar classe utilitária URL com um método para decodificar parâmetro de URL
- Em PostResource, implementar o endpoint

Consulta simples com @Query

Referências:

https://docs.spring.io/spring-data/mongodb/docs/current/reference/html/ https://docs.spring.io/spring-data/data-document/docs/current/reference/html/ https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/query/regex/

Consulta:

"Buscar posts contendo um dado string no título"

Checklist:

- Em PostRepository, fazer a implementação alternativa da consulta
- Em PostService, atualizar a chamada da consulta

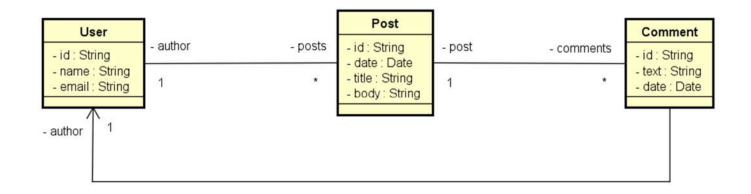
Consulta com vários critérios

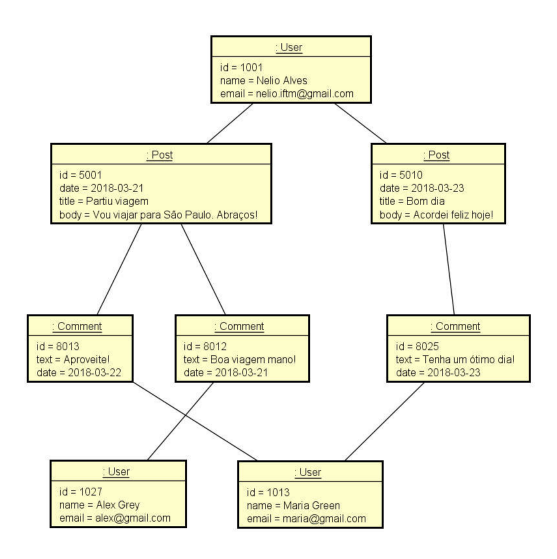
Consulta:

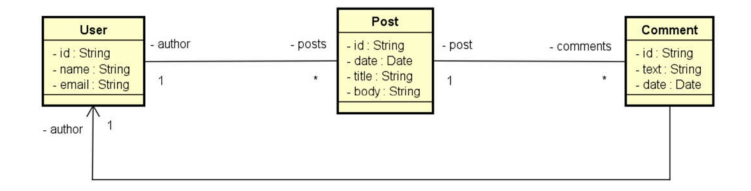
"Buscar posts contendo um dado string em qualquer lugar (no título, corpo ou comentários) e em um dado intervalo de datas"

Checklist:

- Em PostRepository, criar o método de consulta
- Em PostService, criar o método de consulta
- Na classe utilitária URL, criar métodos para tratar datas recebidas
- Em PostResource, implementar o endpoint







user

id name email			
Ia	name	email	
X-O-X	X-O-X	X-O-X	
1001	Maria Brown	maria@gmail.com	
X-O-X	x-o-x	X-O-X	
X-O-X	X-O-X	X-O-X	
1013	Alex Green	alex@gmail.com	
X-O-X	x-o-x	x-o-x	
1027	Bob Grey	bob]@gmail.com	

post

Post -					
id	date	title	body	author_id	
X-O-X	X-O-X	X-O-X	X-O-X	X-O-X	
X-O-X	X-O-X	X-O-X	X-O-X	X-O-X	
5001	2018-03-21	Partiu viagem	Vou viajar para São Paulo. Abraços!	1001	
X-O-X	X-O-X	X-O-X	x-o-x	X-O-X	
X-O-X	X-0-X	X-O-X	X-O-X	X-O-X	
X-O-X	X-O-X	X-O-X	X-O-X	X-O-X	
5010	2018-03-23	Bom dia	Acordei feliz hoje!	1001	
X-O-X	X-O-X	X-O-X	x-o-x	X-O-X	

comment

id	text	date	post_id	author_id			
X-O-X	X-O-X	X-O-X	X-O-X	X-O-X			
X-O-X	X-O-X	X-O-X	X-O-X	X-O-X			
8012	Boa viagem mano!	2018-03-21	5001	1013			
8013	Aproveite!	2018-03-22	5001	1027			
X-O-X	X-O-X	X-O-X	X-O-X	X-O-X			
X-O-X	X-O-X	X-O-X	X-O-X	X-O-X			
X-O-X	X-O-X	X-O-X	X-O-X	X-O-X			
8025	Tenha um ótimo dia!	2018-03-23	5010	1013			
X-O-X	X-O-X	x-o-x	X-O-X	X-O-X			

```
User
- id : String
- name : String
- email : String
- author

1

Post
- date : Date
- title : String
- body : String
- date : Date
- tomments
- text : String
- date : Date
```

```
{
        "id": "1001",
        "name": "Maria Brown",
        "email": "maria@gmail.com",
        "posts": [
                {
                        "date": "2018-03-21",
                        "title": "Partiu viagem",
                        "body": "Vou viajar para São Paulo. Abraços!",
                        "comments": [
                                {
                                         "text": "Boa viagem mano!",
                                         "date": "2018-03-21",
                                         "author": {
                                                "id": "1013",
                                                 "name": "Alex Green"
                                         }
                                },
{
                                         "text": "Aproveite!", "date": "2018-03-22",
                                         "author": {
                                                "id": "1027",
                                                 "name": "Bob Grey"
                                         }
                                }
                        ]
                },
{
                        "date": "2018-03-23",
                        "title": "Bom dia",
"body": "Acordei feliz hoje!",
                        "comments": [
                                {
                                         "text": "Tenha um ótimo dia!",
                                         "date": "2018-03-23",
                                         "author": {
                                                "id": "1013",
                                                 "name": "Alex Green"
                                         }
                                }
                        ]
                }
       ]
}
```

```
- author
                                                             Post
      User
                                                                                                                 Comment
                                              - posts
                                                          id: String
                                                                                               - comments
  - id : String
                                                                                                                - text : String
                                                          date: Date
 - name : String
                                                                                                                - date : Date
                                                          title: String
  - email : String
                                                          body: String
- author
```

```
{
        "id": "1001",
        "name": "Maria Brown",
"email": "maria@gmail.com",
        "posts": ["5001", "5010"]
}
{
        "id": "5001",
        "date": "2018-03-21",
        "title": "Partiu viagem",
"body": "Vou viajar para São Paulo. Abraços!",
        "author": {
                "id": "1001",
                "name": "Maria Brown"
        "comments": [
                {
                         "text": "Boa viagem mano!",
"date": "2018-03-21",
                         "author": {
                                 "id": "1013",
                                 "name": "Alex Green"
                         }
                },
                         "text": "Aproveite!",
                         "date": "2018-03-22",
                         "author": {
                                 "id": "1027",
                                 "name": "Bob Grey"
                         }
                }
        ]
}
{
        "id": "5010",
        "date": "2018-03-23",
        "title": "Bom dia",
        "body": "Acordei feliz hoje!",
        "author": {
                "id": "1001",
                "name": "Maria Brown"
        },
"comments": [
                {
                         "text": "Tenha um ótimo dia!",
                         "date": "2018-03-23",
                         "author": {
                                 "id": "1013",
                                 "name": "Alex Green"
                         }
                }
        ]
}
```