## Curso: Programação Orientada a Objetos com Java

## **Capítulo: Projeto 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:**

- <a href="https://www.mongodb.com">https://www.mongodb.com</a> -> Download -> Community Server
- Baixar e realizar a instalação com opção "Complete"
  - o ATENÇÃO: optaremos no curso por NÃO instalar o Compass por enquanto
- <a href="https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/install-mongodb-on-windows/">https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/install-mongodb-on-windows/</a> -> Set up the MongoDB environment
  - Criar pasta \data\db
  - 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:
  - 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)
  - o 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

## **ATUALIZAÇÃO**

## ATENÇÃO: VERSÃO DO SPRING BOOT:

1.5.x: <a href="https://github.com/acenelio/workshop-spring-boot-mongodb">https://github.com/acenelio/workshop-spring-boot-mongodb</a> 2.x.x: <a href="https://github.com/acenelio/workshop-springboot2-mongodb">https://github.com/acenelio/workshop-springboot2-mongodb</a>

Quando houver alguma atualização para compatibilidade com Spring Boot 2, será mostrado no início do vídeo e também aqui no material de apoio.

## Erro comum: arquivo corrompido do Maven (invalid LOC header)

Recomendação: apague os arquivos e voltar ao STS e deixar o Maven refazer o download

Vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=Fnl1oXbDtOg

#### **Checklist:**

- File -> New -> Spring Starter Project
  - o Escolher somente o pacote Web por enquanto
- Rodar o projeto e testar: http://localhost:8080
- Se quiser 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)

- 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



## **Controladores REST**

Camada de serviço

Camada de acesso a dados (Repository)

Camada de domínio

#### 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

## **ATUALIZAÇÃO**

Para o projeto ficar compatível com Spring Boot 2.x.x:

```
userReposiroty.saveAll(Arrays.asList(maria, alex, bob));
```

#### Checklist:

- No subpacote config, criar uma classe de configuração Instantiation que implemente CommandILineRunner
- 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.).

- 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:
  - StandardError
  - 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

# ATUALIZAÇÃO Para o projeto ficar compatível com Spring Boot 2.x.x: repo.deleteById(id);

#### Checklist:

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

## Atualização de usuário com PUT

```
ATUALIZAÇÃO

Para o projeto ficar compatível com Spring Boot 2.x.x:

Classe UserService, troque o código antigo:

public User update(User obj) {
    User newObj = repo.findOne(obj.getId());
    updateData(newObj, obj);
    return repo.save(newObj);
}

Por este:

public User update(User obj) {
    User newObj = findById(obj.getId());
    updateData(newObj, obj);
    return repo.save(newObj);
}
```

#### 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

- Criar AuthorDTO
- Refatorar Post
- Refatorar a carga inicial do banco de dados
  - 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:

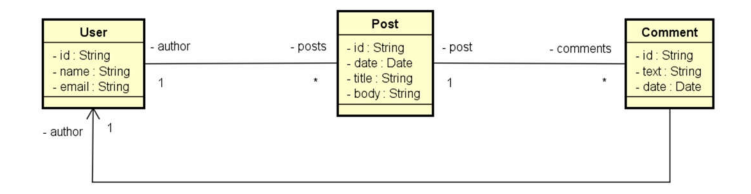
- Em PostRepository, fazer a implementação alternativa da consulta
- Em PostService, atualizar a chamada da consulta

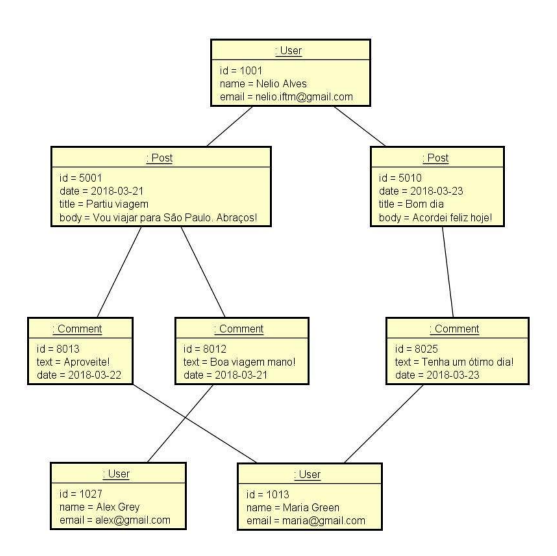
## Consulta com vários critérios

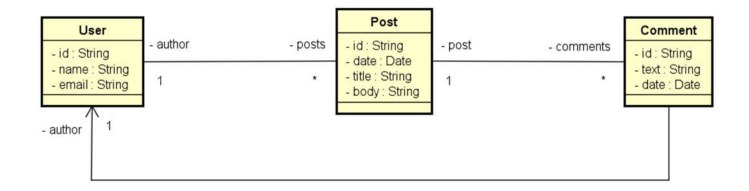
## Consulta:

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

- 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	
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

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-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
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
- tomment
- 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
                                                           - date : Date
                                                                                                                   - text : String
 - 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"
                           }
                  }
        ]
}
```