Tutorial Criação de Classes

Projeto: Controle de empréstimo de chaves

Tecnologias: Spring Boot Rest e Svelte

Alunos:

Gabriela Silva Rodrigues; Gustavo Machado Pontes; Mateus Alves Silva; Nathan Rodrigues dos Santos.

Criação das classes

- Crie uma pasta dentro do src/main/java/.../backend com o nome model
- Crie um arquivo dentro da pasta model chamado "Chave.java"
- Após isso será apresentado um menu para que você escolha do tipo de arquivo que deverá ser "class", guarde esse menu será utilizado mais para frente.

• Repita o processo para a criação das Classes "Servidor" e "Emprestimo"

Primeiras alterações na classe

• Abra cada classe e copie os seguintes códigos:

Chave

```
package com.<u>GGMN</u>.backend.model;
import org.springframework.data.annotation.Id;
import org.springframework.data.mongodb.core.mapping.Document;
//Seleciona em qual collection será persistido a entidade
@Document(collection = "chaves")
public class Chave{
   //Seleciona o atributo que será utilizado como ID
  @Id
  private String id;
  private String nome;
  private String situacao;
  private boolean status;
  public Chave(String nome, String situacao, boolean status) {
     this.nome = nome;
     this.situacao = situacao;
     this.status = status;
  public Chave() {
  public String getId() {
    return id;
  public void setId(String id) {
     this.id = id;
  public String getNome() {
     return nome;
  public void setNome(String nome) {
    this.nome = nome;
   public String getSituacao() {
     return situacao;
```

```
public void setSituacao(String situacao) {
    this.situacao = situacao;
}

public boolean getStatus() {
    return status;
}

public void setStatus(boolean status) {
    this.status = status;
}

@Override
public String toString() {
    return "Chave [id=" + id + ", stuacao=" + situacao + ", status=" + status + "]";
}
```

Emprestimo

```
public Emprestimo(String id, LocalDateTime dataHoraEmprestimo, LocalDateTime
dataHoraDevolucao, Chave chave,
Servidor servidorRetirou, Servidor servidorDevolveu, boolean status) {
```

```
this.dataHoraEmprestimo = dataHoraEmprestimo;
  this.dataHoraDevolucao = dataHoraDevolucao;
  this.chave = chave;
  this.servidorRetirou = servidorRetirou;
  this.servidorDevolveu = servidorDevolveu;
  this.status = status;
public String getId() {
 return id;
public void setId(String id) {
  this.id = id;
public LocalDateTime getDataHoraEmprestimo() {
  return dataHoraEmprestimo;
public void setDataHoraEmprestimo(LocalDateTime dataHoraEmprestimo) {
 this.dataHoraEmprestimo = dataHoraEmprestimo;
public LocalDateTime getDataHoraDevolucao() {
 return dataHoraDevolucao;
public void setDataHoraDevolucao(LocalDateTime dataHoraDevolucao) {
  this.dataHoraDevolucao = dataHoraDevolucao;
public Chave getChave() {
 return chave;
public void setChave(Chave chave) {
  this.chave = chave;
public Servidor getServidorRetirou() {
  return servidorRetirou;
```

```
public void setServidorRetirou(Servidor servidorRetirou) {
          this.servidorRetirou = servidorRetirou;
       public Servidor getServidorDevolveu() {
          return servidorDevolveu;
       public void setServidorDevolveu(Servidor servidorDevolveu) {
         this.servidorDevolveu = servidorDevolveu;
       public boolean isStatus() {
          return status;
       public void setStatus(boolean status) {
          this.status = status;
       public String toString() {
          return "Emprestimo [id=" + id + ", dataHoraEmprestimo=" + dataHoraEmprestimo + ",
    dataHoraDevolucao="
               + dataHoraDevolucao + ", chave=" + chave + ", servidorRetirou=" + servidorRetirou
+ ", servidorDevolveu=" + servidorDevolveu + ", status=" + status + "]";
       }
    }

    Servidor

    package com.<u>GGMN</u>.backend.model;
    import java.time.LocalDate;
    import org.springframework.data.annotation.Id;
    public class Servidor {
```

@Id

```
private String id;
private String nome;
private String cpf;
private String contato;
private LocalDate dataNascimento;
private boolean status;
public Servidor() {
public Servidor(String nome, String cpf, String contato, LocalDate dataNascimento, boolean
   this.nome = nome;
   this.cpf = cpf;
   this.contato = contato;
   this.dataNascimento = dataNascimento;
   this.status = status;
public String getId() {
  return id;
public void setId(String id) {
   this.id = id;
public String getNome() {
  return nome;
public void setNome(String nome) {
 this.nome = nome;
public String getCpf() {
  return cpf;
public void setCpf(String cpf) {
   this.cpf = cpf;
```

```
public String getContato() {
     return contato;
  public void setContato(String contato) {
     this.contato = contato;
  public LocalDate getDataNascimento() {
   return dataNascimento;
  public void setDataNascimento(LocalDate dataNascimento) {
     this.dataNascimento = dataNascimento;
   public boolean isStatus() {
     return status;
  public void setStatus(boolean status) {
     this.status = status;
  public String toString() {
    return "Servidor [id=" + id + ", nome=" + nome + ", cpf=" + cpf + ", contato=" + contato +
 , dataNascimento="
       + dataNascimento + ", status=" + status + "]";
  }
}
```