Tutorial Inserindo Chaves

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.

Adição dos métodos de inserção na API

• Uma classe com o nome de ChaveController com o seguinte conteúdo:

package com.GGMN.backend.controller;

import java.util.ArrayList; import java.util.List;

import org.springframework.beans.BeanUtils;

import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;

import org.springframework.http.HttpStatus;

import org.springframework.http.HttpStatusCode;

import org.springframework.http.ResponseEntity;

import org.springframework.stereotype.Controller;

import org.springframework.stereotype.Service;

import org.springframework.validation.annotation.Validated;

import org.springframework.web.bind.annotation.CrossOrigin;

import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;

import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;

import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;

import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;

import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;

import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;

import com.GGMN.backend.dto.ChaveRecordDto;

import com.GGMN.backend.model.Chave;

import com.GGMN.backend.repository.ChaveRepository;

@RestController

@RequestMapping("/chaves")

@CrossOrigin(origins = "http://localhost:8080")

public class ChaveController {

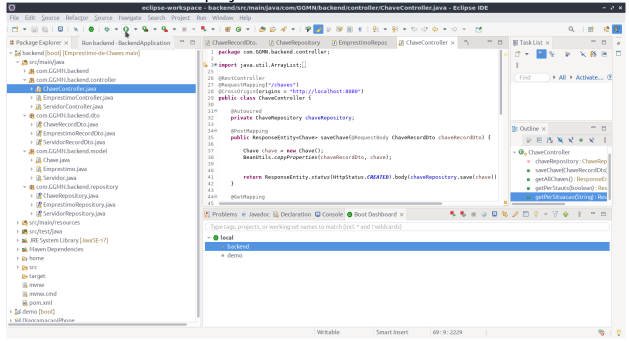
@Autowired

```
private ChaveRepository chaveRepository;
  @PostMapping
  public ResponseEntity<Chave> saveChave(@RequestBody ChaveRecordDto
chaveRecordDto) {
         Chave chave = new Chave();
         BeanUtils.copyProperties(chaveRecordDto, chave);
         return
ResponseEntity.status(HttpStatus.CREATED).body(chaveRepository.save(chave));
  @GetMapping
  public ResponseEntity<List<Chave>> getAllChaves() {
         return
ResponseEntity.status(HttpStatus.OK).body(chaveRepository.findAll());
  @GetMapping("/status/{status}")
  public ResponseEntity<List<Chave>> getPerStauts(@PathVariable(value="status")
boolean status) {
         return
ResponseEntity.status(HttpStatus.OK).body(chaveRepository.findByStatus(status));
  }
  @GetMapping("/situacao/{situacao}")
  public ResponseEntity<List<Chave>>
getPerSituacao(@PathVariable(value="situacao") String situacao) {
         List<Chave> chaves = new ArrayList<>();
         for (Chave chave : chaveRepository.findBySituacao(situacao)) {
                if(chave.getStatus() == true) {
                       chaves.add(chave);
                }
         }
         return ResponseEntity.status(HttpStatus.OK).body(chaves);
  }
```

}

clique o ícone de play na barra superior senão funcionar clique na seta ao

lado e selecione seu projeto:



Criando a tela para inserir chaves

- Abra o projeto front-end
- Entre na pasta pages
- Crie um arquivo InserirPage.svelte
- · Copie o seguinte código:

```
<script>
  let chave = { nome: "", situacao: "disponivel", status: true };
  //Lista para mostrar as chaves
  let Listachaves = [];
  async function carregarChaves() {
     try {
       const response = await fetch(
          "http://localhost:8081/chaves/situacao/disponivel"
       ); // Adicione "http://" ao URL
       if (response.ok) {
          const chaves = await response.json();
          Listachaves = chaves;
          console.log(chaves); // Mude para "chaves" em vez de
"Listachaves"
       } else {
          console.error(
             "Erro ao carregar as chaves:",
             response.statusText
          );
     } catch (error) {
       console.error("Erro ao carregar as chaves:", error);
```

```
}
  carregarChaves();
</script>
<main>
  <h2>Lista de Chaves Disponíveis:</h2>
     {#each Listachaves as chave}
       {#if chave.situacao == "disponivel"}
          -{chave.nome} - Situação: {chave.situacao} 
       {:else}
          -{chave.nome} - Situação: {chave.situacao} ●
     {/each}
  </main>
<style>
  main {
    text-align: center;
    justify-content: center;
    display: block;
     background-color: rgb(34, 40, 49);
     color: rgb(238, 238, 238);
    overflow: auto;
  }
  h2 {
    font-size: 2.5em;
    font-family: "Courier New", Courier, monospace;
    color: rgb(214, 90, 49);
    font-weight: bolder;
  }
  button {
     background-color: rgb(214, 90, 49);
     color: rgb(238, 238, 238);
     padding: 1vh 2vh;
     border-radius: 5%;
    cursor: pointer;
    margin: 1vh;
    transition: background-color 0.3s;
    font-size: 1.5em;
  }
  button:hover {
     background-color: rgb(57, 62, 70);
  }
  label {
     margin-bottom: 5vh;
```

```
font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
font-weight: bold;
font-size: 1.3em;
}

input {
   padding: 1vh;
   margin: 3vh;
   border: 5px solid rgb(93, 104, 122);
   border-radius: 4px;
}

li {
   list-style: none;
   margin: 2vh;
   font-size: 2em;
}
</style>
```