

# 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.HttpStatusCodes;
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<>();

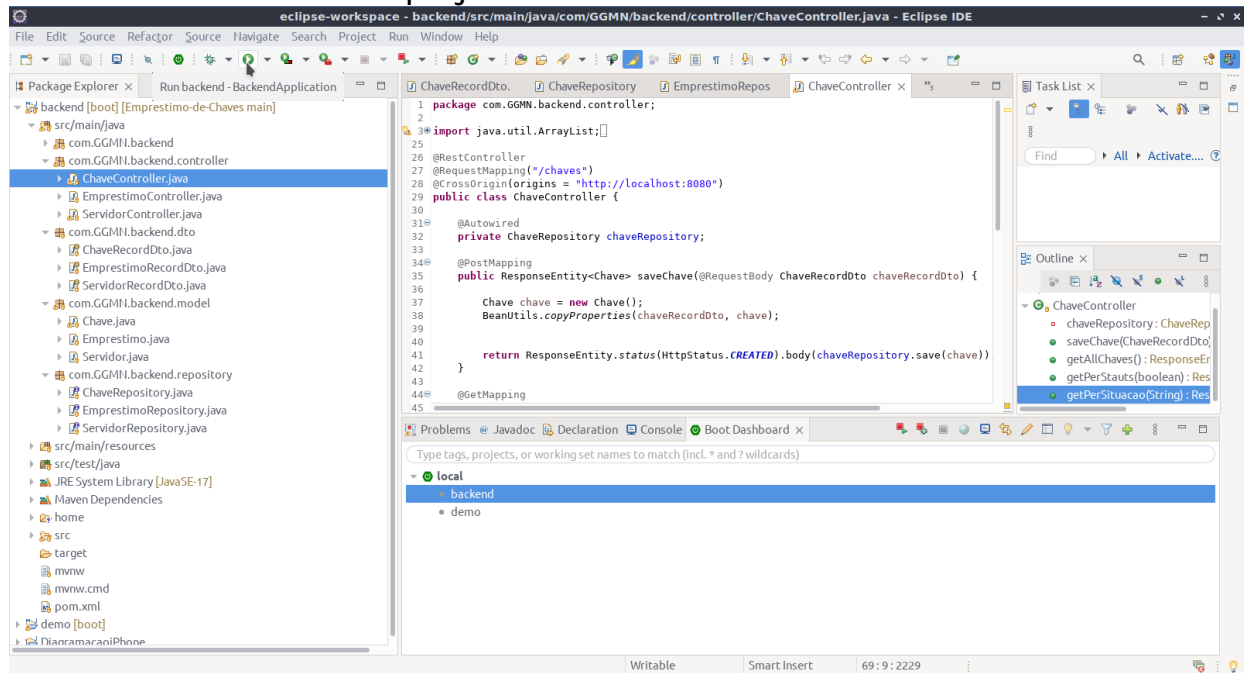
    for (Chave chave : chaveRepository.findBySituacao(situacao)) {
        if(chave.getStatus() == true) {
            chaves.add(chave);
        }
    }

    return ResponseEntity.status(HttpStatus.OK).body(chaves);
}
}

```

**iniciando o servidor**

- 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>
  <ul>
    {#each Listachaves as chave}
      {#if chave.situacao == "disponivel"}
        <li>↔{chave.nome} - Situação: {chave.situacao} ✓</li>
      {else}
        <li>↔{chave.nome} - Situação: {chave.situacao} ⬤</li>
      {/if}
    {/each}
  </ul>
</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>
```