

EducaCiência FastCode

Fala Galera,

Artigo: 36/2021 Data: Fevereiro/2021
 Público-alvo: Desenvolvedores – Iniciantes

o Tecnologia: Java

o Tema: Spring Boot – JPA Repository e Banco de Dados H2

Link: https://github.com/perucello/DevFP

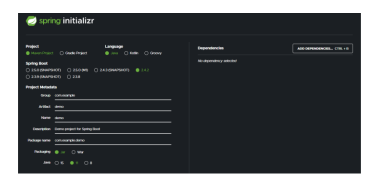
Neste artigo, abordaremos Spring Boot e iremos mapear o CRUD com repositório JPA Repository e Banco de Dados relacional H2.

Traremos uma série de artigos onde exploraremos os métodos de maneira individual até chegarmos em uma API com todos os métodos.

Lembrando que os fins são didáticos!

Para este ambiente , utilizaremos do Banco de Dados H2 , porém, virtual e assim já deixaremos um script de inserção dos dados no próprio código para que ao iniciarmos ele já esteja válido para manipularmos os dados de maneira objetiva.

Criaremos nosso projeto utilizando do link - https://start.spring.io/ e abriremos na IDE Spring Tool Suíte 3 "STS".









Com nosso Projeto já aberto no STS, iremos preparar nosso arquivo "pom", ou seja, nossas dependências que iremos trabalhar no projeto.

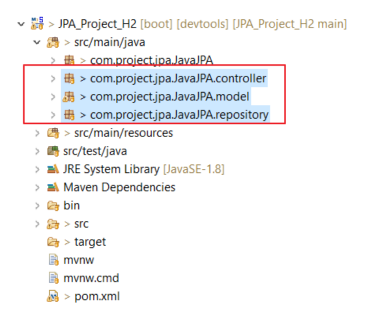
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
instance"
       xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
https://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
       <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
       <parent>
              <groupId>org.springframework.boot</groupId>
              <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
              <version>2.4.2
              <relativePath/> <!-- lookup parent from repository -->
       </parent>
       <groupId>com.project.jpa</groupId>
       <artifactId>JavaJPA</artifactId>
       <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
       <name>JavaJPA</name>
       <description>Spring Boot</description>
       cproperties>
              <java.version>1.8</java.version>
       </properties>
       <dependencies>
              <dependency>
                      <groupId>org.springframework.boot
                      <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
              </dependency>
              <dependency>
                      <groupId>org.springframework.boot
                      <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
              </dependency>
              <dependency>
                  <groupId>javax.validation
                      <artifactId>validation-api</artifactId>
                      <version>1.1.0.Final
              </dependency>
              <dependency>
                      <groupId>org.springframework.boot
                      <artifactId>spring-boot-devtools</artifactId>
                      <scope>runtime</scope>
                      <optional>true</optional>
              </dependency>
              <dependency>
                      <groupId>com.h2database
                      <artifactId>h2</artifactId>
                      <scope>runtime</scope>
              </dependency>
              <dependency>
                      <groupId>org.springframework.boot</groupId>
                      <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
                      <scope>test</scope>
              </dependency>
       </dependencies>
       <build>
              <plugins>
                      <plugin>
                             <groupId>org.springframework.boot</groupId>
                             <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
                      </plugin>
              </plugins>
       </build>
</project>
```





Feito isso, vamos atualizar nosso Maven – para isso, basta executar "Maven Install".

Vamos preparar agora nossos "pacotes" como demonstrados abaixo:



Feito isso, vamos criar nossas classes sendo:







Vamos detalhar:

- a) **Controller** neste pacote teremos nossa classe "<u>ClientesController</u>" onde será escrito nosso código que manipularemos os métodos CRUD e nosso endpoint;
- b) **Model** neste pacote teremos nossa classe "<u>Cliente</u>" onde criaremos a estrutura da nossa tabela Cliente no Banco de Dados
- c) **Repository** teremos nossa "<u>interface</u>" que se estenderá da classe "<u>Cliente</u>" e receberá nosso Repository JPA.

Primeiramente, vamos criar a estrutura da nossa tabela, como a seguir:

```
package com.project.jpa.JavaJPA.model;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.GenerationType;
import javax.persistence.Id;
import javax.validation.constraints.NotNull;
@Entity
public class Cliente {
        @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
        private Long id;
        private String nome;
        @NotNull
        private String email;
        public Cliente() {
                super();
        }
        public Cliente(Long id, String nome, String email) {
                super();
                this.id = id;
                this.nome = nome;
                this.email = email;
        }
        public Long getId() {
                return id;
        }
        public void setId(Long id) {
                this.id = id;
        public String getNome() {
                return nome;
        }
        public void setNome(String nome) {
                this.nome = nome;
        }
        public String getEmail() {
                return email;
        public void setEmail(String email) {
```





```
this.email = email;
       }
       @Override
       public int hashCode() {
                final int prime = 31;
                int result = 1;
                result = prime * result + ((id == null) ? 0 : id.hashCode());
                return result;
       }
       public boolean equals(Object obj) {
                if (this == obj)
                        return true;
                if (obj == null)
                        return false;
                if (getClass() != obj.getClass())
                       return false;
                Cliente other = (Cliente) obj;
                if (id == null) {
                        if (other.id != null)
                                return false;
                } else if (!id.equals(other.id))
                       return false;
                return true;
       }
}
```

Agora, podemos estender nossa interface, para isso , abra o pacote Repositório e clique em Clientes.java e insira o seguinte código:

```
package com.project.jpa.JavaJPA.repository;
import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
import com.project.jpa.JavaJPA.model.Cliente;
public interface Clientes extends JpaRepository<Cliente, Long> {
}
```

Feito isso, temos a estrutura do nosso banco de dados (tabela) pronta e agora , para que ao iniciarmos nossa aplicação do banco de dados relacional "H2" , vamos deixar um código sql em "resources" , para isso crie um arquivo chamado import.sql com os seguintes comandos descritos abaixo e "cole-o" em src/main/resources:







```
Database Connection

Sticky Database

Schema

Sql Server

Insert into cliente (id, nome, email) values (null, 'Fulano de Tal', 'Fulano@Fulano.com.br');
2 insert into cliente (id, nome, email) values (null, 'Beltrano da Silva', 'Beltrano@Beltrano.com.br');
3 insert into cliente (id, nome, email) values (null, 'Ciclano Souza', 'Ciclano@Ciclano.com.br');
4
5
```

Feito isso, ao iniciarmos nossa API, estes dados já serão inseridos em nosso Banco de Dados H2.

Com a nossa estrutura do Banco de Dados criado, (entidade e repositório) agora, podemos focar em nosso CRUD.

Para este trabalho, abra o Script **ClientesController** que está no pacote <u>Controller</u> e insira os seguintes códigos:

```
package com.project.jpa.JavaJPA.controller;
import java.util.List;
import java.util.Optional;
import javax.validation.Valid;
import org.springframework.beans.BeanUtils;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.http.ResponseEntity;
import org.springframework.web.bind.annotation.DeleteMapping;
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.PutMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
import com.project.jpa.JavaJPA.model.Cliente;
import com.project.jpa.JavaJPA.repository.Clientes;
@RestController
@RequestMapping("api/JPA/clientes")
public class ClientesController {
        @Autowired
       private Clientes clientes;
       @GetMapping
       public List<Cliente> listar(){
                System.out.println("Quantidade de Registros de Clientes : " + clientes.count());
                return (clientes.findAll());
       }
       @PostMapping("/add")
       public Cliente adicionar(@Valid @RequestBody Cliente cliente) {
                return clientes.save(cliente);
        }
```





```
@GetMapping("/{id}")
       public ResponseEntity<Optional<Cliente>> buscar(@PathVariable Long id){
                Optional<Cliente> cliente = clientes.findById(id);
                if (clientes == null) {
                        return ResponseEntity.notFound().build();
                return ResponseEntity.ok(cliente);
       }
       @PutMapping("/{id}")
        public ResponseEntity<Object> atualizar(@PathVariable Long id, @Valid @RequestBody
Cliente cliente)
       {
                Object atualizar = clientes.findById(id);
                if (atualizar == null) {
                        return ResponseEntity.notFound().build();
                BeanUtils.copyProperties(cliente, atualizar, "id");
                atualizar = clientes.save(cliente);
                return ResponseEntity.ok(atualizar);
       }
       @DeleteMapping("/{id}")
       public ResponseEntity<Void> deletar(@PathVariable Long id){
                Optional<Cliente> cliente = clientes.findById(id);
                if(cliente != null) {
                        clientes.deleteById(id);
                return ResponseEntity.noContent().build();
        }
}
```

Com isso, temos nosso CRUD pronto onde os métodos que manipularemos são os seguintes:

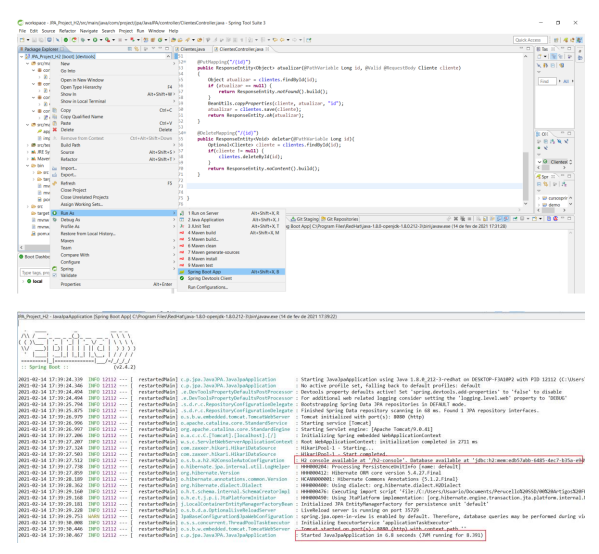
- ⇒ **Get** este método retornará todos os dados contidos na nossa tabela (Select)
- ➡ Get id este método retornará os dados de acordo com parâmetro passado , no nosso caso "id" , uma busca por "id" (Select)
- Post − este método irá realizar a inserção dos dados em nossa tabela, ou seja, nosso Insert.
- ⇒ **Put** este método irá realizar a atualização de um determinado registro em nossa tabela, ou seja, nosso Update.
- ⇒ **Delete** este método irá deletar determinado registro por id, ou seja, nosso Delete.

Agora, basta iniciarmos nossa "Aplicação"





⇒ Run As \ Spring Boot App



Nossa aplicação se iniciou como esperado.

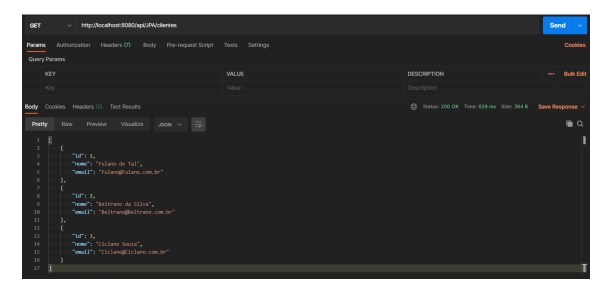
Agora podemos testar, manipulando via Postman, para isso abra seu aplicativo e vamos testar os métodos que criamos em nossa API.



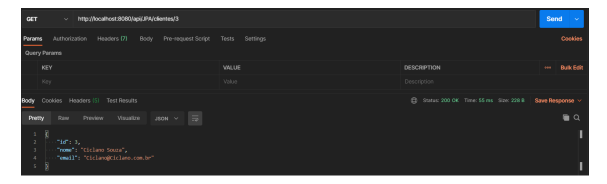


Utilizaremos como dissemos anteriormente, o Postman. Vamos inserir os Endpoints de acesso e manipulá-lo como abaixo:

- ⇒ **Get** este método retornará todos os dados contidos na nossa tabela (Select), nota-se que retornou exatamente os dados que criamos em nosso arquivo "import.sql".
- ⇒ Retorno esperado quando se obtém sucesso é 200 neste caso.



- ➡ Get id este método retornará os dados de acordo com parâmetro passado , no nosso caso "id" , uma busca por "id" (Select)
- ⇒ Retorno esperado quando se obtém sucesso é 200 neste caso.



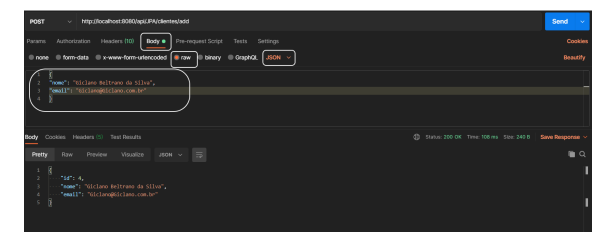




→ Post – este método irá realizar a inserção dos dados em nossa tabela, ou seja, nosso Insert.

Para que façamos a inserção, passaremos um json com os dados como detalhado na ilustração

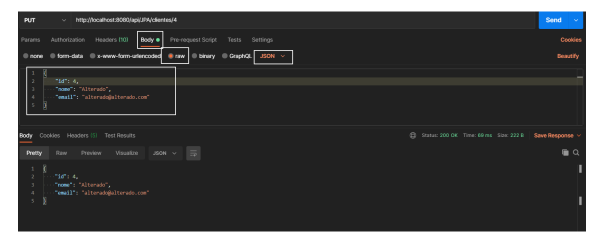
⇒ Retorno esperado quando se obtém sucesso é 200 neste caso.



Put – este método irá realizar a atualização de um determinado registro em nossa tabela, ou seja, nosso Update.

Para que façamos a atualização do registro, passaremos um json com os dados como detalhado na ilustração

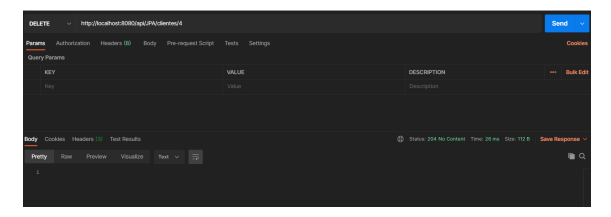
⇒ Retorno esperado quando se obtém sucesso é 200 neste caso.







- ➡ Delete este método irá deletar determinado registro por id, ou seja, nosso Delete.
 Passaremos como argumento o número do ID a ser excluído.
- ⇒ Retorno esperado quando se obtém sucesso é 204 neste caso.



Nossa API funcionou como nossa proposta, sendo assim finalizamos este artigo, onde os códigos estão disponíveis no GitHub para consumo.

Até mais! Espero ter ajudado!

