



# EducaCiência FastCode

Fala Galera,

- Artigo: 40/2021 Data: Fevereiro/2021
- Público-alvo: Desenvolvedores – Iniciantes
- Tecnologia: Java
- Tema: Artigo 40 - SpringBoot JPA H2 Delete
- Link: <https://github.com/perucello/DevFP>

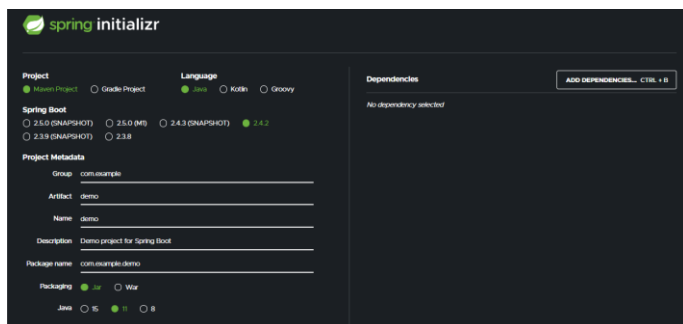
Neste artigo, abordaremos Spring Boot e iremos mapear o Método Delete com repositório JPA Repository e Banco de Dados relacional H2.

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"?>
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
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</version>
        <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>
    <properties>
        <java.version>1.8</java.version>
    </properties>
    <dependencies>
        <dependency>
            <groupId>org.springframework.boot</groupId>
            <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
        </dependency>

        <dependency>
            <groupId>org.springframework.boot</groupId>
            <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
        </dependency>

        <dependency>
            <groupId>javax.validation</groupId>
            <artifactId>validation-api</artifactId>
            <version>1.1.0.Final</version>
        </dependency>

        <dependency>
            <groupId>org.springframework.boot</groupId>
            <artifactId>spring-boot-devtools</artifactId>
            <scope>runtime</scope>
            <optional>true</optional>
        </dependency>
        <dependency>
            <groupId>com.h2database</groupId>
            <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:

```
✓ JPA_Project_H2 [boot] [devtools] [JPA_Project_H2 main]
  ✓ src/main/java
    > com.project.jpa.JavaJPA
      > com.project.jpa.JavaJPA.controller
      > com.project.jpa.JavaJPA.model
      > com.project.jpa.JavaJPA.repository
    > src/main/resources
    > src/test/java
    > JRE System Library [JavaSE-1.8]
    > Maven Dependencies
    > bin
    > src
      > target
      mvnw
      mvnw.cmd
      > pom.xml
```

Feito isso, vamos criar nossas classes sendo:

```
✓ JPA_Project_H2 [boot] [devtools]
  ✓ src/main/java
    ✓ com.project.jpa.JavaJPA
      > JavaJpaApplication.java
    ✓ com.project.jpa.JavaJPA.controller
      > ClientesController.java
    ✓ com.project.jpa.JavaJPA.model
      > Cliente.java
    ✓ com.project.jpa.JavaJPA.repository
      > Clientes.java
  > src/main/resources
  > src/test/java
  > JRE System Library [JavaSE-1.8]
  > Maven Dependencies
  > bin
  > src
    > target
    mvnw
    mvnw.cmd
    pom.xml
```

Vamos detalhar:

- a) **Controller** – neste pacote teremos nossa classe “ClientesController” onde será escrito nosso código que manipularemos os métodos CRUD e nosso endpoint;
- b) **Model** – neste pacote teremos nossa classe “Cliente” onde criaremos a estrutura da nossa tabela Cliente no Banco de Dados
- c) **Repository** – teremos nossa “interface” que se estenderá da classe “Cliente” 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 {  
  
    @Id  
    @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;
    }

    @Override
    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;

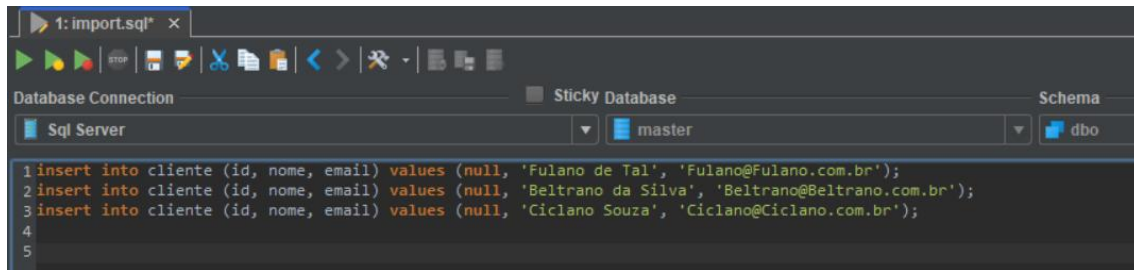
public interface Clientes extends JpaRepository<Cliente, Long> {

}

```

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:

 src/main/resources  
 application.properties  
 import.sql



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 Controller e insira os seguintes códigos:

```

package com.project.jpa.JavaJPA.controller;

import java.util.Optional;

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.PathVariable;
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;

    @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:

⇒ **Delete** – este método irá deletar determinado registro por id, ou seja, nosso Delete.

Agora, basta iniciarmos nossa “Aplicação”

⇒ Run As \ Spring Boot App

```

:: Spring Boot ::
(v2.4.2)

2021-02-14 18:41:12.824 INFO 13272 --- [ restartedMain] c.p.jp... : Starting JavaJpaApplication using Java 1.8.0_212-3-redhat on DESKTOP-F3A10P2 with PID 13272 (C:\Users\
2021-02-14 18:41:12.830 INFO 13272 --- [ restartedMain] c.p.jp... : No active profile set, falling back to default profiles: default
2021-02-14 18:41:12.908 INFO 13272 --- [ restartedMain] e.DevToolsPropertyDefaultsPostProcessor : Devtools property defaults active! Set 'spring.devtools.add-properties' to 'false' to disable
2021-02-14 18:41:12.910 INFO 13272 --- [ restartedMain] e.DevToolsPropertyDefaultsPostProcessor : For additional web related logging consider setting the 'logging.level.web' property to 'DEBUG'
2021-02-14 18:41:13.914 INFO 13272 --- [ restartedMain] s.d.r.c.RepositoryConfigurationDelegate : Bootstrapping Spring Data JPA repositories in DEFAULT mode.
2021-02-14 18:41:13.996 INFO 13272 --- [ restartedMain] s.d.r.c.RepositoryConfigurationDelegate : Finished Spring Data repository scanning in 70 ms. Found 1 JPA repository interfaces.
2021-02-14 18:41:15.096 INFO 13272 --- [ restartedMain] o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer : Tomcat initialized with port(s): 8080 (http)
2021-02-14 18:41:15.109 INFO 13272 --- [ restartedMain] o.apache.catalina.core.StandardService : Starting service [Tomcat]
2021-02-14 18:41:15.109 INFO 13272 --- [ restartedMain] org.apache.catalina.core.StandardEngine : Starting Servlet engine: [Apache Tomcat/9.0.41]
2021-02-14 18:41:15.289 INFO 13272 --- [ restartedMain] o.a.c.c.C.[Tomcat].[localhost].[/] : Initializing Spring embedded WebApplicationContext
2021-02-14 18:41:15.289 INFO 13272 --- [ restartedMain] w.s.c.ServletWebServerApplicationContext : Root WebApplicationContext: initialization completed in 2377 ms
2021-02-14 18:41:15.366 INFO 13272 --- [ restartedMain] com.zaxxer.hikari.HikariDataSource : HikariPool-1 - Starting...
2021-02-14 18:41:15.556 INFO 13272 --- [ restartedMain] com.zaxxer.hikari.HikariDataSource : HikariPool-1 - Start completed.
2021-02-14 18:41:15.566 INFO 13272 --- [ restartedMain] o.s.b.a.h2.H2ConsoleAutoConfiguration : H2 console available at '/h2-console'. Database available at 'jdbc:h2:mem:a837de8b-7344-4a29-a121-e08
2021-02-14 18:41:15.808 INFO 13272 --- [ restartedMain] o.hibernate.jpa.internal.util.LogHelper : HH0000204: Processing PersistenceUnitInfo [name: default]
2021-02-14 18:41:15.884 INFO 13272 --- [ restartedMain] org.hibernate.Version : HH0000412: Hibernate ORM core version 5.4.27.Final
2021-02-14 18:41:16.203 INFO 13272 --- [ restartedMain] org.hibernate.annotations.common.Version : HCANN000001: Hibernate Commons Annotations (5.1.2.Final)
2021-02-14 18:41:16.384 INFO 13272 --- [ restartedMain] org.hibernate.dialect.Dialect : HH0000408: Using dialect: org.hibernate.dialect.H2Dialect
2021-02-14 18:41:17.199 INFO 13272 --- [ restartedMain] o.h.t.schema.internal.SchemaCreatorImpl : HH0000476: Executing import script 'file:/C:/Users/Usuario/Documents/Perucello%205SD/00%20Artigos%20FI
2021-02-14 18:41:17.208 INFO 13272 --- [ restartedMain] o.h.e.t.j.p.i.JtaPlatformInitiator : HH0000498: Using JtaPlatform implementation: [org.hibernate.engine.transaction.jta.platform.internal.J
2021-02-14 18:41:17.222 INFO 13272 --- [ restartedMain] j.LocalContainerEntityManagerFactoryBean : Initialized JPA EntityManagerFactory for persistence unit 'default'
2021-02-14 18:41:17.269 INFO 13272 --- [ restartedMain] o.s.b.a.OptionalLiveReloadServer : LiveReload server is running on port 35729
2021-02-14 18:41:17.729 WARN 13272 --- [ restartedMain] JpaBaseConfiguration$JpaWebConfiguration : spring.jpa.open-in-view is enabled by default. Therefore, database queries may be performed during view
2021-02-14 18:41:17.898 INFO 13272 --- [ restartedMain] o.s.s.concurrent.ThreadPoolTaskExecutor : Initializing ExecutorService 'applicationTaskExecutor'
2021-02-14 18:41:18.224 INFO 13272 --- [ restartedMain] o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer : Tomcat started on port(s): 8080 (http) with context path ''
2021-02-14 18:41:18.237 INFO 13272 --- [ restartedMain] c.p.jp... : Started JavaJpaApplication in 5.975 seconds (JVM running for 7.657)

```

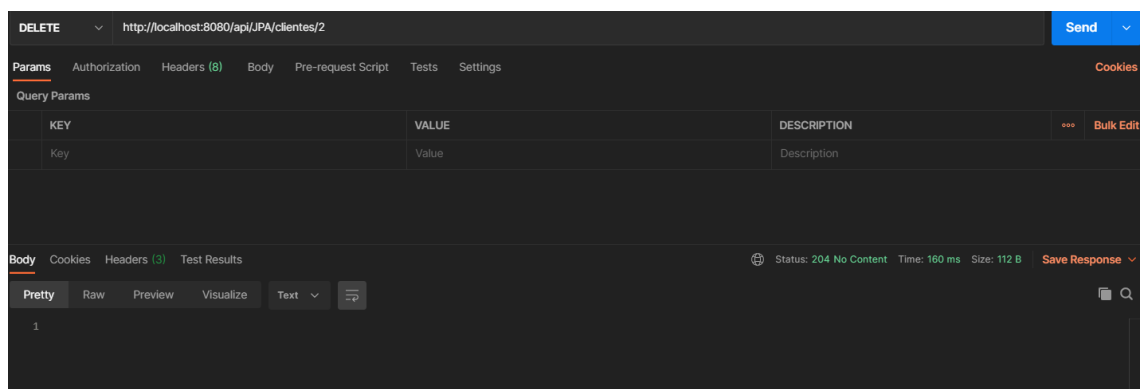
Nossa aplicação se iniciou como esperado.

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:

- ⇒ **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 !