



EducaCiência FastCode

Fala Galera,

- Artigo: 42/2021 Data: Fevereiro/2021
- Público-alvo: Desenvolvedores – Iniciantes
- Tecnologia: Java
- Tema: Artigo 42 - SpringBoot JPA MySql Post
- Link: <https://github.com/perucello/DevFP>

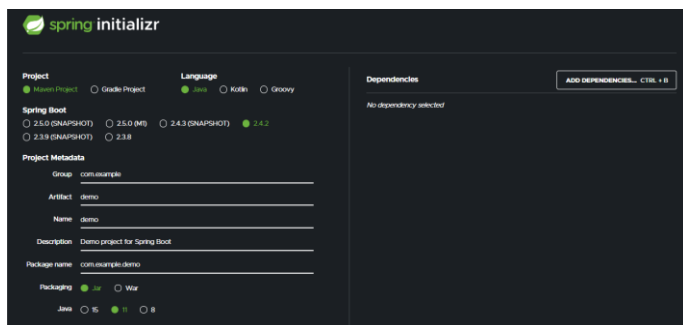
Neste artigo, abordaremos Spring Boot e iremos mapear o Método Post com repositório JPA Repository e Banco de Dados MySql.

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 MySql , deixaremos um script de criação do Banco anexado ao nosso artigo.

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.mysql</groupId>
  <artifactId>SpringBoot-JPA-Mysql</artifactId>
  <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
  <name>SpringBoot-JPA-Mysql</name>
  <description>Demo project for 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-devtools</artifactId>
      <scope>runtime</scope>
      <optional>true</optional>
    </dependency>
    <dependency>
      <groupId>mysql</groupId>
      <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
      <scope>runtime</scope>
    </dependency>

    <dependency>
      <groupId>mysql</groupId>
      <artifactId>mysql-connector-java</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-starter-data-jpa</artifactId>
    </dependency>

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

    <dependency>
      <groupId>org.springframework.boot</groupId>
```



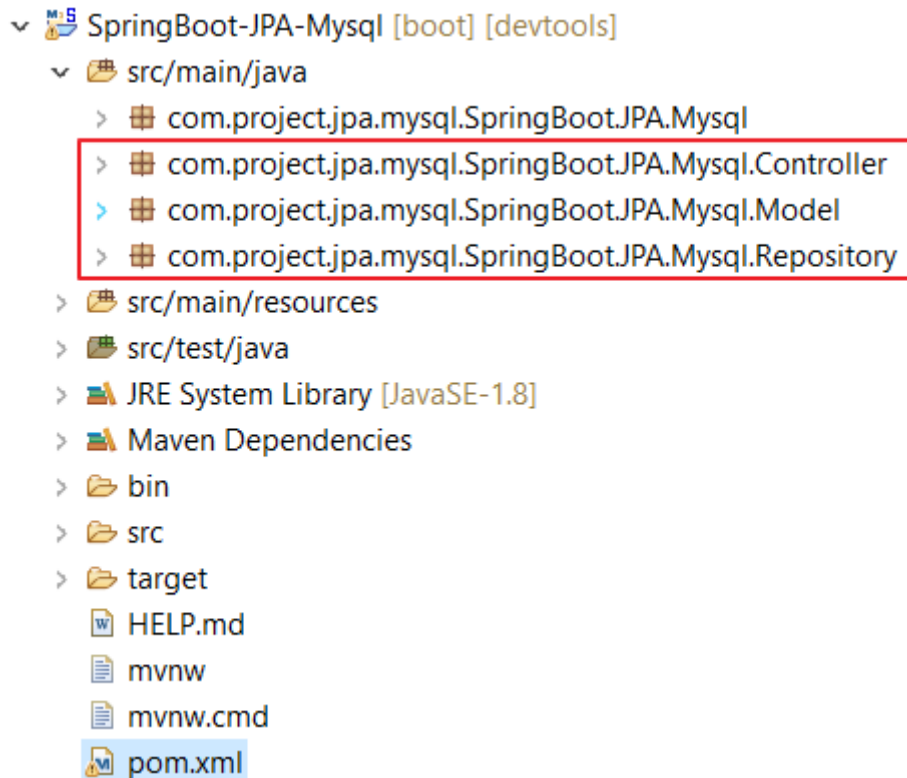
```
<artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
<scope>test</scope>
</dependency>
</dependencies>

<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 “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.mysql.SpringBoot.JPA.Mysql.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.mysql.SpringBoot.JPA.MySql.Repository;

import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
import com.project.jpa.mysql.SpringBoot.JPA.MySql.Model.Cliente;

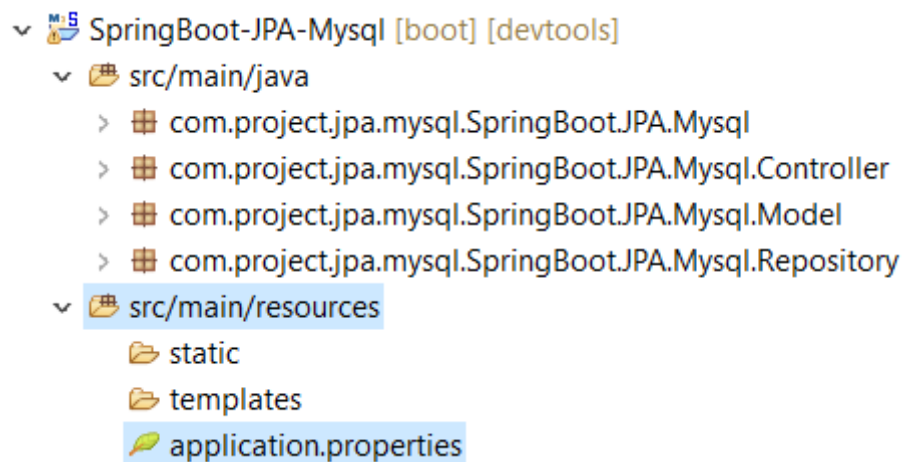
public interface Clientes extends JpaRepository<Cliente, Long> {
}
```



Feito isso, temos a estrutura do nosso banco de dados (tabela) pronta e agora , agora precisamos criar nosso Banco de Dados no Mysql, para isso, abra seu Workbench e insira os seguintes códigos e execute.

```
1 • create database bdJpaMysql;
2 • use bdJpaMysql;
```

Com o Banco de Dados criado, vamos preparar a conexão do nosso Projeto, sendo assim, acesse application.properties pela rota src/main/resources e insira os seguintes códigos:



```
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/bdJpaMysql?useTimezone=true&serverTimezone=UTC
&useSSL=false
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=

spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect
```

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:

Com isso , temos nosso Post do CRUD pronto onde os métodos que manipularemos será o seguinte:

```
package com.project.jpa.mysql.SpringBoot.JPA.Mysql.Controller;

import javax.validation.Valid;

import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
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.project.jpa.mysql.SpringBoot.JPA.MySql.Model.Cliente;  
import com.project.jpa.mysql.SpringBoot.JPA.MySql.Repository.Clientes;
```

```
@RestController  
@RequestMapping("/api/JPA/MySql/clientes")  
public class ClientesController {  
  
    @Autowired  
    private Clientes clientes;  
  
    @PostMapping("/add")  
    public Cliente adicionar(@Valid @RequestBody Cliente cliente) {  
        return clientes.save(cliente);  
    }  
}
```

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

Agora, basta iniciarmos nossa “Aplicação”

⇒ Run As \ Spring Boot App



```
2021-02-21 12:40:16.066 INFO 14864 --- [ restartedMain] .j.m.s.j.m.SpringBootJpaMySqlApplication : Starting SpringBootJpaMySqlApplication using Java 1.8.0_212-3-redhat on DESKTOP-F3A10P2 with PID 14864  
2021-02-21 12:40:16.071 INFO 14864 --- [ restartedMain] .j.m.s.j.m.SpringBootJpaMySqlApplication : No active profile set, falling back to default profiles: default  
2021-02-21 12:40:16.162 INFO 14864 --- [ restartedMain] e.DevToolsPropertyDefaultsPostProcessor : DevTools property defaults active! Set 'spring.devtools.add-properties' to 'false' to disable  
2021-02-21 12:40:16.162 INFO 14864 --- [ restartedMain] e.DevToolsPropertyDefaultsPostProcessor : For additional web related logging consider setting the 'logging.level.web' property to 'DEBUG'  
2021-02-21 12:40:17.323 INFO 14864 --- [ restartedMain] s.d.r.c.RepositoryConfigurationDelegate : Bootstrapping Spring Data JPA repositories in DEFAULT mode.  
2021-02-21 12:40:17.432 INFO 14864 --- [ restartedMain] s.d.r.c.RepositoryConfigurationDelegate : Finished Spring Data repository scanning in 93 ms. Found 1 JPA repository interfaces.  
2021-02-21 12:40:18.419 INFO 14864 --- [ restartedMain] o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer : Tomcat initialized with port(s): 8080 (http)  
2021-02-21 12:40:18.434 INFO 14864 --- [ restartedMain] o.apache.catalina.core.StandardService : Starting service [Tomcat]  
2021-02-21 12:40:18.435 INFO 14864 --- [ restartedMain] org.apache.catalina.core.StandardEngine : Starting Servlet engine: [Apache Tomcat/9.0.41]  
2021-02-21 12:40:18.619 INFO 14864 --- [ restartedMain] o.a.c.c.C.[Tomcat].[localhost].[/] : Initializing Spring embedded WebApplicationContext  
2021-02-21 12:40:18.619 INFO 14864 --- [ restartedMain] w.s.c.ServletWebServerApplicationContext : Root WebApplicationContext: initialization completed in 2455 ms  
2021-02-21 12:40:18.917 INFO 14864 --- [ restartedMain] o.hibernate.jpa.internal.util.LogHelper : HHH0000204: Processing PersistenceUnitInfo [name: default]  
2021-02-21 12:40:19.010 INFO 14864 --- [ restartedMain] org.hibernate.Version : HHH0000412: Hibernate ORM core version 5.4.27.Final  
2021-02-21 12:40:19.227 INFO 14864 --- [ restartedMain] o.hibernate.annotations.common.Version : HCANNN000001: Hibernate Commons Annotations (5.1.2.Final)  
2021-02-21 12:40:19.392 INFO 14864 --- [ restartedMain] com.zaxxer.hikari.HikariDataSource : HikariPool-1 - Starting...  
2021-02-21 12:40:19.757 INFO 14864 --- [ restartedMain] com.zaxxer.hikari.HikariDataSource : HikariPool-1 - Start completed.  
2021-02-21 12:40:19.776 INFO 14864 --- [ restartedMain] org.hibernate.dialect.Dialect : HHH0000400: Using dialect: org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect  
2021-02-21 12:40:20.642 INFO 14864 --- [ restartedMain] o.h.e.t.j.p.i.JtaPlatformInitiator : HHH0000490: Using JtaPlatform implementation: [org.hibernate.engine.transaction.jta.platform.internal.J  
2021-02-21 12:40:20.655 INFO 14864 --- [ restartedMain] j.LocalContainerEntityManagerFactoryBean : Initialized JPA EntityManagerFactory for persistence unit 'default'  
2021-02-21 12:40:20.701 INFO 14864 --- [ restartedMain] o.s.b.d.a.OptionalLiveReloadServer : LiveReload server is running on port 35729  
2021-02-21 12:40:21.200 WARN 14864 --- [ restartedMain] jpabase.ConfigurationJpaWebConfiguration : spring.jpa.open-in-view is enabled by default. Therefore, database queries may be performed during vi  
2021-02-21 12:40:21.384 INFO 14864 --- [ restartedMain] o.s.s.concurrent.ThreadPoolTaskExecutor : Initializing ExecutorService 'applicationTaskExecutor'  
2021-02-21 12:40:21.797 INFO 14864 --- [ restartedMain] o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer : Tomcat started on port(s): 8080 (http) with context path ''  
2021-02-21 12:40:21.812 INFO 14864 --- [ restartedMain] .j.m.s.j.m.SpringBootJpaMySqlApplication : Started SpringBootJpaMySqlApplication in 6.305 seconds (JVM running for 8.072)
```

Nossa aplicação se iniciou como esperado.

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

Utilizaremos como dissemos anteriormente, o Postman.

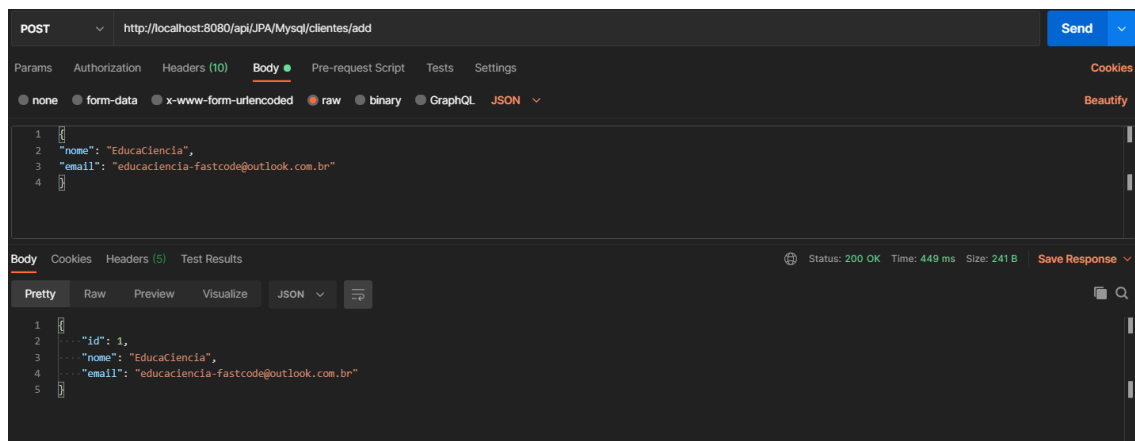
Vamos inserir o Endpoint de acesso e manipulá-lo como abaixo:

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

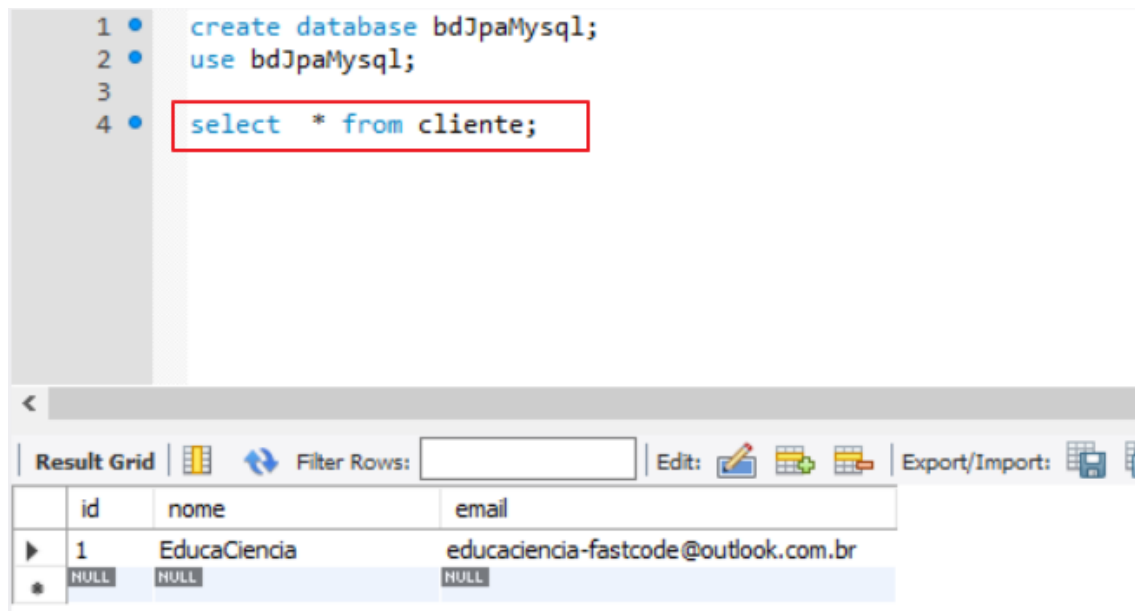
Para que façamos a inserção, passaremos um json com os dados como detalhado na ilustração

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





Como manipulamos o método Post , nota-se que inserimos nosso primeiro registro e o retorno foi o esperado, mas , podemos também validar estas informações executando o comando Select no nosso Banco de Dados, e isso que iremos fazer como mostraremos abaixo:



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 !