PÓS-GRADUAÇÃO ALFA





Definição Geral

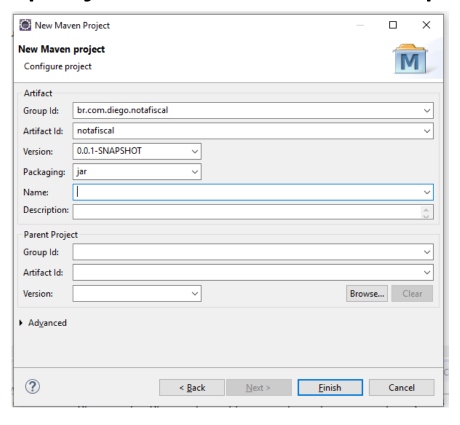


- Um framework (ou arcabouço), em desenvolvimento de software, é uma abstração que une códigos comuns entre vários projetos de software provendo uma funcionalidade genérica.
- Um framework pode atingir uma funcionalidade específica, por configuração, durante a programação de uma aplicação.
- Ao contrário das bibliotecas, é o framework quem dita o fluxo de controle da aplicação, chamado de Inversão de Controle





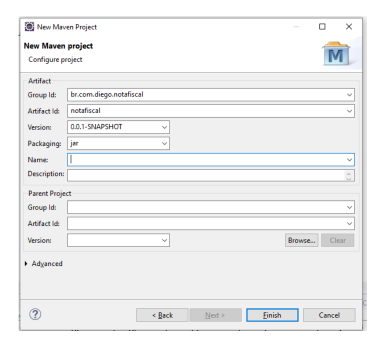
New project → New Maven project







Criar o pacote br.com.diego.notafiscal







Copiar para o pom.xml

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-
4.0.0.xsd">
<modelVersion>4.0.0</modelVersion>
<groupId>br.com.diego.notafiscal
<artifactId>notafiscal</artifactId>
<version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
<dependencies>
<dependency>
<groupId>org.springframework.boot
<artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
<version>1.3.6.RELEASE
</dependency>
<dependency>
<groupId>org.springframework.boot
<artifactId>spring-boot-starter-thymeleaf</artifactId>
<version>1.3.6.RELEASE
</dependency>
</dependencies>
</project>
```



GRUPO JOSÉ ALVES

Spring Boot

- A vantagem de usar Spring Boot é que não precisamos mais nos preocupar com a instalação e configuração do projeto em um container (tomcat, JBOSS, etc).
- Precisamos apenas configurar o Spring Boot para que inicie um container automaticamente e gerencie todos os nossos Beans.
- Faremos isso por meio das classes Java.





Spring Boot

```
package br.com.diego.notafiscal;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;

@SpringBootApplication
public class WebApplication {
public static void main(String[] args) {
    SpringApplication.run(WebApplication.class, args);
    }
}
```





Spring boot



Whitelabel Error Page

This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as a fallback.

Fri Sep 13 17:45:51 BRT 2019

There was an unexpected error (type=Not Found, status=404).

No message available





```
package br.com.diego.notafiscal;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import
org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseBody;
@SpringBootApplication
@Controller
public class WebApplication {
@RequestMapping("/")
@ResponseBody
public String ola() {
return "Ola, Bem vindo ao sistema de nota fiscal";
public static void main(String[] args) {
SpringApplication.run(WebApplication.class, args);
```





 Criar um novo diretório (New->Folder) chamado templates

New Folder	
Folder Create a new folder resource.	
Enter or select the parent folder:	
notafiscal/src/main/resources	
↑ ⇔	
> 🛅 listavip	^
> 🛗 nf	
✓ ∰ notafiscal	
✓ 🥦 src ✓ 🎘 main	
> 🤛 java	
resources	
> 🗁 test	
> 🗁 target	
> 👺 Produtor	
> 👺 prt_trunk	v l
RemoteSystemsTemnFiles	•
Folder name: templates	
Advanced >>	
? < Back Next > Finish	Cancel



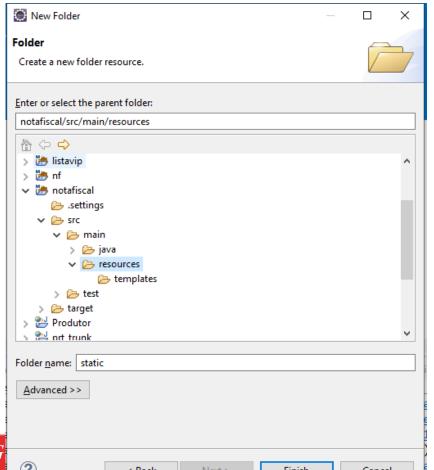


Criando arquivo index.html em templates

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
<title>ListaVIP</title>
<link href="bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet"/>
</head>
<body>
<div class="container" >
<div class="jumbotron" align="center" style="margin-top: 50px;">
<h1>Seja bem vindo ao Sistema de Notas Fiscais</h1>
<div align="center">
<a href="listanotasfiscais" class="btn btn-lq btn-primary">Clique aqui para ver as notas
fiscais</a>
</div>
</div>
</div>
    <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.3/jquery.min.js"><</pre>
    <script src="bootstrap/js/bootstrap.min.js"></script>
</body>
 /html>
```



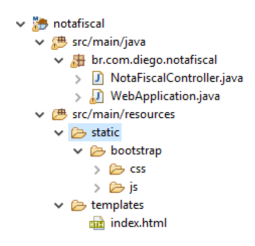
- Note que usa-se Bootstrap
- Crie um Folder static em resources







 Copie o código do bootstrap para ficar igual a imagem a baixo







 Criar uma classe NotaFiscalController e nesta criaremos um método chamado index que mapeará a requisição em / e retornará como String o nome do template que criamos, o index.html

```
package br.com.diego.notafiscal;

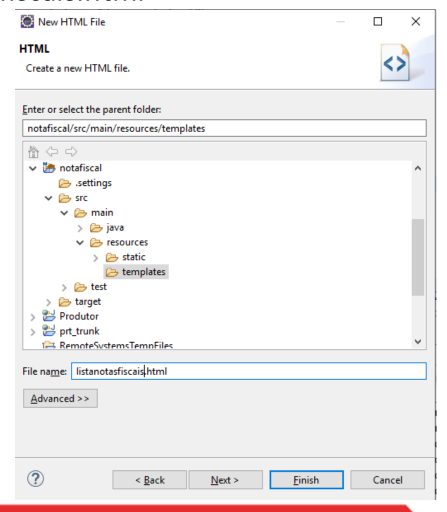
import org.springframework.stereotype.Controller;
import
org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;

@Controller
public class NotaFiscalController {
    @RequestMapping("/")
    public String index() {
    return "index";
    }
}
```





• Criar arquivo html em resources/templates chamado listanotasfiscais.html







Copie o código abaixo para listanotasfiscais.html

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
<title>Notas Fiscais</title>
k href="bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" />
</head>
<body>
<div class="container">
<div id="listaDeNotasFiscais">
<thead>
Empresa
Valor Bruto
Imposto
</thead>
<span th:text="${notafiscal.empresa}"></span>
<span th:text="${notafiscal.valor}"></span>
<span th:text="${notafiscal.imposto}"></span>
</div>
</div>
<script
src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.3/jquery.min.js"></script>
<script src="bootstrap/js/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
```





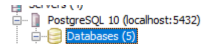
 Precisamos mapear a rota /listaconvidados para o novo template

```
package br.com.diego.notafiscal;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import
org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
@Controller
public class NotaFiscalController {
@RequestMapping("/")
public String index() {
return "index";
@RequestMapping("listanotasfiscais")
public String listaNotasFiscais(){
    return "listanotasfiscais";
```

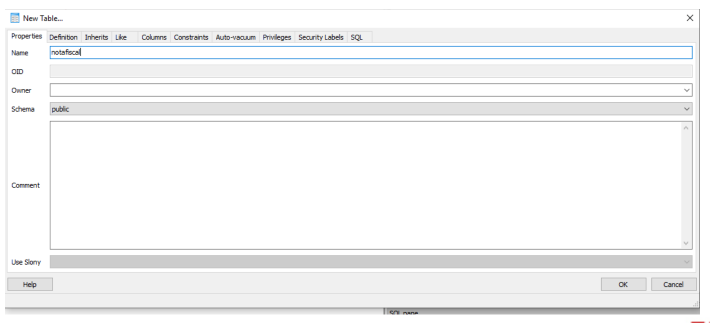




Hora de criar o banco de dados



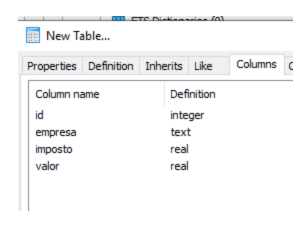
- Botão direito: new database
 - Coloque o nome de contabil
 - No BD contabil, crie uma tabela notafiscal







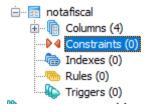
- Crie 4 colunas
 - id inteiro
 - empresa Text
 - imposto real
 - Valor real



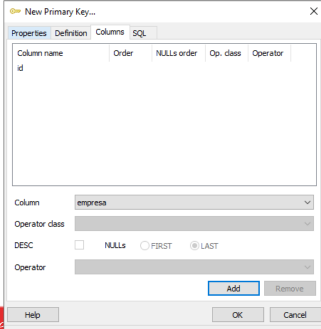




Adicione uma constraints (chave primaria)



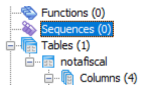
Colocando id como PK



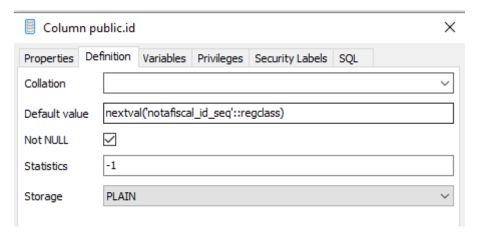




- Criando um sequence
- Coloque o nome de notafiscal_id_seq



Atualizar campo id







• Atualize o arquivo *listanotasfiscais.html* com o código do outro slide



```
GRUPO
JOSÉ ALVES
```

```
<html xmlns:th= "http://www.thymeleaf.org">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
<title>Notas Fiscais</title>
<link href="bootstrap/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" />
      <div class="container">
             <div id="listaDeNotasFiscais">
                    <thead>
                                 Empresa
                                        Valor Bruto
                                        Imposto
                                 </thead>
                          ${notasfiscais}">
                                 span
th:text="${notafiscal.empresa}"></span>
                                 <span
th:text="${notafiscal.valor}"></span>
                                 span
th:text="${notafiscal.imposto}"></span>
                          </div>
             <hr />
             <form action="salvar" method="post">
                    <div class="form-group">
                          <label for="nome">Nome Empresa</label>
<input type="text"</pre>
                                 class="form-control" id="nome"
name="nome" placeholder="Nome" />
                    </div>
                    <div class="form-group">
                          <label for="valor">Valor da Nota</label>
<input type="real"</pre>
                                 class="form-control" id="email"
name="valor" placeholder="Valor" />
                    <button type="submit" class="btn-success">Gerar
Nota</button>
             </form>
      </div>
      <script
      src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.3/jquery.m
in. is"></script>
      <script src="bootstrap/is/bootstrap.min.is"></script>
```





- Para a configuração do banco de dados, vamos utilizar mais um starter, esta chamado de Spring Boot Data JPA Starter, que configura todas as dependências com Hibernate e JPA.
- Na classe Configuração.java, adicionaremos um novo método responsável por criar o DataSource de conexão ao banco, o anotaremos com @Bean para que este possa ser gerenciado pelo Spring.





Nova classe WebApplication

```
package br.com.diego.notafiscal;
import javax.sql.DataSource;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource;
@SpringBootApplication
public class WebApplication {
@Bean
public DataSource dataSource() {
DriverManagerDataSource dataSource = new DriverManagerDataSource();
dataSource.setUsername("postgres");
dataSource.setPassword("diego");
dataSource.setUrl("jdbc:postgresql://localhost:5432/contabil");
dataSource.setDriverClassName("org.postgresql.Driver");
return dataSource;
public static void main(String[] args) {
SpringApplication.run(WebApplication.class, args);
```





- Já temos a página de apresentação as notas fiscais
- Além disso, temos o controller que exibe esta página
 - mas não temos uma entidade que representa as notas fiscais
 - Para isto criaremos uma nova classe chamada NotaFiscal





```
package br.com.diego.notafiscal;
import javax.persistence.Entity;
import
javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.Id;
@Entity(name = "notafiscal")
public class NotaFiscal {
@Id
@GeneratedValue
private Long id;
private String empresa;
private Double imposto;
private Double valor;
public Long getId() {
return id;
public void setId(Long id) {
this.id = id;
public String getEmpresa() {
return empresa;
```





```
public void setEmpresa(String empresa)
this.empresa = empresa;
public Double getImposto() {
return imposto;
public void setImposto(Double imposto)
this.imposto = imposto;
public Double getValor() {
return valor;
public void setValor(Double valor) {
this.valor = valor;
```





- Neste ponto, precisamos fazer com que o controller de convidados possa resgatar os registros no banco de dados e então deixa-los disponíveis para o página exibir.
- O Spring Boot tem disponível um CRUD genérico que permite que façamos isso de forma bem simples.

```
package br.com.diego.notafiscal;
import org.springframework.data.repository.CrudRepository;
public interface NotaFiscalRepository extends CrudRepository<NotaFiscal, Long>{
}
```





 Para utilizar o CRUD precisaremos apenas de um atributo do tipo desta interface anotado com @Autowired para que o Spring disponibilize um objeto com as características de um repository capaz de retornar objetos de NotaFiscal





```
package br.com.diego.notafiscal;
import
org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import
org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
@Controller
public class NotaFiscalController {
@Autowired
private NotaFiscalRepository rp;
@RequestMapping("/")
public String index() {
return "index";
@RequestMapping("listanotasfiscais")
public String listaNotasFiscais(Model model) {
Iterable<NotaFiscal> nf = rp.findAll();
model.addAttribute("notasfiscais", nf);
return "listanotasfiscais";
```



Fazendo uma inclusão



• Implementando a inclusão de uma nota fiscal



```
package br.com.diego.notafiscal;
```



ALVES FARIA

```
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMethod;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
@Controller
public class NotaFiscalController {
@Autowired
private NotaFiscalRepository rp;
@RequestMapping("/")
public String index() {
return "index";
@RequestMapping("listanotasfiscais")
public String listaNotasFiscais(Model model) {
Iterable<NotaFiscal> nf = rp.findAll();
model.addAttribute("notasfiscais", nf);
return "listanotasfiscais";
@RequestMapping(value = "salvar", method = RequestMethod.POST)
public String salvar(@RequestParam("nome") String nome, @RequestParam("valor") Double valor, Model model) {
Double i = 1.1;
NotaFiscal nf = new NotaFiscal(nome, i, valor);
rp.save(nf);
Iterable<NotaFiscal> nf list = rp.findAll();
model.addAttribute("notasfiscais", nf list);
return "listanotasfiscais";
```

Exercício



- Crie 2 impostos (ISS e ICMS)
 - ICMS 11% do valor bruto
 - ISS 10% do valor bruto
- Criar um campo para informar por meio de qual imposto deve ser calculado o imposto da nota fiscal
- Adicionar um formulário para excluir uma nota fiscal a partir do id

