



TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA



Técnica de Programação I
Profº Luiz Cláudio



SEGUNDO PROJETO COM SPRING BOOT

Entre no site <https://start.spring.io/>, para criar o projeto spring boot. Depois de adicionar as dependências(web,dev,thyme), clique em generate , para criar e baixar seu projeto



Project

☐ Gradle - Groovy ☐ Gradle - Kotlin

☒ Maven

Language

☒ Java ☐ Kotlin ☐ Groovy

Spring Boot

☐ 4.1.0 (SNAPSHOT) ☐ 4.1.0 (RC1) ☐ 4.0.7 (SNAPSHOT) ☒ 4.0.6

☐ 3.5.15 (SNAPSHOT) ☐ 3.5.14

Project Metadata

Group

Artifact

Package name

Packaging ☒ Jar ☐ War

Configuration ☒ Properties ☐ YAML

Java ☐ 26 ☒ 25 ☐ 21 ☐ 17

Dependencies

ADD DEPENDENCIES... CTRL + B

Spring Web WEB

Build web, including RESTful, applications using Spring MVC. Uses Apache Tomcat as the default embedded container.

Spring Boot DevTools DEVELOPER TOOLS

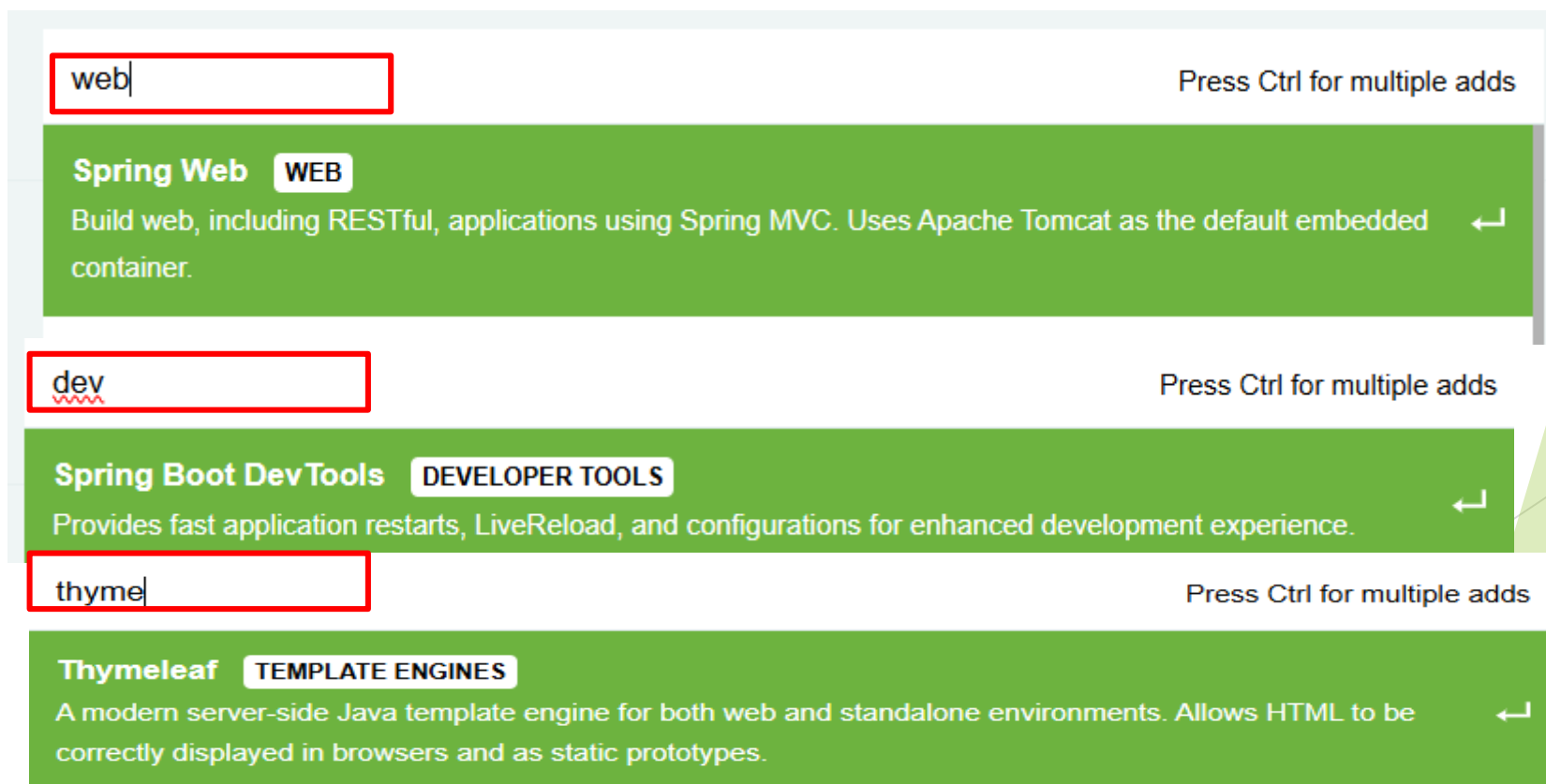
Provides fast application restarts, LiveReload, and configurations for enhanced development experience.

Thymeleaf TEMPLATE ENGINES

A modern server-side Java template engine for both web and standalone environments. Allows HTML to be correctly displayed in browsers and as static prototypes.

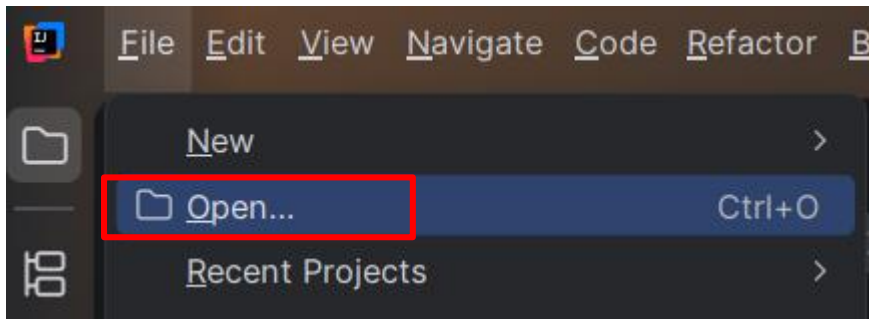
SEGUNDO PROJETO COM SPRING BOOT

Digite nas dependências web e selecione Spring Web, para rodar o projeto na web , em seguida digite dev , e selecione o spring boot devtools , para que o projeto atualize automaticamente, digite thyme, para adicionar o thymeleaf e ter acesso e carregar a página na web.

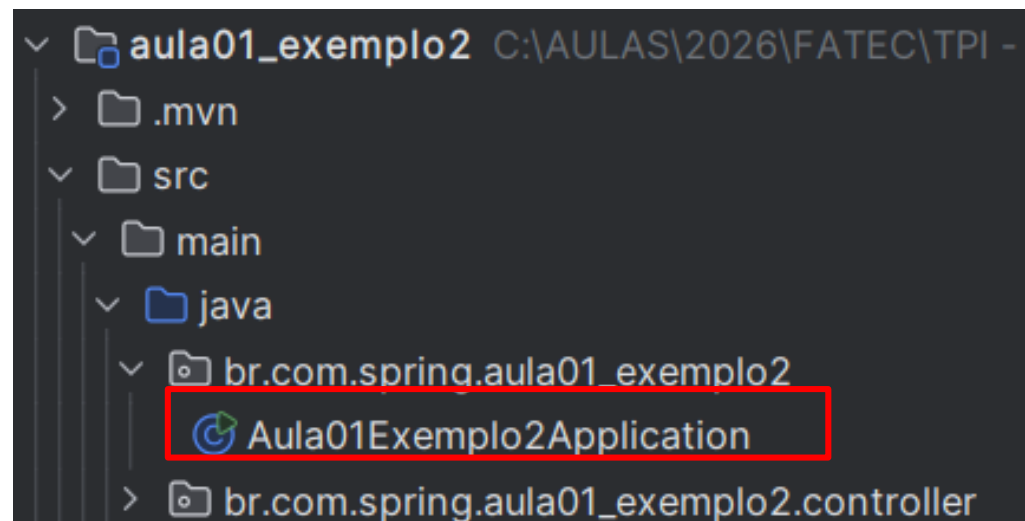


SEGUNDO PROJETO COM SPRING BOOT

Descompacte a pasta zipada , e cole dentro da pasta aonde ficarão seus projeto , abra o [IntelliJ IDEA](#) , abra o seu projeto dentro do Inttelij

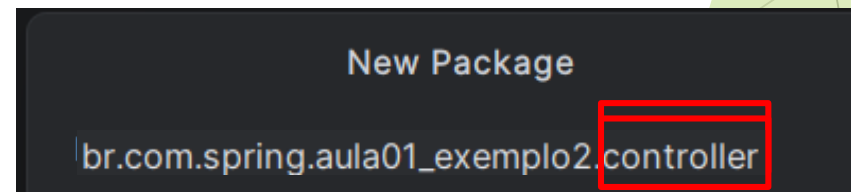
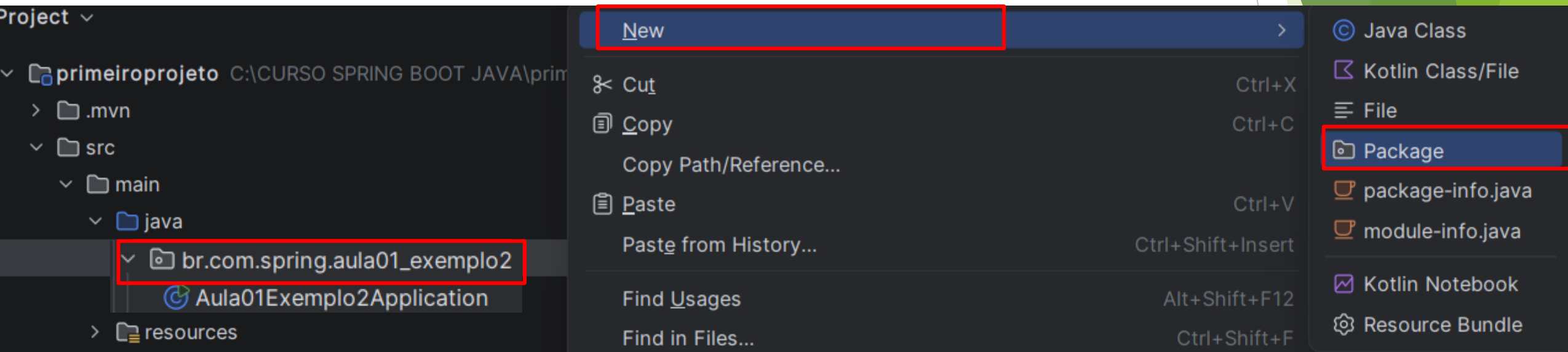


Ao abrir o projeto, navegando na pasta src->main->java , irá aparecer o nome do pacote do projeto e o arquivo principal do projeto , onde está o método main , como se fosse a classe Principal



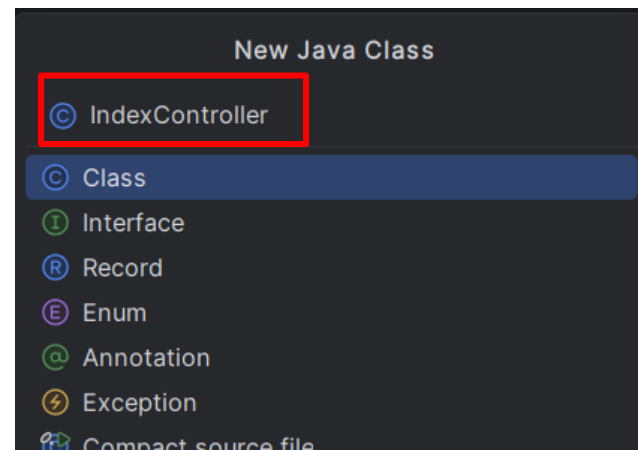
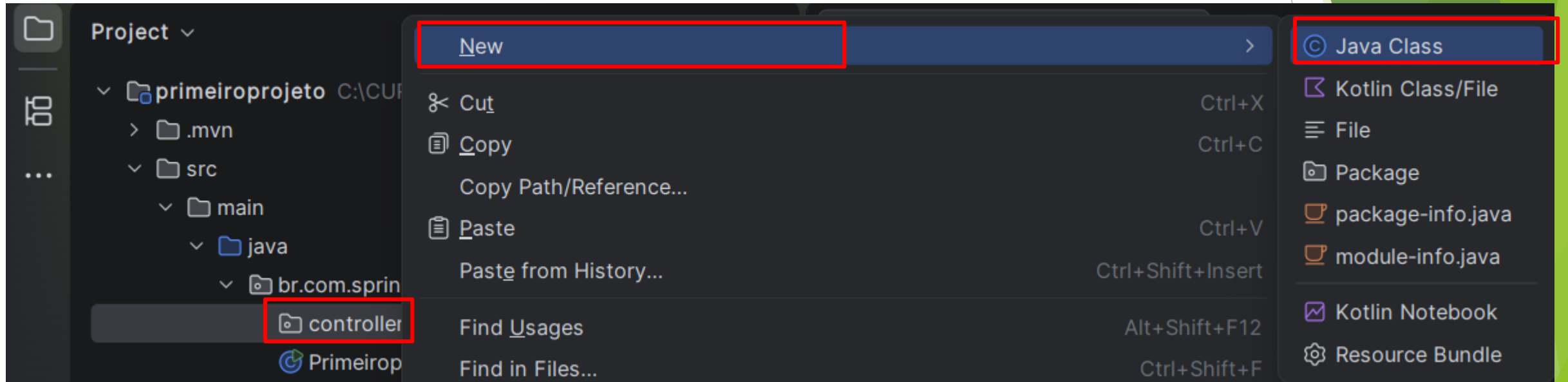
SEGUNDO PROJETO COM SPRING BOOT

Para iniciarmos , vamos criar um pacote controller , pressione o botão direito , sobre o nome do pacote do projeto , selecione New->Package e digite controller



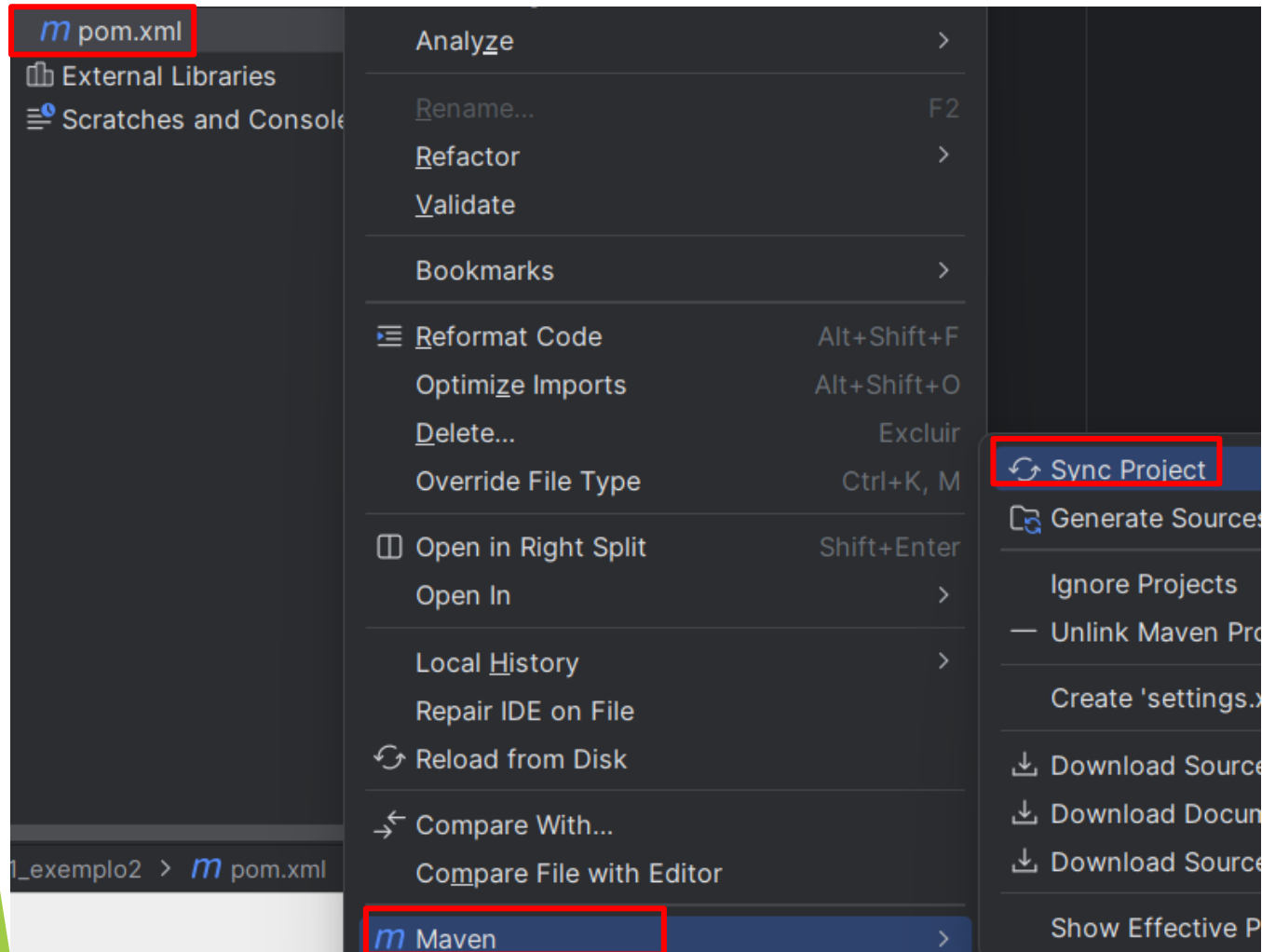
SEGUNDO PROJETO COM SPRING BOOT

Depois crie uma classe dentro do controller , mesmo processo pressione botão direito , no botão controller , New->Java Class , coloque o nome da classe, com as Iniciais em Maiúsculo , IndexController.



SEGUNDO PROJETO COM SPRING BOOT

Para adicionar o maven no projeto , clique com botão direito no arquivo pom.xml , Maven->Sync Project



SEGUNDO PROJETO COM SPRING BOOT

Defina a anotação @Controller, , clique em cima de @Controler e pressione ALT+ENTER , para definir que a classe será do tipo Controller e será criada automaticamente, e também automaticamente a importação será definida

```
package br.com.springboot.primeiroprojeto.controller;  
  
import org.springframework.stereotype.Controller;  
  
@Controller  
public class IndexController {  
}
```

SEGUNDO PROJETO COM SPRING BOOT

Crie um método index que terá com uma retorno uma String, na qual irá retornar uma View que iremos construir, e coloque uma anotação GetMapping , para passar os dados a página HTML.

```
package br.com.spring.aula01_exemplo2.controller;

import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;

@Controller
public class IndexController {

    @GetMapping("/")
    public String home(Model model){

        // "mensagem" e "ano" é a variável que vai passar os dados pro HTML
        model.addAttribute(attributeName: "mensagem", attributeValue: "Testando Thymeleaf ");
        model.addAttribute(attributeName: "ano", attributeValue: 2026);

        return "index";
    }
}
```

O @GetMapping é o que chamamos de "anotação composta". Ele já vem pré-configurado para aceitar apenas requisições do tipo GET. ("/") -> indica a raiz do html o index

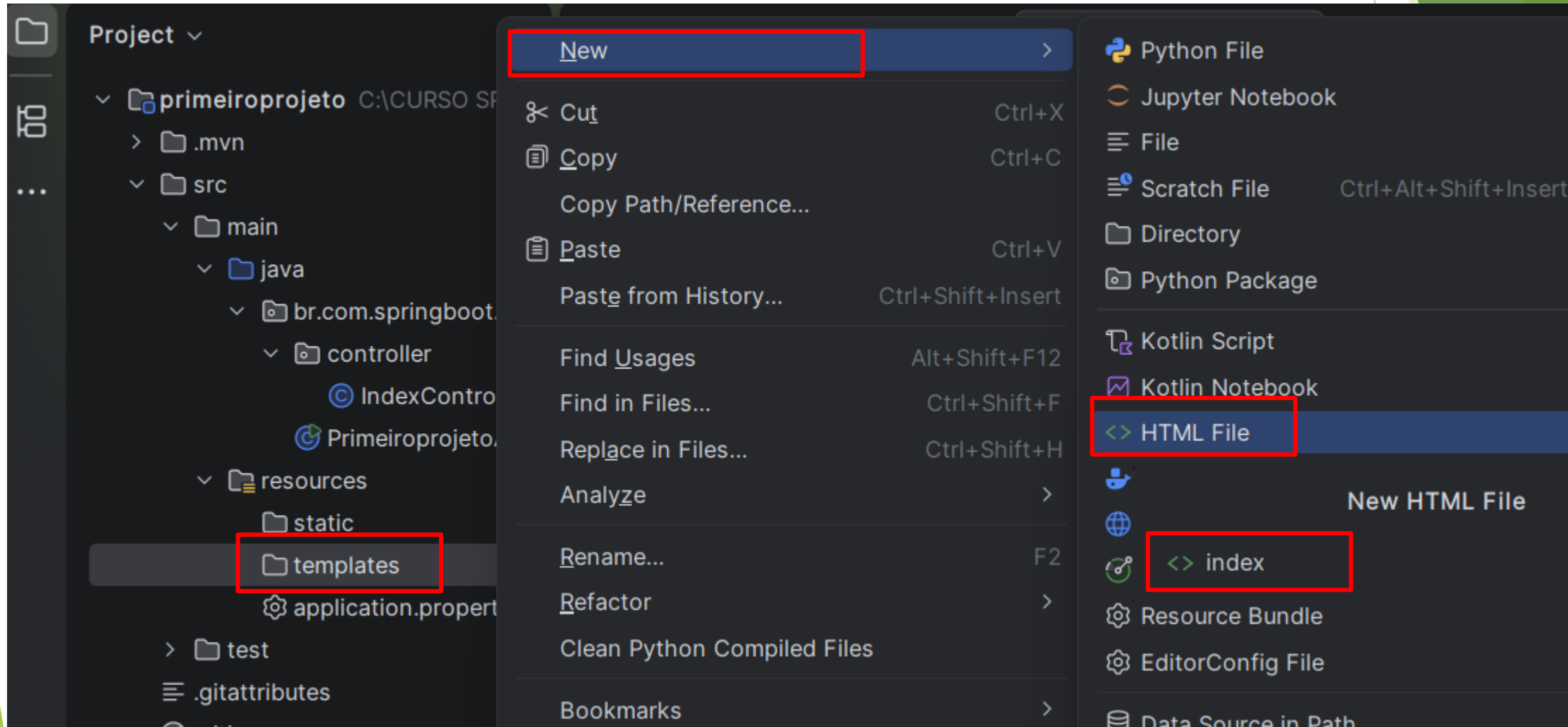
O Model transporta os dados do seu código Java (o Controller) para a sua página HTML (a View).

O método addAttribute , passa o nome do atributo e o valor , para o html

No padrão MVC (Model-View-Controller), Model é letra M. Sem o Model, o seu Java e o seu HTML , não conseguem trocar informações.

SEGUNDO PROJETO COM SPRING BOOT

No diretório resources, clique com botão direito em templates , selecione New->HTML File , crie um arquivo index.html



SEGUNDO PROJETO COM SPRING BOOT

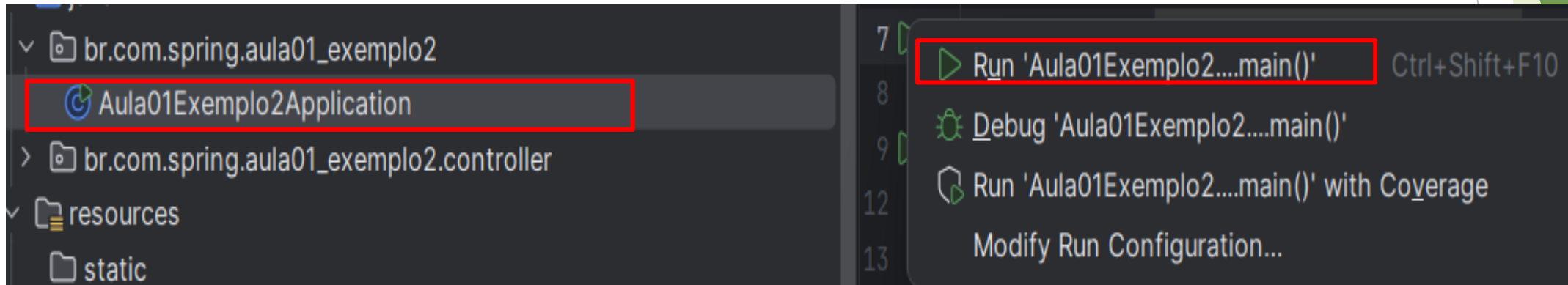
No arquivo index.html , crie dentro do body , um texto do tipo h1 , os atributos com \$mensagem e \$ano recebem os valores do Controller, faça o style do jeito que você preferir

O thymeleaf deve ser declarado aqui para que os dados sejam recebidos do Controller

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Aula 01 Exemplo 2</title>
  <style>
    body { font-family: sans-serif; text-align: center; margin-top: 50px; }
    .msg { border: 1px solid #ddd; padding: 20px; display: inline-block; border-radius: 8px; }
  </style>
</head>
<body>
<div class="msg">
  <h1>Bem-vindo ao Projeto Aula01</h1>
  <p th:text="${mensagem}">Texto padrão caso não carregue a mensagem</p>
  <p> Ano é: <strong th:text="${ano}"></strong></p>
</div>
</body>
</html>
```

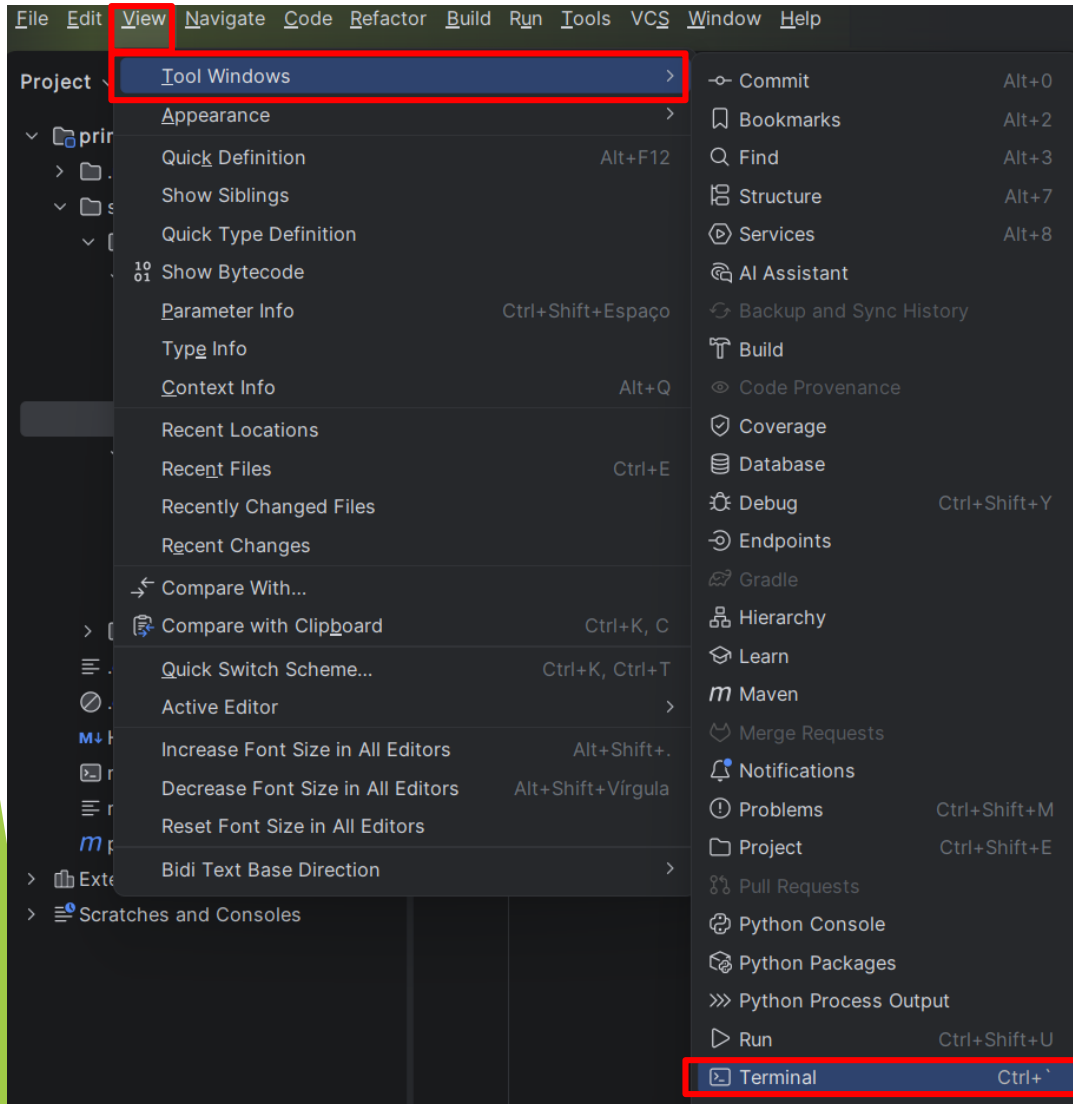
SEGUNDO PROJETO COM SPRING BOOT

Para executar. Volte na classe Principal , clique no botão Run -> Run Aula01.....



SEGUNDO PROJETO COM SPRING BOOT

Para executar via terminal , clique em View->ToolWindows->Terminal



Digite no terminal o comando:
`mvn spring-boot:run`

```
primeiroprojeto> mvn spring-boot:run
```

SEGUNDO PROJETO COM SPRING BOOT

Depois de executar , vá até o navegador e digite: <http://localhost:8080/> , para acessar o servidor e executar a página index.html





AGORA PRATIQUE:

EXERCÍCIOS



Exercício 1

Exercício 1: Mostrar dados do Funcionário

- 1.No seu **Controller**, crie um `@GetMapping("/perfil")`.
- 2.Adicione ao model os atributos: "nome", "cargo" e "experiencia"
- 3.Crie um arquivo perfil.html.
- 4.No HTML, exiba:
"Nome Funcionário é [nome], Cargo: [cargo] , Experiência: [experiencia] anos de experiência."

Exercício 2

Exercício 2: Mostrar dados Curso

1. No Controller: Crie um `@GetMapping("/curso")`.
2. No Model: Adicione:
 - `titulo`
 - `professor`
 - `cargaHoraria`
3. Crie um arquivo `curso.html`:
4. No HTML, exiba:
“Título do Curso : [titulo], Professor: [professor] , Carga Horária: [cargaHoraria] “