



O que aprendemos?

Nessa aula aprendemos:

- Para gerar o projeto usamos o Spring Initializr: <https://start.spring.io/> (<https://start.spring.io/>)
- Usamos o Spring Boot para inicializar a aplicação e rodar o Tomcat
- Spring Boot já tem o servlet container Tomcat embutido
- Spring MVC segue o padrão arquitetural Model-View-Controller
- O servlet do Spring MVC recebe as requisições e delega para controllers mais específicos
- Como View, o Spring MVC usa Thymeleaf
- O Thymeleaf é uma alternativa a tecnologia JSP, serve para gerar HTML dinamicamente
- Thymeleaf tem a vantagem de usar atributos para definir a *expression language*
- Para definir uma classe que responde uma requisição HTTP, usamos as anotações:
 - `@Controller` , `@GetMapping` entre outras opções
- Métodos que atendem requisições HTTP são chamados de *action*