

Desenvolvimento de Software para WEB

Aula 19 - Spring Boot

Professor: Anderson Almada

Introdução

 O Spring Boot é um projeto da Spring que veio para facilitar o processo de configuração e publicação de nossas aplicações.

 A intenção é ter o seu projeto rodando o mais rápido possível e sem complicação.

Basta que você diga pra ele quais módulos deseja utilizar (WEB, Template,
 Persistência, Segurança, etc.) que ele vai reconhecer e configurar.

Introdução

- Você escolhe os módulos que deseja através dos starters que inclui no pom.xml do seu projeto.
- Eles, basicamente, são dependências que agrupam outras dependências.
- Apesar do Spring Boot, através da convenção, já deixar tudo configurado, nada impede que você crie as suas customizações caso sejam necessárias.
- O maior benefício do Spring Boot é que ele nos deixa mais livres para pensarmos nas regras de negócio da nossa aplicação.

Instalação

https://spring.io/tools



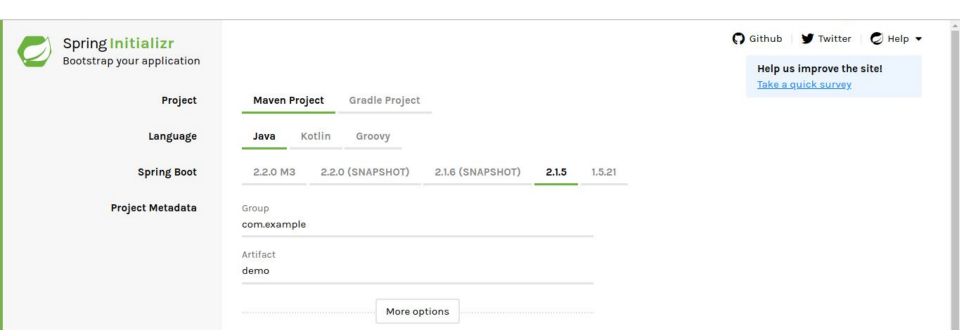


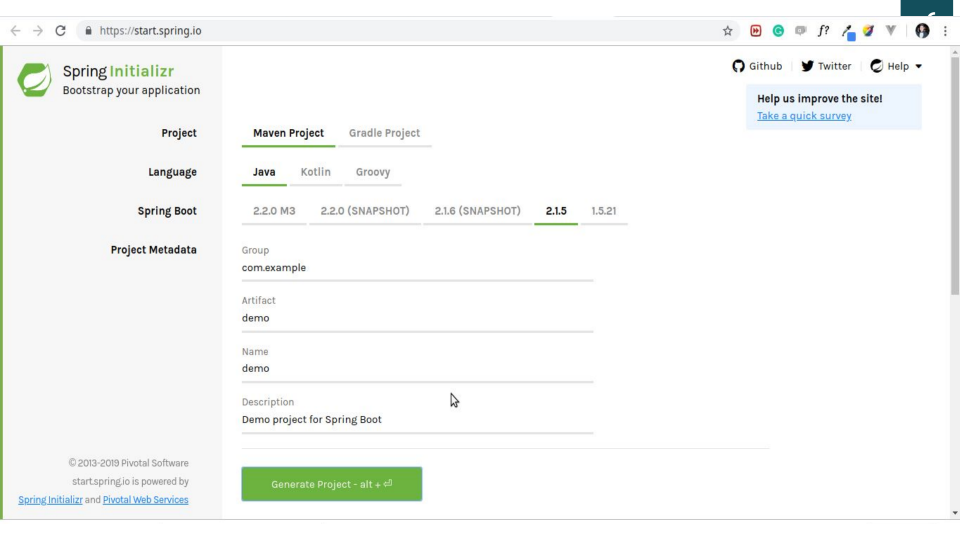
Spring Tools 4 is the next generation of Spring tooling for your favorite coding environment. Largely rebuilt from scratch, it provides world-class support for developing Spring-based enterprise applications, whether you prefer Eclipse, Visual Studio Code, or Atom IDE.

.

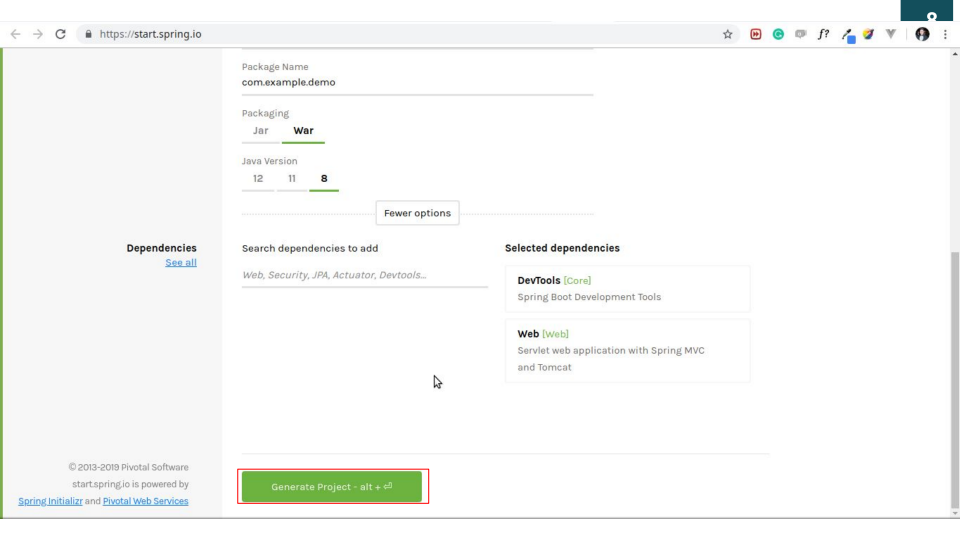
Spring com Eclipse

- Como opcional, utilize a ferramenta do spring para a criação dos projetos
 - https://start.spring.io/





start.spring.io is powered by Spring Initializr and Pivotal Web Services



Spring com Eclipse

- Extrai o arquivo o qual foi realizado o download
- Importa no Eclipse (maven)
- Espere a realização dos downloads das dependências
- Execute como um Java Application

Crie a classe model da entidade

- Curso
 - \circ Id
 - Nome
 - Duração
 - https://pastebin.com/EbRmbb1F

Crie a classe service da entidade

• public class CursoService {

Adicione a anotação para REST

- @RestController
- public class CursoService {

Adicione a anotação para o mapeamento

- @RestController
- @RequestMapping(path = "/api/cursos")
- public class CursoService {

Adicione a anotação para CROS

- @RestController
- @CrossOrigin
- @RequestMapping(path = "/api/cursos")
- public class CursoService {

Persistência em memória

```
private Map<Integer, Curso> cursos;
int i = 3;
public CursoService() {
     cursos = new HashMap<Integer, Curso>();
     Curso c1 = new Curso(1, "Workshop Rest", "24hs");
     Curso c2 = new Curso(2, "Workshop Spring MVC", "24hs");
     Curso c3 = new Curso(3, "Desenvolvimento Web com JSF 2", "60hs");
     cursos.put(1, c1);
     cursos.put(2, c2);
     cursos.put(3, c3);
```

GET ALL - Spring

```
@RequestMapping(method = RequestMethod.GET)
public ResponseEntity<List<Curso>> getCursos() {
    return new ResponseEntity<List<Curso>>(new ArrayList<Curso>(cursos.values()), HttpStatus.OK);
}
```

GET - Spring

```
@RequestMapping(value = "{id}", method = RequestMethod.GET)
public ResponseEntity<Curso> getCurso(@PathVariable("id") Integer id) {
     Curso curso = cursos.get(id);
     if (curso == null) {
           return new ResponseEntity<>(HttpStatus.NOT_FOUND);
     return new ResponseEntity<Curso>(curso, HttpStatus.OK);
```

POST - Spring

```
@RequestMapping(method = RequestMethod.POST)
public ResponseEntity<Curso> addCurso(String nome, String duracao, MultipartFile image) {
     if (nome == null || duracao == null || nome.equals("null") || duracao.equals("null") || image == null) {
           return new ResponseEntity<>(HttpStatus.NOT_FOUND);
     int id = ++i:
     Curso curso = new Curso(id, nome, duracao);
     cursos.put(id, curso);
     try {
           uploadFile(image.getInputStream(), id);
     } catch (IOException e) {
           e.printStackTrace();
     return new ResponseEntity<Curso>(curso, HttpStatus.OK);
```

PUT - Spring

```
@RequestMapping(value = "{id}", method = RequestMethod.PUT)
public ResponseEntity<Curso> atualizarCurso(
     @PathVariable("id") int id, String nome, String duracao, MultipartFile image) {
     if (nome == null || duracao == null || nome.equals("null") || duracao.equals("null")) {
           return new ResponseEntity<>(HttpStatus.NOT_FOUND);
     Curso curso = new Curso(id, nome, duracao); cursos.put(id, curso);
     try {
           if (image != null) {
                 uploadFile(image.getInputStream(), id);
     } catch (IOException e) {
           e.printStackTrace();
     return new ResponseEntity<Curso>(curso, HttpStatus.OK);
```

DELETE - Spring

```
@RequestMapping(value = "{id}", method = RequestMethod.DELETE)
public ResponseEntity<?> deletarCurso(@PathVariable("id") int id) {
      if(cursos.containsKey(id)) {
          cursos.remove(id);
          return new ResponseEntity<>(HttpStatus.NO_CONTENT);
      } else {
          return new ResponseEntity<>(HttpStatus.NOT_FOUND);
      }
}
```

CursoService

https://pastebin.com/vjHQNMxi

Vue-spring (client)

 https://github.com/andersonalmada/desenvolvimento_web/blob/master/ext ras/vue-spring.zip

Links importantes

https://spring.io/projects

https://start.spring.io/

https://blog.algaworks.com/spring-boot/

https://blog.algaworks.com/como-criar-web-services-restful-com-spring-boot



Dúvidas??

E-mail: almada@crateus.ufc.br