### Curso: Spring Boot com Ionic - Estudo de Caso Completo

## **Capítulo: Ferramentas**

# Objetivo geral:

① Introduzir algumas ferramentas úteis para desenvolvedores Spring Boot

# Preparação para a o capítulo

#### Checklist

- Clonar o projeto do Github
- Testar o projeto
  - o Se der problema na porta, tente mudar a porta
  - o Se der problema no H2, tente fazer a configuração alternativa

# Documentação com Swagger - Parte 1

ATENÇÃO: vamos criar um branch "swagger"

#### Considerações sobre a ferramenta:

- ① Objetivo: gerar documentação da API automaticamente a partir do projeto. Automatiza o processo de geração e atualização da documentação.
- ② Amplamente utilizado.
- ② Possui integração com várias plataformas.
- Site: https://swagger.jo
- O Swagger: responsável por processar e extrair informações
- ② Swagger UI: responsável por gerar a UI da documentação

#### Checklist:

① Incluir as dependências. Vamos usar a implementação da Springfox:

Oriar classe de configuração

.apiInfo(apiInfo());

```
@Configuration
@EnableSwagger2
public class SwaggerConfig {
       @Bean
       public Docket api() {
              return new Docket(DocumentationType.SWAGGER_2)
                             .select()
                             .apis(RequestHandlerSelectors.any())
                             .paths(PathSelectors.any())
                             .build();
       }
}
       Em SecurityConfig, incluir a configuração para liberar o acesso aos caminhos do Swagger:
@Override
public void configure(WebSecurity web) throws Exception {
   web.ignoring().antMatchers("/v2/api-docs", "/configuration/ui", "/swagger-resources/**", "/configuration/**",
"/swagger-ui.html", "/webjars/**");
   ① Testar: http://localhost:8080/swagger-ui.html
Documentação com Swagger - Parte 2
1) Selecionar pacote do projeto:
.apis(RequestHandlerSelectors.basePackage("com.osvaldoprosper.cursomc.resources"))
2) Informações personalizadas
       Criar método para retornar um objeto Apilnfo:
private ApiInfo apiInfo() {
     return new ApiInfo(
               "API do curso Spring Boot",
               "Esta API é utilizada no curso de Spring Boot do prof. Osvaldo
               Prosper", "Versão 1.0",
               "https://www.udemy.com/terms",
new Contact("OsvaldoProsper", "", "osvaldoprosper@gmail.com"), "Permitido uso para
               estudantes",
               0.0
               Collections.emptyList() // Vendor Extensions
       );
}
       ATENÇÃO AOS IMPORTS:
       import springfox.documentation.service.Contact;
       import springfox.documentation.service.ApiInfo;
       Incluir a chamada no bean Docket:
```

3) Personalizando mensagens globais

```
private final ResponseMessage m201 = simpleMessage(201, "Recurso criado");
private final ResponseMessage m204put = simpleMessage(204, "Atualização ok");
private final ResponseMessage m204del = simpleMessage(204, "Deleção ok");
private final ResponseMessage m403 = simpleMessage(403, "Não autorizado");
private final ResponseMessage m404 = simpleMessage(404, "Não encontrado");
private final ResponseMessage m422 = simpleMessage(422, "Erro de validação");
private final ResponseMessage m500 = simpleMessage(500, "Erro inesperado");
.useDefaultResponseMessages(false)
.globalResponseMessage(RequestMethod.GET, Arrays.asList(m403, m404, m500))
.globalResponseMessage(RequestMethod.POST, Arrays.asList(m201, m403, m422, m500))
.globalResponseMessage(RequestMethod.PUT, Arrays.asList(m204put, m403, m404, m422, m500))
.globalResponseMessage(RequestMethod. DELETE, Arrays. asList(m204del, m403, m404, m500))
private ResponseMessage simpleMessage(int code, String msg) {
       return new ResponseMessageBuilder().code(code).message(msg).build();
}
4) Response headers personalizados
private ResponseMessage customMessage1() {
       Map<String, Header> map = new HashMap<>();
       map.put("location", new Header("location", "URI do novo recurso", new ModelRef("string")));
       return new ResponseMessageBuilder()
              .code(201)
              .message("Recurso criado")
              .headersWithDescription(map)
              .build();
}
5) Descrições personalizadas para os endpoints
@ApiOperation(value="Busca por id")
6) Mensagens de resposta específicas
@ApiResponses(value = {
       @ApiResponse(code = 400, message = "Não é possível excluir uma categoria que possui produtos"),
       @ApiResponse(code = 404, message = "Código inexistente") })
```