Criando Documentações automáticas para a API REST em Spring via Swagger 3.0



Introdução

O Swagger trata-se de uma aplicação open source que auxilia as pessoas desenvolvedoras nos processos de definir, criar, documentar e consumir APIs REST. O Swagger tem por objetivo padronizar este tipo de integração, descrevendo os recursos que uma API deve possuir, como endpoints, dados recebidos, dados retornados, códigos HTTP, métodos de autenticação, entre outros.

APIs REST são frequentemente usadas para a integração de aplicações, seja para consumir serviços de terceiros, seja para prover novos. Para estas APIs, o Swagger facilita a modelagem, a documentação e a geração de código.

Configuração

Dependências

Configurando o pom.xml

Insira a seguinte dependência no projeto:

SwaggerConfig

Crie uma nova package no seu projeto chamada **configuration**, dentro dela crie uma classe chamada SwaggerConfig e configure segundo o modelo abaixo:

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
```

```
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.http.HttpMethod;
import springfox.documentation.builders.ApiInfoBuilder;
import springfox.documentation.builders.PathSelectors;
import springfox.documentation.builders.RequestHandlerSelectors;
import springfox.documentation.builders.ResponseBuilder;
import springfox.documentation.service.ApiInfo;
import springfox.documentation.service.Contact;
import springfox.documentation.service.Response;
import springfox.documentation.spi.DocumentationType;
import springfox.documentation.spring.web.plugins.Docket;
@Configuration
public class SwaggerConfig {
    @Bean
    public Docket api() {
        return new Docket(DocumentationType.SWAGGER_2)
        .apis(RequestHandlerSelectors
        .basePackage("br.org.generation.blogpessoal.controller"))
        .paths(PathSelectors.any())
        .build()
        .apiInfo(metadata())
        .useDefaultResponseMessages(false)
        .globalResponses(HttpMethod.GET, responseMessageForGET());
    }
    public static ApiInfo metadata() {
        return new ApiInfoBuilder()
            .title("API - Blog Pessoal")
            .description("Projeto API Spring - Blog Pessoal")
            .version("1.0.0")
            .license("Apache License Version 2.0")
            .licenseUrl("http://localhost:8080/swagger-ui/")
            .contact(contact())
            .build();
    }
    private static Contact contact() {
        return new Contact("Rafael Queiróz",
            "https://github.com/rafaelq80",
            "rafaelproinfo@gmail.com");
    }
    private static List<Response> responseMessageForGET() {
```

```
return new ArrayList<Response>() {
            private static final long serialVersionUID = 1L;
            {
                add(new ResponseBuilder().code("200")
                .description("Sucesso!").build());
                add(new ResponseBuilder().code("201")
                .description("Objeto Criado!").build());
                add(new ResponseBuilder().code("401")
                .description("Não Autorizado!").build());
                add(new ResponseBuilder().code("403")
                .description("Proibido!").build());
                add(new ResponseBuilder().code("404")
                .description("Não Encontrado!").build());
                add(new ResponseBuilder().code("500")
                .description("Erro!").build());
            }
        };
    }
}
```

Principais Configurações

Método public Docket api()

Define a package onde estão as classes do tipo @RestController, para que o Swagger mapeie todas as classes e seus respectivos endpoints para montar a documentação do projeto.

```
.apis(RequestHandlerSelectors.basePackage("br.org.generation.blogpessoal.controller")
```

Método public static Apilnfo metadata()

1) Define o titulo da sua aplicação que será exibida na documentação.

```
.title("Blog Pessoal")
```

2) Cria uma descrição para a sua aplicação.

```
.description("API do Projeto de blog pessoal")
```

3) Define a versão da sua aplicação.

```
.version("1.0.0")
```

4) Define o tipo de licença da sua aplicação.

```
.license("Apache License Version 2.0")
```

5) Informa o link de acesso da licença da sua aplicação (geralmente se aplica a licença no Github).

```
.licenseUrl(http://localhost:8080/swagger-ui/")
```

6) Define os dados para contato com o desenvolvedor inseridos no método contact().

```
.contact(contact()).build()
```

Método private static Contact contact()

Define os dados do Desenvolvedor (Nome, Website e o E-mail).

```
return new Contact("Rafael Queiróz", "https://github.com/rafaelq80",
"rafaelproinfo@gmail.com");
```

Método private static List responseMessageForGET()

Define as mensagens personalizadas para os códigos de Resposta do protocolo http (http Response). Cada linha é referente a um Status Code.

```
add(new ResponseBuilder().code("200").description("Sucesso!").build());
```

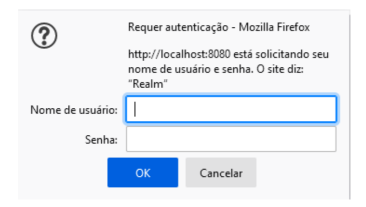
Salve todos arquivos e inicie a sua aplicação.

Executando o Swagger

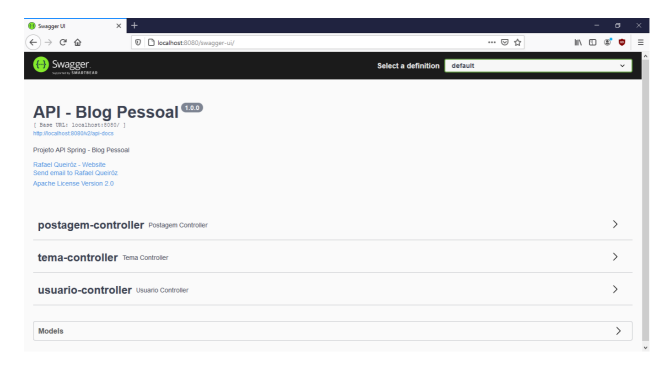
Abra o seu navegador na Internet e digite o seguinte endereço abaixo para abrir a sua documentação.

http://localhost:8080/swagger-ui/

Em aplicações com camadas de segurança, você precisará logar com uma conta de usuário existente antes de exibir a sua documentação no Swagger. Insira um usuário cadastrado para fazer o login.

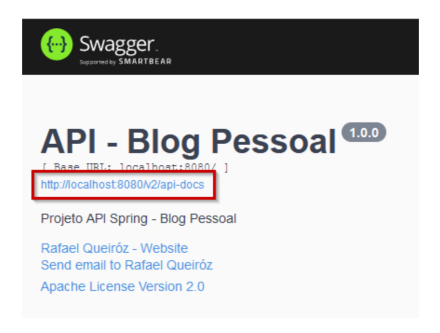


Pronto! A sua documentação no Swagger está funcionando.

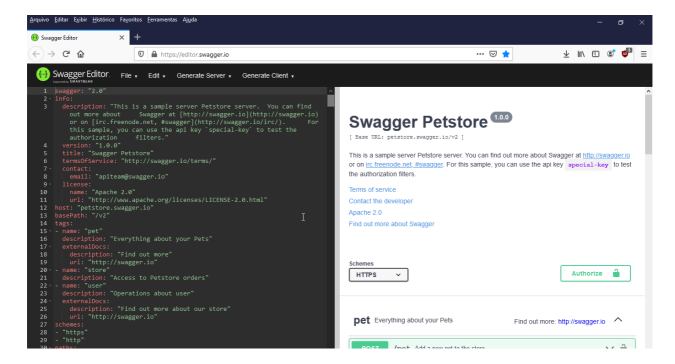


Gerando o PDF da Documentação

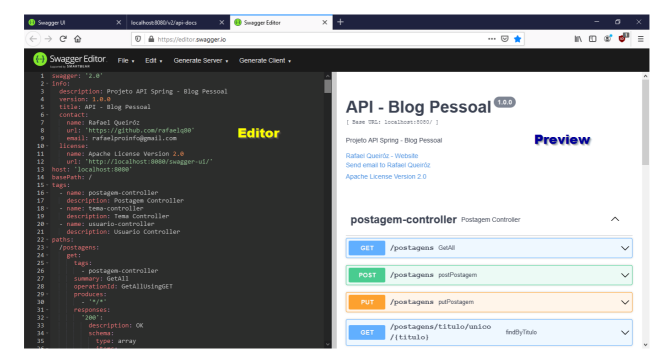
1. No Swagger, clique no link: http://localhost:8080/v2/api-docs para visualizar a documentação no formato JSON.



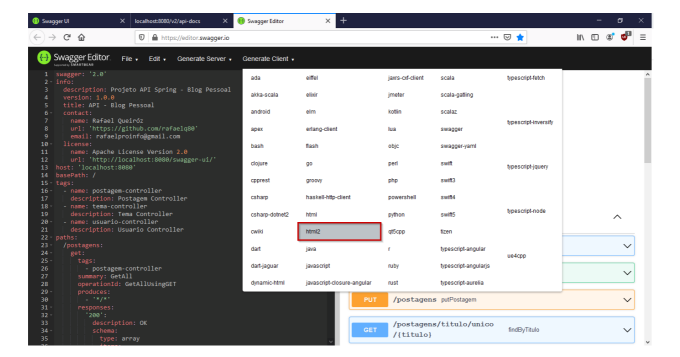
- 2. Selecione todo o código (Ctrl + A) e copie (Ctrl + C).
- 3. Acesse o site **Swagger Editor** (https://editor.swagger.io/).



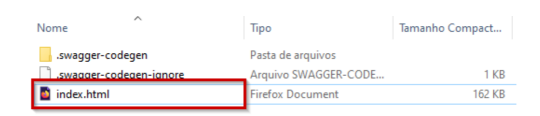
4. No **Swagger Editor**, apague o código exemplo e cole o código copiado da Documentação dentro do Editor (Ctrl + V).



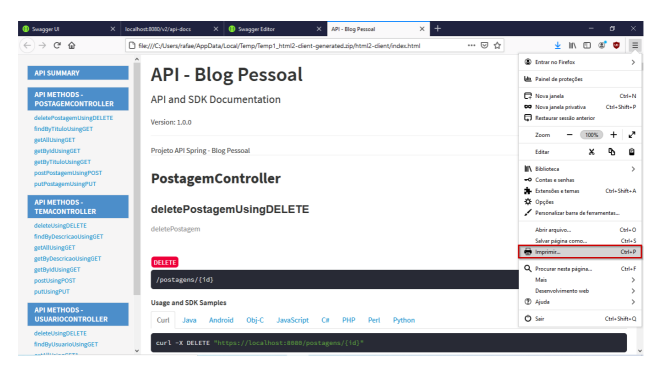
- 5. O Swagger Editor perguntará se você deseja converter o código JSON em YAML. Clique em OK para converter.
- 6. No menu Generate Client, selecione a opção html2.



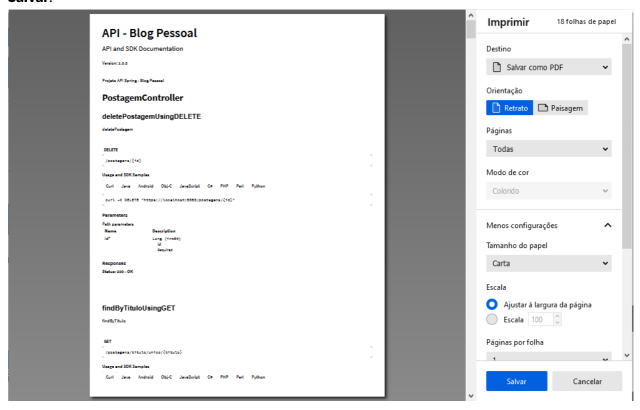
7. O Swagger Editor solicitará o download do arquivo html2-client-generated.zip. Faça o download do arquivo, descompacte no seu computador e abra o arquivo index.html no seu navegador.



8. No seu navegador, no menu principal, clique em **Imprimir**.



9) Na janela de impressão, no item **Destino**, selecione a opção **Salvar em PDF** e clique no Botão **Salvar**.



Pronto! A Documentação em PDF foi gerada.

