# 스프링 웹 MVC

이 강좌는 자바 서블릿(Servlet) 기반의 MVC 프레임워크인 스프링 웹 MVC(이하 스프링 MVC)에 대해 학습합니다.

자바 엔터프라이즈 에디션(Jave EE)은 웹 애플리케이션을 개발할 수 있는 HTTP Servlet(이하 서블릿)이라는 스팩과 API를 제공합니다. 스프링 MVC는 서블릿 API 기반 애플리케이션을 개발할 때 보다 쉽고 빠르게 개발할 수 있는 프레임워크를 제공하여 개발자가 서블릿 API 보다는 애플리케이션 로직에 집중할 수 있도록 도와줍니다. 현재 많은 회사에서 스프링 MVC 기반으로 엔터프라이즈 애플리케이션을 개발하고 배포하며 운영하고 있습니다.

이 강좌는 스프링 MVC 동작 원리와 설정 방법 그리고 애노테이션 기반 MVC 활용 방법에 대해 다루고 있으며 다음과 같은 특징이 있습니다

#### 1. 아쉽지만 Webflux는 다루지 않습니다.

스프링 프레임워크 5 버전부터 리액티브 스택 기반으로 웹 애플리케이션을 개발할 때 사용할 수 있는 스프링 Webflux를 제공하지만 이번 강좌에서 다루는 기술 스택과 차이가 크기 때문에 이번 강좌에서 다루지 않습니다.

#### 2. 서블릿에 대해 학습합니다.

이번 강좌에서는 스프링 MVC 동작 원리를 이해하는데 필요한 서블릿 기능에 대해 학습합니다. 따라서 서블릿 기반 웹 애플리케이션 개발이 처음이거나 스프링 MVC 동작 원리가 궁금했던 학생 또는 개발자에게 유용할 것입니다.

#### 3. 타임리프를 주로 사용합니다.

스프링 MVC 기능 학습에 필요한 뷰를 만들 때 타임리프(Thymeleaf)를 사용합니다. 하지만 타임리프와 JSP(Java Server Pages) 또는 기타 다른 뷰 템플릿 엔진에 대해서 자세히 학습하지는 않습니다. 이번 강좌는 스프링 MVC에 집중하겠습니다.

#### 4. 스프링 부트

이번 강좌도 스프링 부트를 사용하여 예제 프로젝트를 만들고 코딩하지만, 스프링 부트 없이 설정하는 방법도 학습합니다. 그러면 스프링 부트가 제공하는 자동 설정을 보다 잘 이해할 수 있을 뿐 아니라 스프링 MVC 설정을 원하는 대로 고쳐 사용할 수 있을 것입니다.

#### 5. 테스트 친화적 개발

뷰를 만들고 요청을 보내는 방법으로 스프링 MVC 기능을 확인하고 학습할 수도 있지만 테스트 코드를 작성하여 확인하는 방법을 익히는 것 또한 효율적이며 중요합니다. 따라서 이번 강좌에서는 모든 스프링 MVC 기능을 코드로 테스트 하는 방법도 소개합니다.

원활한 학습을 위해 이번 강좌를 수강하기 전에 다음 강좌 수강을 고려해 주시기 바랍니다.

• 스프링 프레임워크 핵심 기술 (필수)

• 스프링 부트 개념과 활용 (선택)

#### 학습 목표

- 애노테이션 기반 스프링 MVC의 동작 원리를 이해합니다.
- 스프링 MVC가 제공하는 다양한 기능을 이해합니다.
- 사용하는 스프링 MVC 기능에 대한 테스트 코드를 작성할 수 있습니다.
- 스프링 부트 없이도 스프링 MVC 애플리케이션을 개발할 수 있습니다.
- 스프링 부트가 제공하는 스프링 MVC 설정을 고쳐 사용할 수 있습니다.

#### 예제 코드 저장소

- 1부 스프링 MVC 핵심 원리: <a href="https://github.com/keesun/javaservletdemo">https://github.com/keesun/javaservletdemo</a>
- 2부 스프링 MVC 설정: https://github.com/keesun/demo-boot-web
- 3부 스프링 MVC 활용: https://github.com/keesun/demo-web-mvc

# 1. 강좌 소개

첫 페이지 참고

# 2. 강사 소개

#### 백기선

- 현재 마이크로소프트 미국 본사에 근무 중. (그전에는 네이버와 아마존에서 일을 했습니다.)
- 2007년부터 개발자로 일했으며 이제 막 경력 10년이 조금 넘었네요.
- 자바, 스프링 프레임워크, JPA, 하이버네이트를 주로 공부하고 공유해 왔습니다.
- Youtube/백기선 채널에서 코딩 관련 정보를 영상으로 공유하고 있습니다.
- (예전에는 Whiteship.me 라는 블로그에 글도 많이 올렸지만 요즘은 잘 안써요.)
- (예전에는 책도 쓰고 번역도 하고 발표도 종종 했었지만 역시나.. 요즘은 거의 안합니다.)

# 1부. 스프링 MVC 동작 원리

# 3. 스프링 MVC 소개

스프링 MVC로 웹 애플리케이션 개발하기 소개

M: 모델 V: 뷰

C: 컨트롤러

모델: 평범한 자바 객체 POJO 뷰: HTML. JSP, <u>타임리프</u>, ... 컨트롤러: 스프링 @MVC

모델: 도메인 객체 또는 DTO로 화면에 전달할 또는 화면에서 전달 받은 데이터를 담고 있는 객체. 뷰: 데이터를 보여주는 역할. 다양한 형태로 보여줄 수 있다. HTML, JSON, XML, ... 컨트롤러: 사용자 입력을 받아 모델 객체의 데이터를 변경하거나, 모델 객체를 뷰에 전달하는 역할.

- 입력값 검증
- 입력 받은 데이터로 모델 객체 변경
- 변경된 모델 객체를 뷰에 전달

#### MVC 패턴의 장점

- 동시 다발적(Simultaneous) 개발 백엔드 개발자와 프론트엔드 개발자가 독립적으로 개발을 진행할 수 있다.
- 높은 결합도 논리적으로 관련있는 기능을 하나의 컨트롤러로 묶거나, 특정 모델과 관련있는 뷰를 그룹화 할 수 있다.
- 낮은 의존도 뷰. 모델. 컨트롤러는 각각 독립적이다.
- 개발 용이성 책임이 구분되어 있어 코드 수정하는 것이 편하다.
- 한 모델에 대한 여러 형태의 뷰를 가질 수 있다.

#### MVC 패턴의 단점

- 코드 네비게이션 복잡함
- 코드 일관성 유지에 노력이 필요함
- 높은 학습 곡선

#### 참고

- https://en.wikipedia.org/wiki/Model%E2%80%93view%E2%80%93controller
- <a href="https://www.thymeleaf.org/doc/tutorials/2.1/usingthymeleaf.html">https://www.thymeleaf.org/doc/tutorials/2.1/usingthymeleaf.html</a>

# 4. 서블릿 소개

가장 기본적인 서블릿 애플리케이션 만들기

#### 서블릿 (Servlet)

- 자바 엔터프라이즈 에디션은 웹 애플리케이션 개발용 스팩과 API 제공.
- 요청 당 쓰레드 (만들거나, **풀에서 가져다가**) 사용
- 그 중에 가장 중요한 클래스중 하나가 HttpServlet.

서블릿 등장 이전에 사용하던 기술인 CGI (Common Gateway Interface)

● 요청 당 프로세스를 만들어 사용

#### 서블릿의 장점 (CGI에 비해)

- 빠르다.
- 플랫폼 독립적
- 보안
- 이식성

서블릿 엔진 또는 서블릿 컨테이너 (톰캣, 제티, 언더토, ...)

- 세션 관리
- 네트워크 서비스
- MIME 기반 메시지 인코딩 디코딩
- 서블릿 생명주기 관리
- ...

#### 서블릿 생명주기

- 서블릿 컨테이너가 서블릿 인스턴스의 init() 메소드를 호출하여 초기화 한다.
  - 최초 요청을 받았을 때 한번 초기화 하고 나면 그 다음 요청부터는 이 과정을 생략한다.
- 서블릿이 초기화 된 다음부터 클라이언트의 요청을 처리할 수 있다. 각 요청은 별도의 쓰레드로 처리하고 이때 서블릿 인스턴스의 service() 메소드를 호출한다.
  - 이 안에서 HTTP 요청을 받고 클라이언트로 보낼 HTTP 응답을 만든다.
  - service()는 보통 HTTP Method에 따라 doGet(), doPost() 등으로 처리를 위임한다.
  - 따라서 보통 doGet() 또는 doPost()를 구현한다.
- 서블릿 컨테이너 판단에 따라 해당 서블릿을 메모리에서 내려야 할 시점에 destroy()를 호출한다.

# 5. 서블릿 애플리케이션 개발

준비물: 메이븐, 톰캣

#### 서블릿 구현

```
public class HelloServlet extends HttpServlet {

@Override
public void init() throws ServletException {
    System.out.println("init");
}

@Override
protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws
ServletException, IOException {
    System.out.println("doGet");
    resp.getWriter().write("Hello Servlet");
}

@Override
public void destroy() {
    System.out.println("destroy");
}
```

#### 서블릿 등록

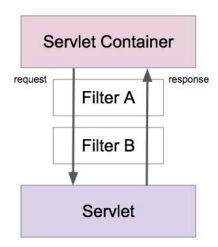
# 6. 서블릿 리스너와 필터

#### 서블릿 리스너

- 웹 애플리케이션에서 발생하는 주요 이벤트를 감지하고 각 이벤트에 특별한 작업이 필요한 경우에 사용할 수 있다.
  - 서블릿 컨텍스트 수준의 이벤트
    - 컨텍스트 라이프사이클 이벤트
    - 컨텍스트 애트리뷰트 변경 이벤트
  - 세션 수준의 이벤트
    - 세션 라이프사이클 이벤트
    - 세션 애트리뷰트 변경 이벤트

#### 서블릿 필터

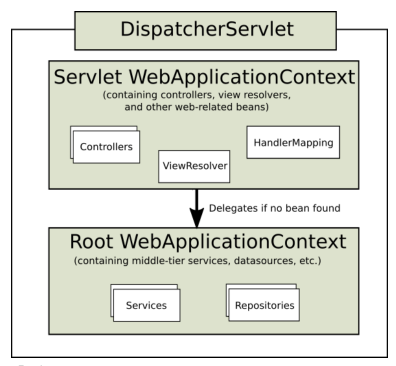
- 들어온 요청을 서블릿으로 보내고, 또 서블릿이 작성한 응답을 클라이언트로 보내기 전에 특별한 처리가 필요한 경우에 사용할 수 있다.
- 체인 형태의 구조



#### 참고

https://docs.oracle.com/cd/B14099 19/web.1012/b14017/filters.htm#i1000654

# 7. 스프링 loC 컨테이너 연동



(출처: https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc)

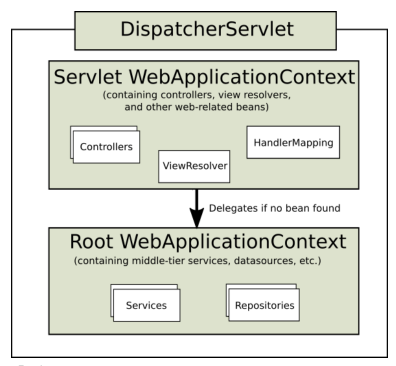
서블릿 애플리케이션에 스프링 연동하기

- 서블릿에서 스프링이 제공하는 loC 컨테이너 활용하는 방법
- 스프링이 제공하는 서블릿 구현체 DispatcherServlet 사용하기

#### ContextLoaderListener

- 서블릿 리스너 구현체
- ApplicationContext를 만들어 준다.
- ApplicationContext를 서블릿 컨텍스트 라이프사이클에 따라 등록하고 소멸시켜준다.
- 서블릿에서 IoC 컨테이너를 ServletContext를 통해 꺼내 사용할 수 있다.

## 8. 스프링 MVC 연동



(출처: https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc)

서블릿 애플리케이션에 스프링 연동하기

- 서블릿에서 스프링이 제공하는 IoC 컨테이너 활용하는 방법
- 스프링이 제공하는 서블릿 구현체 DispatcherServlet 사용하기

#### DispatcherServlet

- 스프링 MVC의 핵심.
- Front Controller 역할을 한다.

#### 참고

- <a href="http://www.corej2eepatterns.com/FrontController.htm">http://www.corej2eepatterns.com/FrontController.htm</a>
- https://www.oracle.com/technetwork/java/frontcontroller-135648.html
- https://martinfowler.com/eaaCatalog/frontController.html

# 9. DispatcherServlet 동작 원리 1부

#### DispatcherServlet 초기화

- 다음의 특별한 타입의 빈들을 찾거나, 기본 전략에 해당하는 빈들을 등록한다.
- HandlerMapping: 핸들러를 찾아주는 인터페이스
- HandlerAdapter: 핸들러를 실행하는 인터페이스
- HandlerExceptionResolver
- ViewResolver
- •

#### DispatcherServlet 동작 순서

- 1. 요청을 분석한다. (로케일, 테마, 멀티파트 등)
- 2. (핸들러 맵핑에게 위임하여) 요청을 처리할 핸들러를 찾는다.
- (등록되어 있는 핸들러 어댑터 중에) 해당 핸들러를 실행할 수 있는 "핸들러 어댑터"를 찾는다.
- 4. 찾아낸 "핸들러 어댑터"를 사용해서 핸들러의 응답을 처리한다.
  - 핸들러의 리턴값을 보고 어떻게 처리할지 판단한다.
    - 뷰 이름에 해당하는 뷰를 찾아서 모델 데이터를 랜더링한다.
    - @ResponseEntity가 있다면 Converter를 사용해서 응답 본문을 만들고.
- 5. (부가적으로) 예외가 발생했다면, 예외 처리 핸들러에 요청 처리를 위임한다.
- 6. 최종적으로 응답을 보낸다.

#### HandlerMapping

RequestMappingHandlerMapping

#### HandlerAdapter

RequestMappingHandlerAdapter

# 10. DispatcherServlet 동작 원리 2부: SimpleController

### HandlerMapping

• BeanNameUrlHandlerMapping

#### HandlerAdapter

• SimpleControllerHandlerAdapter

```
@org.springframework.stereotype.Controller("/simple")
public class SimpleController implements Controller {

@Override
   public ModelAndView handleRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws Exception {
      return new ModelAndView("/WEB-INF/simple.jsp");
   }
}
```

# 11. DispatcherServlet 동작 원리 3부: 커스텀 ViewResolver

#### ViewResolver

InternalResourceViewResolver

#### InternalResourceViewResolver

- Prefix
- Suffix

```
@Configuration
@ComponentScan
public class WebConfig {

@Bean
public InternalResourceViewResolver viewResolver() {
    InternalResourceViewResolver viewResolver = new InternalResourceViewResolver();
    viewResolver.setPrefix("/WEB-INF/");
    viewResolver.setSuffix(".jsp");
    return viewResolver;
}
```

```
@org.springframework.stereotype.Controller("/simple")
public class SimpleController implements Controller {

@Override
   public ModelAndView handleRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws Exception {
      return new ModelAndView("/WEB-INF/simple.jsp");
   }
}
```

### 12. 스프링 MVC 구성 요소



#### DispatcherSerlvet의 기본 전략

DispatcherServlet.properties

#### MultipartResolver

- 파일 업로드 요청 처리에 필요한 인터페이스
- HttpServletRequest를 MultipartHttpServletRequest로 변환해주어 요청이 담고 있는 File을 꺼낼 수 있는 API 제공.

#### LocaleResolver

- 클라이언트의 위치(Locale) 정보를 파악하는 인터페이스
- 기본 전략은 요청의 accept-language를 보고 판단.

#### ThemeResolver

- 애플리케이션에 설정된 테마를 파악하고 변경할 수 있는 인터페이스
- 참고: https://memorynotfound.com/spring-mvc-theme-switcher-example/

#### HandlerMapping

• 요청을 처리할 핸들러를 찾는 인터페이스

#### HandlerAdapter

- HandlerMapping이 찾아낸 "핸들러"를 처리하는 인터페이스
- 스프링 MVC **확장력**의 핵심

#### HandlerExceptionResolver

• 요청 처리 중에 발생한 에러 처리하는 인터페이스

#### RequestToViewNameTranslator

● 핸들러에서 뷰 이름을 명시적으로 리턴하지 않은 경우, 요청을 기반으로 뷰 이름을 판단하는 인터페이스

#### ViewResolver

• 뷰 이름(string)에 해당하는 뷰를 찾아내는 인터페이스

#### FlashMapManager

- FlashMap 인스턴스를 가져오고 저장하는 인터페이스
- FlashMap은 주로 리다이렉션을 사용할 때 요청 매개변수를 사용하지 않고 데이터를 전달하고 정리할 때 사용한다.
- redirect:/events

# 13. 스프링 MVC 동작원리 정리

결국엔 (굉장히 복잡한) 서블릿.

= DispatcherServlet

#### DispatcherServlet 초기화

- 1. 특정 타입에 해당하는 빈을 찾는다.
- 2. 없으면 기본 전략을 사용한다. (DispatcherServlet.properties)

#### 스프링 부트 사용하지 않는 스프링 MVC

- 서블릿 컨네이너(ex, 톰캣)에 등록한 웹 애플리케이션(WAR)에 DispatcherServlet을 등록한다.
  - web.xml에 서블릿 등록
  - 또는 WebApplicationInitializer에 자바 코드로 서블릿 등록 (스프링 3.1+, 서블릿 3.0+)
- 세부 구성 요소는 빈 설정하기 나름.

#### 스프링 부트를 사용하는 스프링 MVC

- 자바 애플리케이션에 내장 톰캣을 만들고 그 안에 DispatcherServlet을 등록한다.
  - 스프링 부트 자동 설정이 자동으로 해줌.
- 스프링 부트의 주관에 따라 여러 인터페이스 구현체를 빈으로 등록한다.

# 2부. 스프링 MVC 설정

# 14. 스프링 MVC 구성 요소 직접 빈으로 등록하기

@Configuration을 사용한 자바 설정 파일에 직접 @Bean을 사용해서 등록하기

# 15. @EnableWebMvc

애노테이션 기반 스프링 MVC를 사용할 때 편리한 웹 MVC 기본 설정

```
@Configuration
@EnableWebMvc
public class WebConfig {
}
```

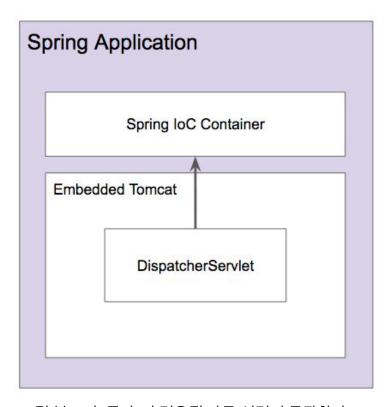
# 16. WebMvcConfigurer 인터페이스

@EnableWebMvc가 제공하는 빈을 커스터마이징할 수 있는 기능을 제공하는 인터페이스

```
@Configuration
@EnableWebMvc
public class WebConfig implements WebMvcConfigurer {

@Override
public void configureViewResolvers(ViewResolverRegistry registry) {
    registry.jsp("/WEB-INF/", ".jsp");
}
```

# 17. 스프링 부트의 스프링 MVC 설정



스프링 부트의 "주관"이 적용된 자동 설정이 동작한다.

- JSP 보다 Thymeleaf 선호
- JSON 지원
- 정적 리소스 지원 (+ 웰컴 페이지, 파비콘 등 지원)

#### 스프링 MVC 커스터마이징

- application.properties
- @Configuration + Implements WebMvcConfigurer: 스프링 부트의 스프링 MVC 자동설정 + 추가 설정
- @Configuration + @EnableWebMvc + Imlements WebMvcConfigurer: 스프링 부트의 스프링 MVC 자동설정 사용하지 않음.

# 18. 스프링 부트에서 JSP 사용하기

"If possible, JSPs should be avoided. There are several known limitations when using them with embedded servlet containers."

- <a href="https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/htmlsingle/#boot-feature">https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/htmlsingle/#boot-feature</a>
<a href="mailto:s-spring-mvc-template-engines">s-spring-mvc-template-engines</a>

#### 제약 사항

- JAR 프로젝트로 만들 수 없음, WAR 프로젝트로 만들어야 함
- Java -JAR로 실행할 수는 있지만 "실행가능한 JAR 파일"은 지원하지 않음
- 언더토우(JBoss에서 만든 서블릿 컨테이너)는 JSP를 지원하지 않음
- Whitelabel 에러 페이지를 error.jsp로 오버라이딩 할 수 없음.

#### 참고

- https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/htmlsingle/#boot-features-jsp-li mitations
- <a href="https://github.com/spring-projects/spring-boot/tree/v2.1.1.RELEASE/spring-boot-samples/spring-boot-sample-web-isp">https://github.com/spring-projects/spring-boot/tree/v2.1.1.RELEASE/spring-boot-samples/spring-boot-samples/spring-boot-sample-web-isp</a> (샘플 프로젝트)

#### 의존성 추가

### <dependency>

<groupId>javax.servlet</groupId>

<artifactId>istI</artifactId>

</dependency>

<dependency>

<groupId>org.apache.tomcat.embed</groupId>

<artifactId>tomcat-embed-jasper</artifactId>

<scope>provided</scope>

</dependency>

#### 태그 선언

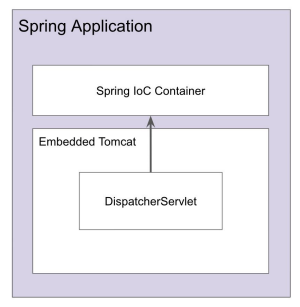
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core"%>

#### application.properties

spring.mvc.view.prefix=/WEB-INF/jsp spring.mvc.view.suffix=.jsp=

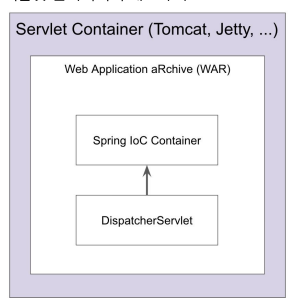
# 19. WAR 파일 배포하기

java -jar를 사용해서 실행하기



- SpringApplication.run 사용하기

#### 서블릿 컨테이너에 배포하기



- SpringBootServletInitializer (WebApplicationInitializer) 사용하기

# 20. 포매터 추가하기

https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/web/servlet/config/annotation/WebMvcConfigurer.html#addFormatters-org.springframework.format.FormatterRegistry-

#### Formatter

- Printer: 해당 객체를 (Locale 정보를 참고하여) **문자열**로 어떻게 출력할 것인가
- Parser: 어떤 **문자열**을 (Locale 정보를 참고하여) 객체로 어떻게 변환할 것인가

https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/format/Formatter.html

#### 포매터 추가하는 방법 1

• WebMvcConfigurer의 addFormatters(FormatterRegistry) 메소드 정의

포매터 추가하는 방법 2 (스프링 부트 사용시에만 가능 함)

• 해당 포매터를 빈으로 등록

## 21. 도메인 클래스 컨버터 자동 등록

스프링 데이터 JPA는 스프링 MVC용 도메인 클래스 컨버터를 제공합니다.

#### 도메인 클래스 컨버터

● 스프링 데이터 JPA가 제공하는 Repository를 사용해서 ID에 해당하는 엔티티를 읽어옵니다.

#### 의존성 설정

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
</dependency>
  <dependency>
  <groupId>com.h2database</groupId>
  <artifactId>h2</artifactId>
  </dependency></dependency>
```

#### 엔티티 맵핑

```
@Entity
public class Person {

@Id @GeneratedValue
private Integer id;
...
```

#### 리파지토리 추가

```
public interface PersonRepository extends JpaRepository<Person, Integer> {
}
```

#### 테스트 코드 수정

- 테스트용 이벤트 객체 생성
- 이벤트 리파지토리에 저장
- 저장한 이벤트의 ID로 조회 시도

### 22. 핸들러 인터셉터 1부: 개념

https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/web/servlet/config/annotation/WebMvcConfigurer.html#addInterceptors-org.springframework.web.servlet.config.annotation.InterceptorRegistry-

#### HandlerInterceptor

- 핸들러 맵핑에 설정할 수 있는 인터셉터
- 핸들러를 실행하기 전, 후(아직 랜더링 전) 그리고 완료(랜더링까지 끝난 이후) 시점에 부가 작업을 하고 싶은 경우에 사용할 수 있다.
- 여러 핸들러에서 반복적으로 사용하는 코드를 줄이고 싶을 때 사용할 수 있다.
  - 로깅, 인증 체크, Locale 변경 등...

#### boolean preHandle(request, response, handler)

- 핸들러 실행하기 전에 호출 됨
- "핸들러"에 대한 정보를 사용할 수 있기 때문에 서블릿 필터에 비해 보다 세밀한 로직을 구현할 수 있다.
- 리턴값으로 계속 다음 인터셉터 또는 핸들러로 요청,응답을 전달할지(true) 응답 처리가 이곳에서 끝났는지(false) 알린다.

#### void postHandle(request, response, modelAndView)

- 핸들러 실행이 끝나고 아직 뷰를 랜더링 하기 이전에 호출 됨
- "뷰"에 전달할 추가적이거나 여러 핸들러에 공통적인 모델 정보를 담는데 사용할 수도 있다.
- 이 메소드는 인터셉터 역순으로 호출된다.
- 비동기적인 요청 처리 시에는 호출되지 않는다.

#### void afterCompletion(request, response, handler, ex)

- 요청 처리가 완전히 끝난 뒤(뷰 랜더링 끝난 뒤)에 호출 됨
- preHandler에서 true를 리턴한 경우에만 호출 됨
- 이 메소드는 인터셉터 역순으로 호출된다.
- 비동기적인 요청 처리 시에는 호출되지 않는다.

#### vs 서블릿 필터

- 서블릿 보다 구체적인 처리가 가능하다.
- 서블릿은 보다 일반적인 용도의 기능을 구현하는데 사용하는게 좋다.

#### 참고:

- <a href="https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/we">https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/we</a> b/servlet/HandlerInterceptor.html
- <a href="https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/web/servlet/AsyncHandlerInterceptor.html">https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/web/servlet/AsyncHandlerInterceptor.html</a>

sing-a-filter-and-	interceptor (스프	링 개발자 Mark	Fisher의 서블리	<u>he-difference-betw</u> 릿 필터와의 차이점(
대한 답변 참고)	<u> </u>	O THE THIRT	· 10/10/ = 1 · 1 = 2	X = -  -  -  -  -  -  -

## 23. 핸들러 인터셉터 2부: 만들고 등록하기

#### 핸들러 인터셉터 구현하기

```
public class GreetingInterceptor implements HandlerInterceptor {
 public boolean preHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,
Object handler) throws Exception {
   System.out.println("preHandle 1");
   return true;
 }
 @Override
 public void postHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,
Object handler, ModelAndView modelAndView) throws Exception {
   System.out.println("postHandle 1");
 }
 @Override
 public void afterCompletion(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,
Object handler, Exception ex) throws Exception {
   System.out.println("afterCompletion 1");
 }
```

#### 핸들러 인터셉터 등록하기

- 특정 패턴에 해당하는 요청에만 적용할 수도 있다.
- 순서를 지정할 수 있다.

# 24. 리소스 핸들러

https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/web/servlet/config/annotation/WebMvcConfigurer.html#addResourceHandlers-org.springframework.web.servlet.config.annotation.ResourceHandlerRegistry-

이미지, 자바스크립트, CSS 그리고 HTML 파일과 같은 정적인 리소스를 처리하는 핸들러 등록하는 방법

#### 디폴트(Default) 서블릿

- 서블릿 컨테이너가 기본으로 제공하는 서블릿으로 정적인 리소스를 처리할 때 사용한다.
- <a href="https://tomcat.apache.org/tomcat-9.0-doc/default-servlet.html">https://tomcat.apache.org/tomcat-9.0-doc/default-servlet.html</a>

#### 스프링 MVC 리소스 핸들러 맵핑 등록

- 가장 낮은 우선 순위로 등록.
  - 다른 핸들러 맵핑이 "/" 이하 요청을 처리하도록 허용하고
  - 최종적으로 리소스 핸들러가 처리하도록.
- <u>DefaultServletHandlerConfigurer</u>

#### 리소스 핸들러 설정

- 어떤 요청 패턴을 지원할 것인가
- 어디서 리소스를 찾을 것인가
- 캐싱
- ResourceResolver: 요청에 해당하는 리소스를 찾는 전략
  - o 캐싱, 인코딩(gzip, brotli), WebJar, ...
- ResourceTransformer: 응답으로 보낼 리소스를 수정하는 전략
  - 캐싱, CSS 링크, HTML5 AppCache, ...

#### 스프링 부트

• 기본 정적 리소스 핸들러와 캐싱 제공

#### 참고

https://www.slideshare.net/rstoya05/resource-handling-spring-framework-41

## 25. HTTP 메시지 컨버터 1부: 개요

https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/web/servlet/config/annotation/WebMvcConfigurer.html#configureMessageConverters-java.util.List-

https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/web/servlet/config/annotation/WebMvcConfigurer.html#extendMessageConverters-java.util.List-

#### HTTP 메시지 컨버터

● 요청 본문에서 메시지를 읽어들이거나(@RequestBody), 응답 본문에 메시지를 작성할 때(@ResponseBody) 사용한다.

#### 기본 HTTP 메시지 컨버터

- 바이트 배열 컨버터
- 문자열 컨버터
- Resource 컨버터
- Form 컨버터 (폼 데이터 to/from MultiValueMap<String, String>)
- (JAXB2 컨버터)
- (Jackson2 컨버터)
- (Jackson 컨버터)
- (Gson 컨버터)
- (Atom 컨버터)
- (RSS 컨버터)
- ...

#### 설정 방법

- 기본으로 등록해주는 컨버터에 새로운 컨버터 추가하기: extendMessageConverters
- 기본으로 등록해주는 컨버터는 다 무시하고 새로 컨버터 설정하기: configureMessageConverters
- 의존성 추가로 컨버터 등록하기 (추천)
  - 메이븐 또는 그래들 설정에 의존성을 추가하면 그에 따른 컨버터가 자동으로 등록 된다.
  - WebMvcConfigurationSupport
  - (이 기능 자체는 스프링 프레임워크의 기능임, 스프링 부트 아님.)

#### 참고

https://www.baeldung.com/spring-httpmessageconverter-rest

# 26. HTTP 메시지 컨버터 2부: JSON

#### 스프링 부트를 사용하지 않는 경우

- 사용하고 싶은 JSON 라이브러리를 의존성으로 추가
- GSON
- JacksonJSON
- JacksonJSON 2

#### 스프링 부트를 사용하는 경우

- 기본적으로 JacksonJSON 2가 의존성에 들어있다.
- 즉, JSON용 HTTP 메시지 컨버터가 기본으로 등록되어 있다.

#### 참고

- JSON path 문법
- <a href="https://github.com/json-path/JsonPath">https://github.com/json-path/JsonPath</a>
- http://jsonpath.com/

# 27. HTTP 메시지 컨버터 3부: XML

OXM(Object-XML Mapper) 라이브러리 중에 스프링이 지원하는 의존성 추가

- JacksonXML
- JAXB

#### 스프링 부트를 사용하는 경우

● 기본으로 XML 의존성 추가해주지 않음.

#### JAXB 의존성 추가

#### Marshaller 등록

```
@Bean
public Jaxb2Marshaller marshaller() {
   Jaxb2Marshaller jaxb2Marshaller = new Jaxb2Marshaller();
   jaxb2Marshaller.setPackagesToScan(Event.class.getPackageName());
   return jaxb2Marshaller;
}
```

도메인 클래스에 @XmlRootElement 애노테이션 추가

#### 참고

- Xpath 문법
- https://www.w3schools.com/xml/xpath\_syntax.asp
- https://www.freeformatter.com/xpath-tester.html

# 28. 그밖에 WebMvcConfigurer 설정

https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/web/servlet/config/annotation/WebMvcConfigurer.html

#### CORS 설정

- Cross Origin 요청 처리 설정
- 같은 도메인에서 온 요청이 아니더라도 처리를 허용하고 싶다면 설정한다.

#### 리턴 값 핸들러 설정

● 스프링 MVC가 제공하는 기본 리턴 값 핸들러 이외에 리턴 핸들러를 추가하고 싶을 때 설정한다.

#### 아큐먼트 리졸버 설정

● 스프링 MVC가 제공하는 기본 아규먼트 리졸버 이외에 커스텀한 아규먼트 리졸버를 추가하고 싶을 때 설정한다.

#### 뷰 컨트롤러

• 단순하게 요청 URL을 특정 뷰로 연결하고 싶을 때 사용할 수 있다.

#### 비동기 설정

• 비동기 요청 처리에 사용할 타임아웃이나 TaskExecutor를 설정할 수 있다.

#### 뷰 리졸버 설정

● 핸들러에서 리턴하는 뷰 이름에 해당하는 문자열을 View 인스턴스로 바꿔줄 뷰 리졸버를 설정한다.

#### Content Negotiation 설정

● 요청 본문 또는 응답 본문을 어떤 (MIME) 타입으로 보내야 하는지 결정하는 전략을 설정한다.

# 29. 스프링 MVC 설정 마무리

스프링 MVC 설정은 즉 DispatcherServlet이 사용할 여러 빈 설정.

- HandlerMapper
- HandlerAdapter
- ViewResolver
- ExceptionResolver
- LocaleResolver

- ..

일일히 등록하려니 너무 많고, 해당 빈들이 참조하는 또 다른 객체들까지 설정하려면... 설정할게 너무 많다.

#### @EnableWebMvc

- 애노테이션 기반의 스프링 MVC 설정 간편화
- WebMvcConfigurer가 제공하는 메소드를 구현하여 커스터마이징할 수 있다.

#### 스프링 부트

- 스프링 부트 자동 설정을 통해 다양한 스프링 MVC 기능을 아무런 설정 파일을 만들지 않아도 제공한다.
- WebMvcConfigurer가 제공하는 메소드를 구현하여 커스터마이징할 수 있다.
- @EnableWebMvc를 사용하면 스프링 부트 자동 설정을 사용하지 못한다.

#### 스프링 MVC 설정 방법

- 스프링 부트를 사용하는 경우에는 application.properties 부터 시작.
- WebMvcConfigurer로 시작
- @Bean으로 MVC 구성 요소 직접 등록

# 3부. 스프링 MVC 활용

# 30. 스프링 MVC 핵심 기술 소개

#### 애노테이션 기반의 스프링 MVC

- 요청 맵핑하기
- 핸들러 메소드
- 모델과 뷰
- 데이터 바인더
- 예외 처리
- 글로벌 컨트롤러

#### 사용할 기술

- 스프링 부트
- 스프링 프레임워크 웹 MVC
- 타임리프

#### 학습 할 애노테이션

- @RequestMapping
  - o @GetMapping, @PostMapping, @PutMapping, ...
- @ModelAttribute
- @RequestParam, @RequestHeader
- @PathVariable, @MatrixVariable
- @SessionAttribute, @RequestAttribute, @CookieValue
- @Valid
- @RequestBody, @ResponseBody
- @ExceptionHandler
- @ControllerAdvice

#### 참고:

• <a href="https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-controller">https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-controller</a>

## 31. HTTP 요청 맵핑하기 1부: 요청 메소드

#### **HTTP Method**

• GET, POST, PUT, PATCH, DELETE, ...

#### GET 요청

- 클라이언트가 서버의 리소스를 요청할 때 사용한다.
- 캐싱 할 수 있다. (조건적인 GET으로 바뀔 수 있다.)
- 브라우저 기록에 남는다.
- 북마크 할 수 있다.
- 민감한 데이터를 보낼 때 사용하지 말 것. (URL에 다 보이니까)
- idempotent

#### POST 요청

- 클라이언트가 서버의 리소스를 수정하거나 새로 만들 때 사용한다.
- 서버에 보내는 데이터를 POST 요청 본문에 담는다.
- 캐시할 수 없다.
- 브라우저 기록에 남지 않는다.
- 북마크 할 수 없다.
- 데이터 길이 제한이 없다.

#### PUT 요청

- URI에 해당하는 데이터를 새로 만들거나 수정할 때 사용한다.
- POST와 다른 점은 "URI"에 대한 의미가 다르다.
  - POST의 URI는 보내는 데이터를 처리할 리소스를 지칭하며
  - PUT의 URI는 보내는 데이터에 해당하는 리소스를 지칭한다.
- Idempotent

#### PATCH 요청

- PUT과 비슷하지만, 기존 엔티티와 새 데이터의 차이점만 보낸다는 차이가 있다.
- Idempotent

#### DELETE 요청

- URI에 해당하는 리소스를 삭제할 때 사용한다.
- Idempotent

#### 스프링 웹 MVC에서 HTTP method 맵핑하기

- @RequestMapping(method=RequestMethod.GET)
- @RequestMapping(method={RequestMethod.GET, RequestMethod.POST})
- @GetMapping, @PostMapping, ...

### 참고

- <a href="https://www.w3schools.com/tags/ref\_httpmethods.asp">https://www.w3schools.com/tags/ref\_httpmethods.asp</a>
- <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc2616#section-9.3">https://tools.ietf.org/html/rfc2616#section-9.3</a>
- https://tools.ietf.org/html/rfc2068

# 32. HTTP 요청 맵핑하기 2부: URI 패턴 맵핑

#### URI, URL, URN 햇갈린다

• <a href="https://stackoverflow.com/questions/176264/what-is-the-difference-between-a-uri-a-url-a-url-a-urn">https://stackoverflow.com/questions/176264/what-is-the-difference-between-a-uri-a-url-a-url-a-url-a-urn</a>

#### 요청 식별자로 맵핑하기

- @RequestMapping은 다음의 패턴을 지원합니다.
- ?: 한 글자 ("/author/???" => "/author/123")
- \*: 여러 글자 ("/author/\*" => "/author/keesun")
- \*\*: 여러 패스 ("/author/\*\* => "/author/keesun/book")

#### 클래스에 선언한 @RequestMapping과 조합

• 클래스에 선언한 URI 패턴뒤에 이어 붙여서 맵핑합니다.

#### 정규 표현식으로 맵핑할 수도 있습니다.

• /{name:정규식}

#### 패턴이 중복되는 경우에는?

• 가장 구체적으로 맵핑되는 핸들러를 선택합니다.

#### URI 확장자 맵핑 지원

- 이 기능은 권장하지 않습니다. (스프링 부트에서는 기본으로 이 기능을 사용하지 않도록 설정 해 줌)
  - 보안 이슈 (RFD Attack)
  - URI 변수, Path 매개변수, URI 인코딩을 사용할 때 할 때 불명확 함.

#### RFD Attack

- <a href="https://www.trustwave.com/en-us/resources/blogs/spiderlabs-blog/reflected-file-downloa\_d-a-new-web-attack-vector/">https://www.trustwave.com/en-us/resources/blogs/spiderlabs-blog/reflected-file-downloa\_d-a-new-web-attack-vector/</a>
- https://www.owasp.org/index.php/Reflected File Download
- https://pivotal.io/security/cve-2015-5211

# 33. HTTP 요청 맵핑하기 3부: 미디어 타입 맵핑

특정한 타입의 데이터를 담고 있는 요청만 처리하는 핸들러

- @RequestMapping(consumes=MediaType.APPLICATION\_JSON\_UTF8\_VALUE)
- Content-Type 헤더로 필터링
- 매치 되는 않는 경우에 415 Unsupported Media Type 응답

#### 특정한 타입의 응답을 만드는 핸들러

- @RequestMapping(**produces**="application/json")
- Accept 헤더로 필터링 (하지만 살짝... 오묘함)
- 매치 되지 않는 경우에 406 Not Acceptable 응답

문자열을 입력하는 대신 MediaType을 사용하면 상수를 (IDE에서) 자동 완성으로 사용할 수있다.

클래스에 선언한 @RequestMapping에 사용한 것과 조합이 되지 않고 메소드에 사용한 @RequestMapping의 설정으로 덮어쓴다.

Not (!)을 사용해서 특정 미디어 타입이 아닌 경우로 맵핑 할 수도 있다.

# 34. HTTP 요청 맵핑하기 4부: 헤더와 매개변수

특정한 헤더가 있는 요청을 처리하고 싶은 경우

• @RequestMapping(headers = "key")

특정한 헤더가 없는 요청을 처리하고 싶은 경우

• @RequestMapping(headers = "!key")

특정한 헤더 키/값이 있는 요청을 처리하고 싶은 경우

• @RequestMapping(headers = "key=value")

특정한 요청 매개변수 키를 가지고 있는 요청을 처리하고 싶은 경우

• @RequestMapping(params = "a")

특정한 요청 매개변수가 없는 요청을 처리하고 싶은 경우

• @RequestMapping(params = "!a")

특정한 요청 매개변수 키/값을 가지고 있는 요청을 처리하고 싶은 경우

• @RequestMapping(params = "a=b")

## 35. HTTP 요청 맵핑하기 5부: HEAD와 OPTIONS 요청 처리

우리가 구현하지 않아도 스프링 웹 MVC에서 자동으로 처리하는 HTTP Method

- HEAD
- OPTIONS

#### HEAD

● GET 요청과 동일하지만 **응답 본문을 받아오지 않고 응답 헤더만** 받아온다.

#### **OPTIONS**

- 사용할 수 있는 HTTP Method 제공
- 서버 또는 특정 리소스가 제공하는 기능을 확인할 수 있다.
- 서버는 Allow 응답 헤더에 사용할 수 있는 HTTP Method 목록을 제공해야 한다.

- https://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec9.html
- https://github.com/spring-projects/spring-framework/blob/master/spring-test/src/test/java/ org/springframework/test/web/servlet/samples/standalone/resultmatchers/HeaderAsserti onTests.java

# 36. HTTP 요청 맵핑하기 6부: 커스텀 애노테이션

### @RequestMapping 애노테이션을 메타 애노테이션으로 사용하기

• @GetMapping 같은 커스텀한 애노테이션을 만들 수 있다.

### 메타(Meta) 애노테이션

- 애노테이션에 사용할 수 있는 애노테이션
- 스프링이 제공하는 대부분의 애노테이션은 메타 애노테이션으로 사용할 수 있다.

### 조합(Composed) 애노테이션

- 한개 혹은 여러 메타 애노테이션을 조합해서 만든 애노테이션
- 코드를 간결하게 줄일 수 있다.
- 보다 구체적인 의미를 부여할 수 있다.

#### @Retention

- 해당 애노테이션 정보를 언제까지 유지할 것인가.
- Source: 소스 코드까지만 유지. 즉, 컴파일 하면 해당 애노테이션 정보는 사라진다는 이야기.
- Class: 컴파인 한 .class 파일에도 유지. 즉 런타임 시, 클래스를 메모리로 읽어오면 해당 정보는 사라진다.
- Runtime: 클래스를 메모리에 읽어왔을 때까지 유지! 코드에서 이 정보를 바탕으로 특정 로직을 실행할 수 있다.

#### @Target

• 해당 애노테이션을 어디에 사용할 수 있는지 결정한다.

#### @Documented

● 해당 애노테이션을 사용한 코드의 문서에 그 애노테이션에 대한 정보를 표기할지 결정한다.

#### 메타 애노테이션

- <a href="https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/core.html#beans-meta-annotations">https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/core.html#beans-meta-annotations</a>
- <a href="https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/core/annotation/AliasFor.html">https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/core/annotation/AliasFor.html</a>

# 37. HTTP 요청 맵핑하기 7부: 맵핑 연습 문제

다음 요청을 처리할 수 있는 핸들러 메소드를 맵핑하는 @RequestMapping (또는 @GetMapping, @PostMapping 등)을 정의하세요.

- 1. GET /events
- 2. GET /events/1,
  - GET /events/2,
  - GET /events/3,

...

- 3. POST /events CONTENT-TYPE: application/json ACCEPT: application/json
- 4. DELETE /events/1,
  - DELETE /events/2,
  - DELETE /events/3,

. . .

5. PUT /events/1 CONTENT-TYPE: application/json ACCEPT: application/json, PUT /events/2 CONTENT-TYPE: application/json ACCEPT: application/json,

...

# 38. 핸들러 메소드 1부: 지원하는 메소드 아규먼트와 리턴 타입

핸들러 메소드 아규먼트: 주로 요청 그 자체 또는 요청에 들어있는 정보를 받아오는데 사용한다.

핸들러 메소드 아규먼트	설명
WebRequest NativeWebRequest ServletRequest(Response) HttpServletRequest(Response)	요청 또는 응답 자체에 접근 가능한 API
InputStream Reader OutputStream Writer	요청 본문을 읽어오거나, 응답 본문을 쓸 때 사용할 수 있는 API
PushBuilder	스프링 5, HTTP/2 리소스 푸쉬에 사용
HttpMethod	GET, POST, 등에 대한 정보
Locale TimeZone ZoneId	LocaleResolver가 분석한 요청의 Locale 정보
@PathVariable	URI 템플릿 변수 읽을 때 사용
@MatrixVariable	URI 경로 중에 키/값 쌍을 읽어 올 때 사용
@RequestParam	서블릿 요청 매개변수 값을 선언한 메소드 아규먼트 타입으로 변환해준다. 단순 타입인 경우에 이 애노테이션을 생략할 수 있다.
@RequestHeader	요청 헤더 값을 선언한 메소드 아규먼트 타입으로 변환해준다.

### 참고:

 $\underline{https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html\#mvc-ann-arguments}$ 

핸들러 메소드 리턴: 주로 응답 또는 모델을 랜더링할 뷰에 대한 정보를 제공하는데 사용한다.

@ResponseBody	리턴 값을 HttpMessageConverter를 사용해 응답 본문으로 사용한다.
HttpEntity	응답 본문 뿐 아니라 헤더 정보까지, 전체 응답을 만들 때

ReponseEntity	사용한다.
String	ViewResolver를 사용해서 뷰를 찾을 때 사용할 뷰 이름.
View	암묵적인 모델 정보를 랜더링할 뷰 인스턴스
Map Model	(RequestToViewNameTranslator를 통해서) 암묵적으로 판단한 뷰 랜더링할 때 사용할 모델 정보
@ModelAttribute	(RequestToViewNameTranslator를 통해서) 암묵적으로 판단한 뷰 랜더링할 때 사용할 모델 정보에 추가한다. 이 애노테이션은 생략할 수 있다.

## 참고:

 $\underline{https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html\#mvc-ann-returntypes}$ 

## 39. 핸들러 메소드 2부: URI 패턴

### @PathVariable

- 요청 URI 패턴의 일부를 핸들러 메소드 아규먼트로 받는 방법.
- 타입 변환 지원.
- (기본)값이 반드시 있어야 한다.
- Optional 지원.

### @MatrixVariable

- 요청 URI 패턴에서 키/값 쌍의 데이터를 메소드 아규먼트로 받는 방법
- 타입 변환 지원.
- (기본)값이 반드시 있어야 한다.
- Optional 지원.
- 이 기능은 기본적으로 비활성화 되어 있음. 활성화 하려면 다음과 같이 설정해야 함.

```
@Configuration
public class WebConfig implements WebMvcConfigurer {

@Override
public void configurePathMatch(PathMatchConfigurer configurer) {
    UrlPathHelper urlPathHelper = new UrlPathHelper();
    urlPathHelper.setRemoveSemicolonContent(false);
    configurer.setUrlPathHelper(urlPathHelper);
}
```

#### 참고:

https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-typeconversion

https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-matrix-variables

# 40. 핸들러 메소드 3부: @RequestMapping

### @RequestParam

- 요청 매개변수에 들어있는 단순 타입 데이터를 메소드 아규먼트로 받아올 수 있다.
- 값이 반드시 있어야 한다.
  - required=false 또는 Optional을 사용해서 부가적인 값으로 설정할 수도 있다.
- String이 아닌 값들은 타입 컨버전을 지원한다.
- Map<String, String> 또는 MultiValueMap<String, String>에 사용해서 모든 요청 매개변수를 받아 올 수도 있다.
- 이 애노테이션은 생략 할 수 잇다.

### 요청 매개변수란?

- 쿼리 매개변수
- 폼데이터

#### 참고:

• <a href="https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-requestparam">https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-requestparam</a>

# 41. 핸들러 메소드 4부: 폼 서브밋 (타임리프)

## 폼을 보여줄 요청 처리

- GET /events/form
- 뷰: events/form.html
- 모델: "event", new Event()

### 타임리프

- @{}: URL 표현식
- \${}: variable 표현식
- \*{}: selection 표현식

- <a href="https://www.thymeleaf.org/doc/articles/standarddialect5minutes.html">https://www.thymeleaf.org/doc/articles/standarddialect5minutes.html</a>
- <a href="https://www.getpostman.com/downloads/">https://www.getpostman.com/downloads/</a>

# 42. 핸들러 메소드 5부: @ModelAttribute

#### @ModelAttribute

- 여러 곳에 있는 단순 타입 데이터를 복합 타입 객체로 받아오거나 해당 객체를 새로 만들 때 사용할 수 있다.
- 여러 곳? URI 패스, 요청 매개변수, 세션 등
- 생략 가능

### 값을 바인딩 할 수 없는 경우에는?

• BindException 발생 400 에러

## 바인딩 에러를 직접 다루고 싶은 경우

• BindingResult 타입의 아규먼트를 바로 오른쪽에 추가한다.

### 바인딩 이후에 검증 작업을 추가로 하고 싶은 경우

• @Valid 또는 @Validated 애노테이션을 사용한다.

### 참고

• <a href="https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-modelattrib-method-args">https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-modelattrib-method-args</a>

# 43. 핸들러 메소드 6부: @Validated

스프링 MVC 핸들러 메소드 아규먼트에 사용할 수 있으며 validation group이라는 힌트를 사용할 수 있다.

- @Valid 애노테이션에는 그룹을 지정할 방법이 없다.
- @Validated는 스프링이 제공하는 애노테이션으로 그룹 클래스를 설정할 수 있다.

# 44. 핸들러 메소드 7부: 폼 서브밋 (에러 처리)

바인딩 에러 발생 시 Model에 담기는 정보

- Event
- BindingResult.event

### 타임리프 사용시 바인딩 에러 보여주기

• <a href="https://www.thymeleaf.org/doc/tutorials/2.1/thymeleafspring.html#field-errors">https://www.thymeleaf.org/doc/tutorials/2.1/thymeleafspring.html#field-errors</a>

Incorrect date

### Post / Redirect / Get 패턴

- https://en.wikipedia.org/wiki/Post/Redirect/Get
- Post 이후에 브라우저를 리프래시 하더라도 폼 서브밋이 발생하지 않도록 하는 패턴

### 타임리프 목록 보여주기

• <a href="https://www.thymeleaf.org/doc/tutorials/2.1/thymeleafspring.html#listing-seed-starter-dat">https://www.thymeleaf.org/doc/tutorials/2.1/thymeleafspring.html#listing-seed-starter-dat</a> <a href="mailto:a</a>

```
<a th:href="@{/events/form}">Create New Event</a>
<div th:unless="${#lists.isEmpty(eventList)}">
    Event Name</div></div>
```

# 45. 핸들러 메소드 8부: @SessionAttributes

모델 정보를 HTTP 세션에 저장해주는 애노테이션

- HttpSession을 직접 사용할 수도 있지만
- 이 애노테이션에 설정한 이름에 해당하는 모델 정보를 자동으로 세션에 넣어준다.
- @ModelAttribute는 세션에 있는 데이터도 바인딩한다.
- 여러 화면(또는 요청)에서 사용해야 하는 객체를 공유할 때 사용한다.

SessionStatus를 사용해서 세션 처리 완료를 알려줄 수 있다.

• 폼 처리 끝나고 세션을 비울 때 사용한다.

# 46. 핸들러 메소드 9부: 멀티 폼 서브밋

세션을 사용해서 여러 폼에 걸쳐 데이터를 나눠 입력 받고 저장하기

- 이벤트 이름 입력받고
- 이벤트 제한 인원 입력받고
- 서브밋 -> 이벤트 목록으로!

완료된 경우에 세션에서 모델 객체 제거하기

SessionStatus

# 47. 핸들러 메소드 10부: @SessionAttribute

HTTP 세션에 들어있는 값 참조할 때 사용

- HttpSession을 사용할 때 비해 타입 컨버전을 자동으로 지원하기 때문에 조금 편리함.
- HTTP 세션에 데이터를 넣고 빼고 싶은 경우에는 HttpSession을 사용할 것.

### @SessionAttributes와는 다르다.

- @SessionAttributes는 해당 컨트롤러 내에서만 동작.
  - 즉, 해당 컨트롤러 안에서 다루는 특정 모델 객체를 세션에 넣고 공유할 때 사용.
- @SessionAttribute는 컨트롤러 밖(인터셉터 또는 필터 등)에서 만들어 준 세션 데이터에 접근할 때 사용한다.

# 48. 핸들러 메소드 11부: RedirectAttributes

리다이렉트 할 때 기본적으로 Model에 들어있는 primitive type 데이터는 URI 쿼리 매개변수에 추가된다.

- 스프링 부트에서는 이 기능이 기본적으로 비활성화 되어 있다.
- Ignore-default-model-on-redirect 프로퍼티를 사용해서 활성화 할 수 있다.

원하는 값만 리다이렉트 할 때 전달하고 싶다면 RedirectAttributes에 명시적으로 추가할 수 있다.

리다이렉트 요청을 처리하는 곳에서 쿼리 매개변수를 @RequestParam 또는 @ModelAttribute로 받을 수 있다.

# 49. 핸들러 메소드 12부: Flash Attributes

주로 리다이렉트시에 데이터를 전달할 때 사용한다.

- 데이터가 URI에 노출되지 않는다.
- 임의의 객체를 저장할 수 있다.
- 보통 HTTP 세션을 사용한다.

리다이렉트 하기 전에 데이터를 HTTP 세션에 저장하고 리다이렉트 요청을 처리 한 다음 그 즉시 제거한다.

RedirectAttributes를 통해 사용할 수 있다.

#### XPath

- <a href="https://www.w3schools.com/xml/xpath">https://www.w3schools.com/xml/xpath</a> syntax.asp
- <a href="https://www.freeformatter.com/xpath-tester.html#ad-output">https://www.freeformatter.com/xpath-tester.html#ad-output</a>

# 50. 핸들러 메소드 13부: MultipartFile

### MultipartFile

- 파일 업로드시 사용하는 메소드 아규먼트
- MultipartResolver 빈이 설정 되어 있어야 사용할 수 있다. (스프링 부트 자동 설정이 해 줌)
- POST multipart/form-data 요청에 들어있는 파일을 참조할 수 있다.
- List<MultipartFile> 아큐먼트로 여러 파일을 참조할 수도 있다.

#### 파일 업로드 폼

```
<form method="POST" enctype="multipart/form-data" action="#" th:action="@{/file}">
File: <input type="file" name="file"/>
<input type="submit" value="Upload"/>
</form>
```

### 파일 업로드 처리 핸들러

### 메시지 출력

```
<div th:if="${message}">
  <h2 th:text="${message}"/>
  </div>
```

### 파일 업로드 관련 스프링 부트 설정

- MultipartAutoConfiguration
- MultipartProperties

- <a href="https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-multipart-forms">https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-multipart-forms</a>
- https://spring.io/guides/gs/uploading-files/

# 51. 핸들러 메소드 14부: ResponseEntity

### 파일 리소스를 읽어오는 방법

• 스프링 ResourceLoader 사용하기

### 파일 다운로드 응답 헤더에 설정할 내용

- Content-Disposition: 사용자가 해당 파일을 받을 때 사용할 파일 이름
- Content-Type: 어떤 파일인가
- Content-Length: 얼마나 큰 파일인가

### 파일의 종류(미디어 타입) 알아내는 방법

<a href="http://tika.apache.org/">http://tika.apache.org/</a>

### ResponseEntity

- 응답 상태 코드
- 응답 헤더
- 응답 본문

```
@GetMapping("/file/{filename}")
@ResponseBody
public ResponseEntity<Resource> downloadFile(@PathVariable String filename) throws
IOException {
    Resource resource = resourceLoader.getResource("classpath:" + filename);
    File file = resource.getFile();
    Tika tika = new Tika();
    String type = tika.detect(file);
    return ResponseEntity.ok()
        .header(HttpHeaders.CONTENT_DISPOSITION, "attachement; filename=\"" +
resource.getFilename() + "\"")
        .header(HttpHeaders.CONTENT_TYPE, type)
        .header(HttpHeaders.CONTENT_LENGTH, String.valueOf(file.length()))
        .body(resource);
}
```

- https://spring.io/guides/gs/uploading-files/
- <a href="https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/Content-Disposition">https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/Content-Disposition</a>
- https://www.baeldung.com/java-file-mime-type

# 52. 핸들러 메소드 15부: @RequestBody & HttpEntity

### @RequestBody

- 요청 본문(body)에 들어있는 데이터를 HttpMessageConveter를 통해 변환한 객체로 받아올 수 있다.
- @Valid 또는 @Validated를 사용해서 값을 검증 할 수 있다.
- BindingResult 아규먼트를 사용해 코드로 바인딩 또는 검증 에러를 확인할 수 있다.

### HttpMessageConverter

- 스프링 MVC 설정 (WebMvcConfigurer)에서 설정할 수 있다.
- configureMessageConverters: 기본 메시지 컨버터 대체
- extendMessageConverters: 메시지 컨버터에 추가
- 기본 컨버터
  - WebMvcConfigurationSupport.addDefaultHttpMessageConverters

### **HttpEntity**

• @RequestBody와 비슷하지만 추가적으로 요청 헤더 정보를 사용할 수 있다.

- <a href="https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-requestbody">https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-requestbody</a>
- <a href="https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-httpentity">https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-httpentity</a>

# 53. 핸들러 메소드 16부: @ResponseBody & ResponseEntity

### @ResponseBody

- 데이터를 HttpMessageConverter를 사용해 응답 본문 메시지로 보낼 때 사용한다.
- @RestController 사용시 자동으로 모든 핸들러 메소드에 적용 된다.

### ResponseEntity

• 응답 헤더 상태 코드 본문을 직접 다루고 싶은 경우에 사용한다.

- <a href="https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-responsebody">https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-responsebody</a>
- <a href="https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-responseentity">https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-responseentity</a>

# 54. 핸들러 메소드 17부: 정리

## 다루지 못한 내용

• @JsonView: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5QyXswB\_Usg&t=188s">https://www.youtube.com/watch?v=5QyXswB\_Usg&t=188s</a>

• PushBuidler: HTTP/2, 스프링 5

## 과제

- 프로젝트 코드 분석
- <a href="https://github.com/spring-projects/spring-petclinic">https://github.com/spring-projects/spring-petclinic</a>
- 컨트롤러 코드 위주로...

# 55. 모델: @ModelAttribute 또 다른 사용법

## @ModelAttribute의 다른 용법

- @RequestMapping을 사용한 핸들러 메소드의 아규먼트에 사용하기 (이미 살펴 봤습니다.)
- @Controller 또는 @ControllerAdvice (이 애노테이션은 뒤에서 다룹니다.)를 사용한 클래스에서 모델 정보를 초기화 할 때 사용한다.
- @RequestMapping과 같이 사용하면 해당 메소드에서 리턴하는 객체를 모델에 넣어 준다.
  - o RequestToViewNameTranslator

### @ModelAttribute 메소드

```
@ModelAttribute
public void subjects(Model model) {
   model.addAttribute("subjects", List.of("study", "seminar", "hobby", "social"));
}
```

# 56. DataBinder: @InitBinder

특정 컨트롤러에서 바인딩 또는 검증 설정을 변경하고 싶을 때 사용

```
@InitBinder
public void initEventBinder(WebDataBinder webDataBinder) {
  webDataBinder.setDisallowedFields("id");
}
```

## 바인딩 설정

webDataBinder.setDisallowedFields();

### 포매터 설정

webDataBinder.addCustomFormatter();

### Validator 설정

webDataBinder.addValidators();

특정 모델 객체에만 바인딩 또는 Validator 설정을 적용하고 싶은 경우

@InitBinder("event")

- <a href="https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-initbinder">https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-initbinder</a>
- <a href="https://github.com/spring-projects/spring-petclinic/blob/master/src/main/java/org/springfra">https://github.com/spring-projects/spring-petclinic/blob/master/src/main/java/org/springfra</a> mework/samples/petclinic/owner/PetController.java

# 57. 예외 처리 핸들러: @ExceptionHandler

특정 예외가 발생한 요청을 처리하는 핸들러 정의

- 지원하는 메소드 아규먼트 (해당 예외 객체, 핸들러 객체, ...)
- 지원하는 리턴 값
- REST API의 경우 응답 본문에 에러에 대한 정보를 담아주고, 상태 코드를 설정하려면 ResponseEntity를 주로 사용한다.

### 참고

• <a href="https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-exceptionhandler">https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-exceptionhandler</a>

# 58. 전역 컨트롤러: @(Rest)ControllerAdvice

예외 처리, 바인딩 설정, 모델 객체를 모든 컨트롤러 전반에 걸쳐 적용하고 싶은 경우에 사용한다.

- @ExceptionHandler
- @InitBinder
- @ModelAttributes

### 적용할 범위를 지정할 수도 있다.

- 특정 애노테이션을 가지고 있는 컨트롤러에만 적용하기
- 특정 패키지 이하의 컨트롤러에만 적용하기
- 특정 클래스 타입에만 적용하기

### 참고

• <a href="https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-controller-advice">https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-controller-advice</a>

# 59. 스프링 MVC 강좌 마무리

시간 관계 상 살펴보지 못한 내용

- 비동기 요청 처리
- CORS 설정
- HTTP/2
- 웹 소켓
- 웹 플럭스
- ...

하지만 이번 강좌가 여러분이 직접 학습해 나갈 수 있는 디딤돌이 되었길 바랍니다.

감사합니다.