

SPRING BOOT

- 1. REST API 91 7H &
- 2. RESTFUL API 4 7H &



REST API 7H2





- REST API(Representational State Transfer)란?
 - 자원을 이름으로 구분하여 해당 자원의 상태를 주고받는 모든 것
 - 1. HTTP URI(Uniform Resource Identifier)를 통해 자원(Resource)을 명시하고,
 - 2. HTTP Method(POST, GET, PUT, DELETE, PATCH 등)를 통해
 - 3. 해당 자원(URI)에 대한 CRUD(Create, Read, Update, Delete) Operation을 적용하는 것을 의미



* RESTAPI의 장단점

+ 장점

- HTTP 프로토콜의 인프라를 그대로 사용하므로 REST
 API 사용을 위한 별도의 인프라를 구축할 필요 없음
- HTTP 프로토콜의 표준을 최대한 활용하여 여러 추가적인 장점을 함께 가져갈 수 있다.
- HTTP 표준 프로토콜에 따르는 모든 플랫폼에서 사용 가능
- × REST API 메시지가 의도하는 바를 명확하게 나타내므로 의도하는 바를 쉽게 파악
- × 서버와 클라이언트의 역할을 명확하게 분리한다.

* RESTAPI의 장단점

- ᅷ 단점
 - × 표준이 존재하지 않아 정의가 필요하다.
 - × HTTP Method 형태가 제한적이다.
 - 브라우저를 통해 테스트할 일이 많은 서비스라면 쉽게 고칠 수 있는 URL보다 Header 정보의 값을 처리해야 하므로 전문성이 요구된다.
 - 구형 브라우저에서 호환이 되지 않아 지원해주지 못하는 동작이 많다

* REST API의 규칙

- ┿ REST API 설계시 규칙
 - URI는 동사보다는 명사를, 대문자보다는 소문자를 사용한다

Bad) http://springboot.study.com/Running/Good) http://springboot.study.com/run/

× 마지막에 슬래시 (/)를 포함하지 않는다.

Bad) http://springboot.study.com/test/ Good) http://springboot.study.com/test

※ REST API의 규칙

× 언더바 대신 하이픈을 사용한다.

Bad) http://springboot.study.com/test_blog Good) http://springboot.study.com/test-blog

× 파일확장자는 URI에 포함하지 않는다.

Bad) http://springboot.study.com/photo.jpg Good) http://springboot.study.com/photo

× 행위를 포함하지 않는다.

Bad) http://springboot.study.com/delete-post/1 Good) http://springboot.study.com/post/1

2 RESTFUL API 742



RESTFUL API 7#2

- + RESTFUL API 개요
 - × REST의 원리를 따르는 시스템을 의미
 - ▶ REST API의 설계 규칙을 올바르게 지킨 시스템을 RESTful하다 말할 수 있으며
 - REST API의 설계 규칙을 올바르게 지키지 못한 시스템은
 REST API를 사용하였지만 RESTful 하지 못한 시스템이라고
 할 수 있다
 - × 일반적으로 JSON이나 XML 형식의 데이터를 반환



Request Method GET / POST / PUT /DELETE

CLIENT SERVER

Response Format JSON or XML

+ 사용예

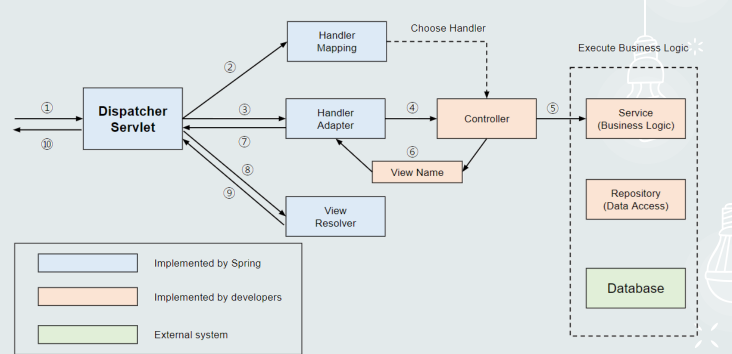
HTTP Method	URI	Operation
GET	/member/users	모든 사용자의 List를 리턴
GET	/member/users/u01	ID가 u01인 특정 사용자 리턴
POST	/member/users	새로운 사용자 생성
PUT	/member/users/u02	ID가 u02인 특정 사용자를 업데이트
DELETE	/member/users/u03	ID가 u03인 특정 사용자를 삭제
DELETE	/member/users	전체 사용자 모두 삭제

※ 사용법

- → @RestController 어노테이션
 - × Spring4 부터 지원
 - × @Controller + @ResponseBody
 - ◆ View를 갖지 않는 REST Data(JSON/SML)를 반환
- + Path Variable 사용
 - RESTful 웹 어플리케이션에서 URL 경로에 있는 변수
 값을 추출하는 데 사용

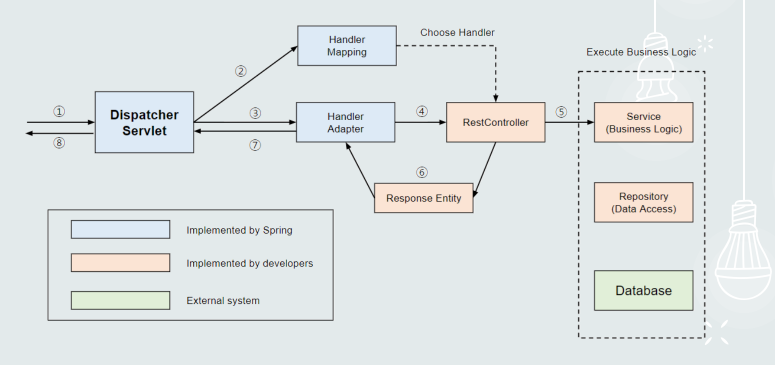
```
Url 경로: https://example.com/products/123
이면,
@GetMapping("/products/{id}")
public Product getProductById(@PathVariable Long id) {
return productService.getProductById(id);
}
```

→ Controller는 주로 View를 반환하기 위해 사용



- ├ Controller의 View처리 과정
 - 1. Client는 URI 형식으로 웹 서비스에 요청을 보낸다.
 - 2. DispatcherServlet이 요청을 처리할 대상을 찾는다.
 - 3. HandlerAdapter을 통해 요청을 Controller로 위임
 - 4. Controller는 요청을 처리한 후에 ViewName을 반환
 - 5. DispatcherServlet은 ViewResolver를 통해 ViewName에 해당하는 View를 찾아 사용자에게 반환

+ RestController의 주용도는 Json 형태로 객체 데이터를 반환하는 것



- ├ RestController의 Data처리 과정
 - 1. Client는 URI 형식으로 웹 서비스에 요청을 보낸다.
 - 2. DispatcherServlet이 요청을 처리할 대상을 찾는다.
 - 3. HandlerAdapter을 통해 요청을 Controller로 위임
 - 4. RestController는 요청을 처리한 후에 객체를 반환
 - 5. 반환되는 객체는 Json으로 Serialize되어 사용자에게 반환

```
@RestController
public class TestRestController {

    @Autowired
    TestRepository repository;

    @GetMapping("/mypage")
    public ResponseEntity<Member> findUserWithResponseEntity(@RequestParam("id") String id){
        return ResponseEntity.ok(repository.findById(id).get());
    }
}
```

- ╬ findByld는 Member객체를 그대로 반환
- → 이러한 경우의 문제는 클라이언트가 예상하는 HttpStatus를 설정해줄 수 없다는 것
- → 예를 들어 어떤 객체의 생성 요청이라면 201 CREATED를 기대할 것이지만 객체를 그대로 반환하면 HttpStatus를 설정해줄 수 없다.
- → 그래서 객체를 상황에 맞는 ResponseEntity로 감싸서 반환해준다

THANKS!

→ Any questions?

