
[p.12: 목차]

생성자 대 설정자 주입 → 생성자 대 **setter** 주입

[p.42: 아래에서 2행]

EE보다 → EE보다 **앞서**

[p.48: 아래에서 3행]

만든 날짜, 마지막으로 변경한 날짜 및 마지막으로 변경한 날짜

→

생성자, 생성일, 마지막 수정자, 마지막 수정일

[p.65: 코드 위 3행]

설정자로 → **Setter**로

[p.67: 아래에서 4행]

액세스 개체 → 액세스 **객체**

[p.83: 1행, 3행]

설정자 → **Setter**

[p.87: 표 3행 2열]

액세스 개체 → 액세스 **객체**

[p.108: 아래에서 2행]

`$(name) :` → **`$(name) :`**

[p.154: 6행]

공급자(확장된 AuthenticationProvider)

→

공급자(AuthenticationProvider **상속해 생성**)

[p.159: 아래에서 6행]

대기열을 → **큐를**

[p.161: 아래에서 2행]

JDBC, 스프링, JDBC, → JDBC, **스프링 JDBC**,

[p.162: 4행]

대기열 → **큐**

[p.167: 아래에서 2행]

베포 → **배포**

[p.174: 2행]

시도해볼 것이다. → **이해해볼 것이다.**

[p.230: 표 1행 1열]

운영 → **오퍼레이션**

[p.231: 표 1행 1열]

운영 → **오퍼레이션**

[p.325]

WAR 파일을 빌드할 때는 톰캣 의존성이 포함되지 않는다. 이 WAR을 사용해 웹 스피어 또는 웹 로직과 같은 애플리케이션 서버 또는 톰캣과 같은 웹 서버에 배포할 수 있다.

→ '개발자 도구' 타이틀 위로쪽으로 이동

</dependency>

WAR 파일을 빌드할 때는 톰캣 의존성이 포함되지 않는다. 이 WAR을 사용해 웹 스피어 또는 웹 로직과 같은 애플리케이션 서버 또는 톰캣과 같은 웹 서버에 배포할 수 있다.

■ 개발자 도구

스프링 부트는 스프링 부트 애플리케이션 개발 경험을 향상시킬 수 있는 도구를 제공한다. 그중 하나는 스프링 부트 개발자 도구다.

[p.350]

- 다양한 저장소를 통해 여러 데이터 저장소와 통합
- 저장소 메서드 이름을 기반으로 쿼리를 구문 분석하고 형식을 지정하는 기능(CRUD 기능) 제공
- 사용자에게 의해 생성되고 사용자에게 의해 마지막으로 변경된 것처럼 스프링과의 강력한 통합 감사를 제공
- 스프링 데이터 Rest를 통해 REST 컨트롤러를 노출시키는 스프링 MVC와 통합

→

- 다양한 리포지토리를 통한 여러 데이터 저장소와의 손쉬운 통합
- 리포지토리 메서드 이름을 기준으로 쿼리를 구문 분석하고 작성하는 기능
- 기본 CRUD 기능을 제공
- 사용자가 생성하고 사용자가 마지막으로 변경한 경우와 같이 감사에 대한 기본 지원
- 스프링과의 강력한 통합
- 스프링 데이터 Rest를 통해 REST 컨트롤러를 노출시키는 Spring MVC와의 훌륭한 통합

[p.373]

- 페이지 매김 및 필터링을 지원하기 위한 스프링 데이터 저장소를 중심으로 REST API 공개
- 스프링 데이터 저장소의 쿼리 메서드 이해 및 검색 리소스로 노출
- 기본적으로 커스텀하는 자원을 표시하는 옵션을 지원하는 프레임워크에는 JPA, 몽고DB, 카산드라가 있다.

→

- 스프링 데이터 리포지토리 중심으로 REST API 공개
- 페이지 매김 및 필터링을 지원
- 스프링 데이터 리포지토리의 쿼리 메서드 이해 및 검색 리소스로 노출
- 지원되는 프레임 워크 중에는 JPA, 몽고DB 및 카산드라가 있다.
- 리소스를 커스텀하는 옵션은 기본적으로 표시된다.

[p.380: 4행]

스프링 유형의 → 스트링 타입의

[p.409: 노트]

<https://www.rabbitmq.com/download.html>

→

<https://www.rabbitmq.com/download.html>

[p.428: 아래에서 2행]

- 동적 라우팅 및 정적 응답 처리 로드 차단

→

- 동적 라우팅 및 정적 응답 처리
- 로드 차단

[p.450: 3행]

소스(애플리케이션을 생성하는 애플리케이션) → 소스(이벤트를 생성하는 애플리케이션)

[p.450: 3행]

싱크(애플리케이션 소모 이벤트) → 싱크(애플리케이션 소비 이벤트)

[p.451]

대기열에 넣을 수 있다. → 큐에 넣을 수 있다.

[p.455: 아래에서 7행]

삭제 프레임워크다. → 선택 프레임워크다.

[p.514: 7행]

데이터베이스 업은 → 데이터베이스 동작은

[p.524: 2행]

● 세션 관리 캐싱

→

● 세션 관리

● 캐싱