

초격차 패키지 Online.

설정과 생산성을 향상시키는 주요 도구들

PART1 | Rest Repositories

REST API 만드는게 제일 쉬웠어요

PART2 | Rest Repositories HAL Explorer

API 테스트용 UI 한 큐에 만들기

PART3 | Devtools

Boot 시작할 때 그냥 넣으세요 1탄

PART4 | Actuator

Boot 시작할 때 그냥 넣으세요 2탄

설정과 생산성을 향상시키는 주요 도구들

1 Rest Repositories

Rest Repositories

1.

Rest Repositories

Rest Repositories

Repository 로부터 REST API 를 자동으로 만들어주는 기술

- Spring Data REST 를 사용
- 페이징, 정렬, 리미트 사용 가능
- QueryDSL Extension 을 함께 사용하면 큰 노력 없이 컬럼별 검색 기능까지 사용 가능

Rest Repositories 와 실무

1. Rest Repositories

편리해 보이는데, 실무에서 많이 사용하나요?

사실, 많이 사용하지는 않습니다.

- 도메인을 직접 api 에 노출하는 것을 꺼림
- 복잡한 요구사항에 맞춰 api 설계를 하고 싶은 경우에는 부적합
- 설정을 잘 하지 않으면 불필요한 API 가 노출될 수도 있음
- 실무에서 API 는 필요에 따라 직접 만드는 편

Rest Repositories 와 실무

1. Rest Repositories

이럴 땐 사용을 고려해 보세요

- 내부에서 사용하는 애플리케이션을 만들 때
- 도메인이 복잡하지 않을 때
- 요구사항이 복잡하지 않고 심플한 CRUD로 구성되어 있을 때
- 빠르게 만들어야 할 때

Reference

1.

Rest Repositories

- <https://docs.spring.io/spring-data/rest/docs/current/reference/html/#reference>
- <https://spring.io/guides/gs/accessing-data-rest/>