Spring Study

첫걸음.

시작일정

- 8월 9일 일요일 3시

- 참석인원: 2명 / 4명

진도표

Vol 1.

1장 오브젝트와 의존관계

2장테스트

3장 템플릿

4장 예외

5장 서비스 추상화

6장 AOP

7장 스프링 핵심 기술의 응용

8장 스프링이란 무엇인가?

9장 스프링 프로젝트 시작하기

Vol 2.

1장 IoC 컨테이너와 DI

2장데이터액세스기술

3장 스프링 웹 기술과 스프링 MVC

4장 스프링 @MVC

5장 AOP와 LTW

6장 테스트 컨텍스트 프레임워크

7장 스프링의 기타 기술과 효과적인 학습 방법

1.학습 소감

- 학습소감공유
- 어려웠던 내용취합

2.복습진행

- 중요한 설명을 중심으로 요약하며 진행
- 몰랐거나 새로 알게 된 내용 이야기

2.복습진행

- 리팩토링할 DAO 파악
- 상속확장의장단점
- 인터페이스도입으로책임분리
- 개방폐쇄원칙&응집도와결합도&전략패턴
- 제어의 역전 IoC

다음진도표

Vol 1.

1장 오브젝트와 의존관계

2장 테스트

3장 템플릿

4장 예외

5장서비스 추상화

6장 AOP

7장 스프링 핵심 기술의 응용

8장 스프링이란 무엇인가?

9장 스프링 프로젝트 시작하기

Spring Study

감사합니다.