

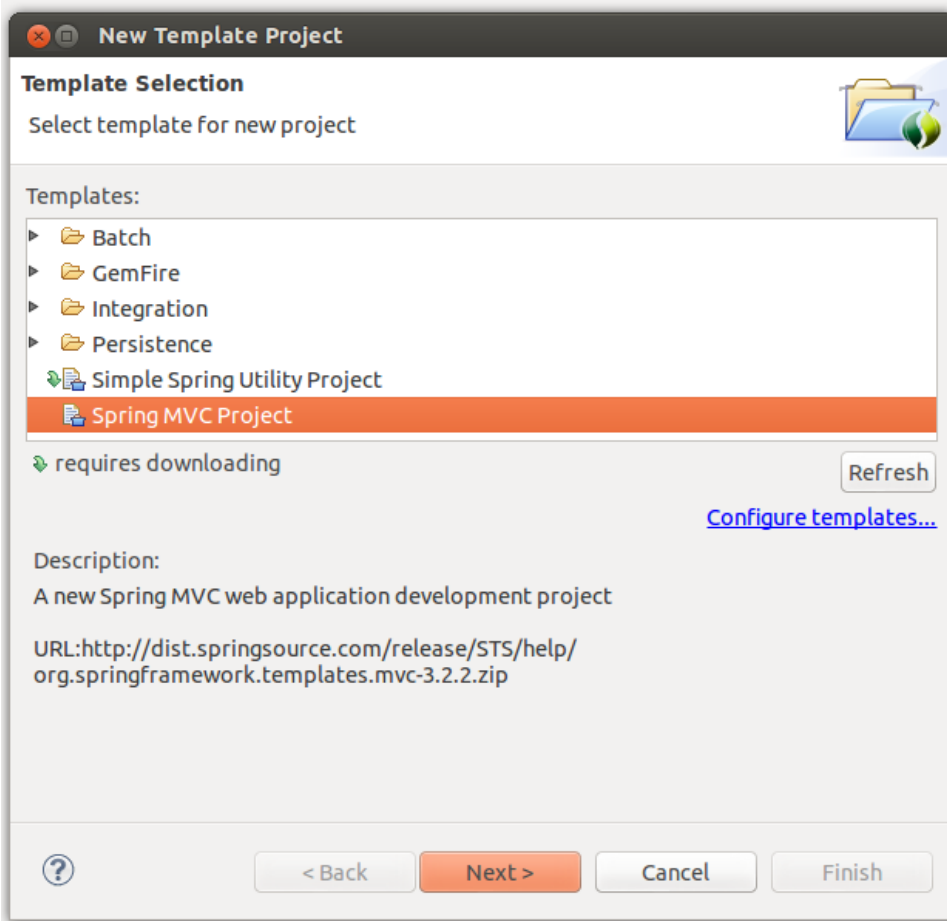
# 3주차 - 간단한 프로젝트 생성에서 배포까지

## 생성

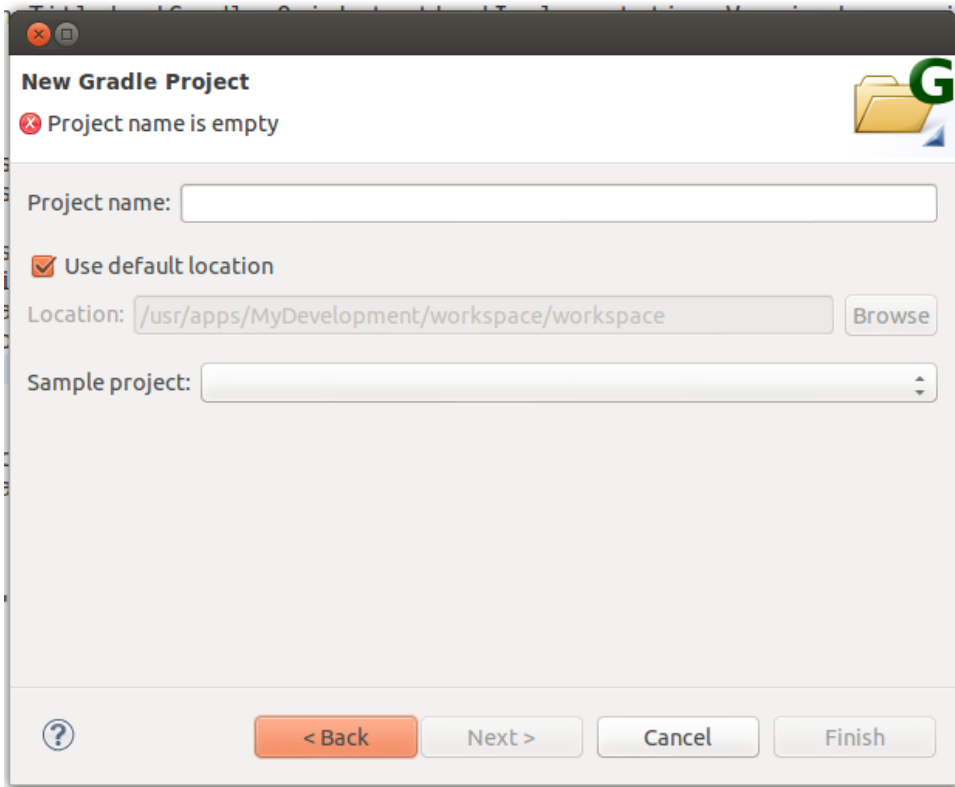
1. Eclipse Dynamic Web Project를 이용한 프로젝트 생성.
2. Maven을 이용한 Web Project 생성.
3. Gradle을 이용한 Web Project 생성.

설.. 각 프로젝트 생성의 장단점? 및 프로젝트의 구조 정도? 주 진행은 Gradle 로.

- STS



- Gradle



## 공유

1. Subversion
2. Git

썰... 두 방식의 비교?

1. Application 코드 작성.
2. Sync/Merge
3. 대량 Merge 의 경험 및 충돌 처리에 대한 경험담 좀 잠시 공유 좀 했으면 하는.

## 프로젝트

- 셀레니움을 이용한 쿠팡 자동 구매 테스트

## 빌드

1. 로컬 빌드.
2. 개발서버에서의 빌드.
3. 지속적 빌드. 몇가지 툴..

## 배포

1. 개발/운영 서버의 배포.
2. 프로젝트의 완성.
3. 모든 것이 완료되었다. 실제 작업 들어가기.

## 참고

1. spring-data-jpamvc 프로젝트 SVN : <svn://eclipse4k.cafe24.com/slipp-study/slipp-study-jpamvc> SVN 계정 eclipse4j/eclipse4j
2. gradle home : <http://www.gradle.org/>
3. fabric home : <http://docs.fabfile.org/>