

# 400 Oracle 퍼블릭 클라우드 워크샵

# Cloud Native Developer Cloud Service Administration

2016 년 11 월 23 일

# 도입

오라클 퍼블릭 클라우드 DevOps 클라우드 네이티브 마이크로 서비스 워크샵의 일부인 여러 lab 중 네 번째 워크샵 입니다. 이 워크샵에서는 여러 Microservices 를 만들고 사용하는 클라우드 네이티브 프로젝트에 대한 SDLC (Software Development Lifecycle)를 안내합니다.

이 lab 에서 리자 Jones(프로젝트 관리자)는 스프린트를 완료하고 Oracle 개발자가 제공하는 Agile 보고서를 볼 수 있습니다.

I	#
_	_

- □ 스프린트 완료
- □ Backlog 및 스프린트 보고서 실행
- □ Administrative Task 검토

### 필수 요건

□ 다음 lab 에서는 강사가 제공하는 Oracle Public(공용)클라우드 계정을 사용합니다.

## 개요

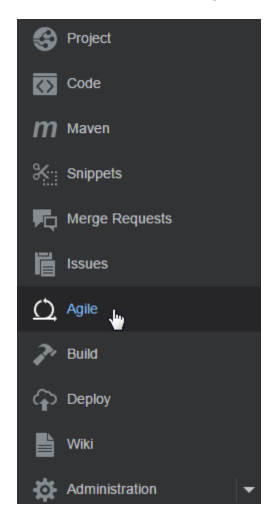
도입		.2
	목표	
	필수 요건	
	개요	
ᄉᄑ	린트 종료하기린트 종료하기	.3
	Developer Cloud Service 에 접속	
	스프린트 보고서 실행	. 5
프로	젝트 관리 기능	.7
	관리 기능 검토	. 7

# 스프린트 종료하기

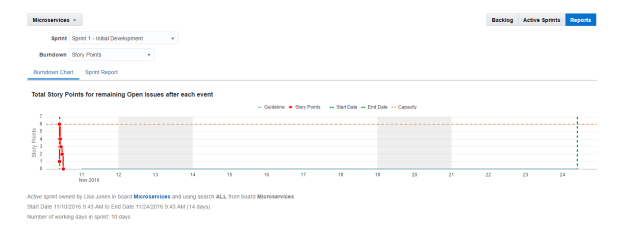
## Developer Cloud Service 에 접속

#### STEP 1: Oracle 클라우드 계정으로 로그인

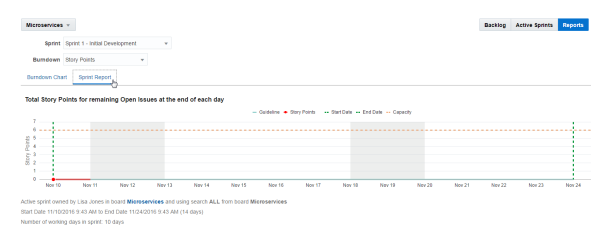
- □ 프로젝트 관리자 인 Lisa Jones 로 아직 연결되지 않은 경우 Lisa Jones 로 로그인하십시오 (또는 한 명의 사용자 만 지원하는 도메인 / 계정에서 실행하는 경우 논리적으로 역할 변경)
- □ 100,200,300 lab 에서 수행한 바와 같이 개발자 콘솔에 open 합니다.
- ☐ Microservice Board 에서 **Agile** 를 클릭합니다.



#### □ Reports 버튼을 클릭하고 Burndown 차트를 살펴봅니다.

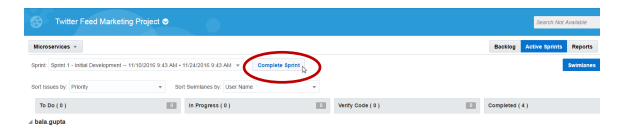


#### □ Sprint Report 클릭

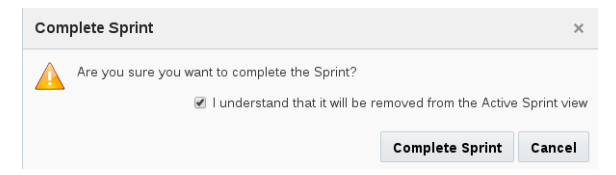


#### STEP 2: 스프린트를 완성한다.

□ Active Sprints 버튼을 클릭한 다음 전체 스프린트를 클릭합니다.



□ 스프린트를 확인하고 완료합니다.



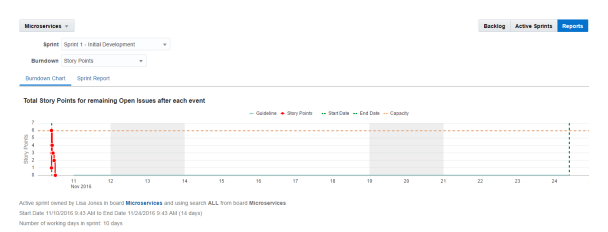
## 스프린트 보고서 실행

#### STEP 3: 스프린트 보고서 실행

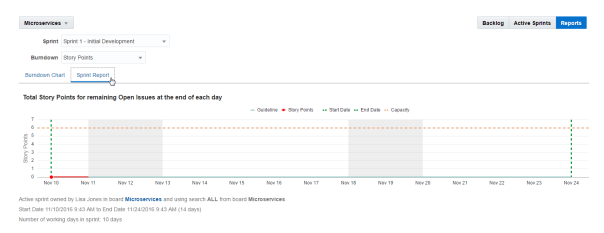
□ Reports 페이지로 돌아가기



□ 스토리 포인트별 보고서를 검토합니다. 참고:정상적인 프로젝트의 경우에는 이 프로젝트를 완료하는 데는 며칠이 걸리며, 이 보고서는 일일 요율에 대한 정보를 제공할 수 있습니다.



□ **Sprint Report** 탭 클릭이 lab 에서는 스프린트가 하루 만에 완성되었기 때문에 결과가 왜곡될 것이다.그러나 점선은 시작점을 나타내며, 빨간 색 선은 현재 남은 점을 나타냅니다. 일반적으로 이것은 스프린트의 끝으로 내려 간다.



# 프로젝트 관리 기능

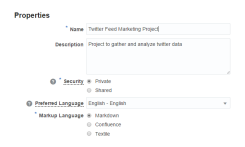
## 관리 기능 검토

#### STEP 4: Administrative Options 검토

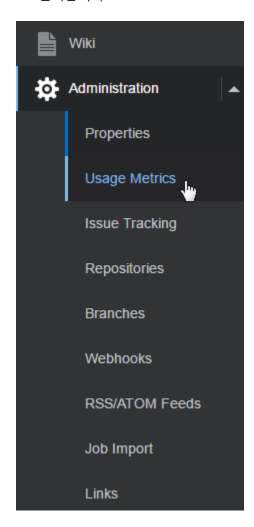
□ Administration 을 클릭하여 사용 가능한 관리 옵션을 확인합니다. Properties(속성)아이콘을 클릭합니다.



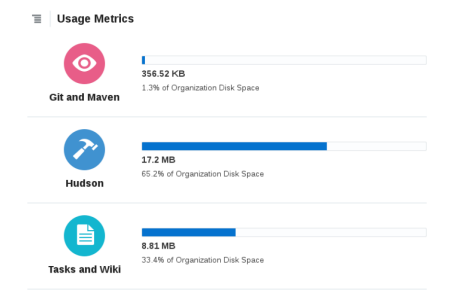
□ 이 패널에서 프로젝트의 기본 속성을 설정할 수 있습니다. 이것은 또한 프로젝트가 삭제될 수 있는 곳이기도 하다.



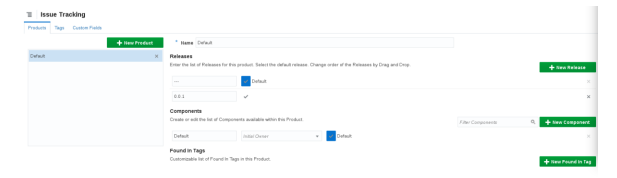
□ Administration 드롭 다운 목록을 클릭하여 다른 관리 옵션을 봅니다. **Usage Metrics** 를 선택합니다.



□ 사용 메트릭스는 Git, Maven, 허드슨, 작업 및 위키 피디아에 대한 사용 가능한 스토리지 할당과 사용을 표시한다.



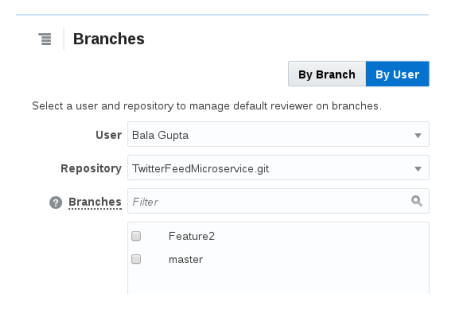
□ 메뉴 옵션 목록에서 **Issues Tracking** 을 선택하여 issue 구성 시 사용 가능한 옵션을 확인합니다.



□ 메뉴 옵션 목록에서 Repositories 를 선택합니다.



□ 메뉴 옵션 목록에서 **Branches** 를 선택하여 사용자 또는 Branch 를 통해 저장소를 볼 수 있습니다.



□ 이제 이 실습을 완료했습니다.