# Jira Behaviours 설명 필드 자동 작성



ScriptRunner 설치 시 사용할 수 있는 Behaviours에 대해서 가이드 하는 문서입니다.

- Behaviours 로 할수 있는 것들
  Behaviours 주의점
  Behaviours 설정

- Behaviours 사용 방법

# Behaviours 로 할수 있는 것들

- 필드 필수값 체크 시 특정 조건 주기
   필드 Read-Only 처리 시 특정 조건 주기
   필드값 변경 시 다른 필드의 상태 변경(값, 숨김, 필수, read-only)

## Behaviours 주의점

- 세) 동일한 필드에 대해서 중복 or 상반되는 설정이 가능하므로 주의 필요 일괄 편집 기능 미제공 적용되는데 느림: 브라우저의 정보를 모두 불러온 이후 behaviours가 동작하기 때문에 일시적으로 적용전 화면이 노출됨

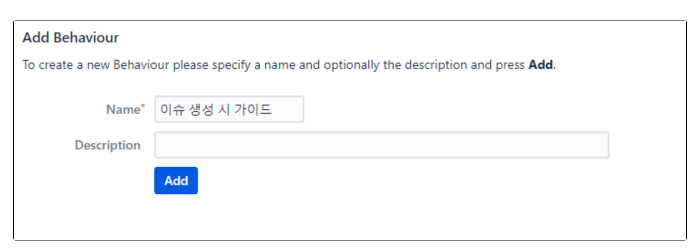
## Behaviours 설정

- 1. 시스템 관리자 계정 접속  $\rangle$  오른쪽 상단 설정(톱니바퀴) 클릭  $\rangle$  앱 관리 클릭 2. 왼쪽 애드온 정보 확인  $\rangle$  "ScriptRunner" 탭에서 Behaviours 클릭

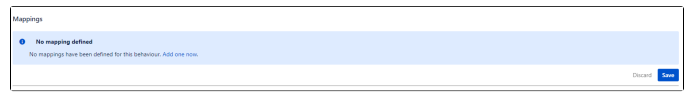
SCRIPTRUNNER	
Browse	
Console	
Built-in Scripts	
Jobs	
Listeners	
Fields	
Behaviours	
Workflows	
Fragments	
JQL Functions	
REST Endpoints	
Resources	
Script Editor	
Settings	

## Behaviours 사용 방법

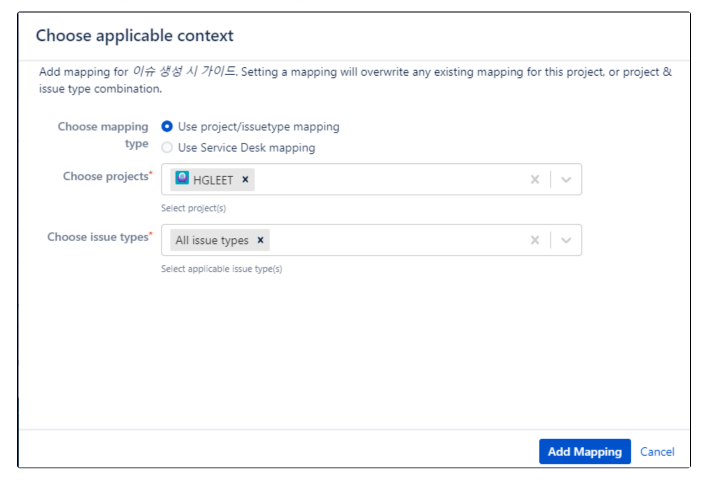
1.작성하려는 Behaviour의 이름 및 설명을 입력하여 Add버튼으로 추가



- 2. Jira 프로젝트 / 이슈 정보 맵핑
  - Add one now 클릭



- Choose projects : 적용 할 프로젝트 선택 Choose issue types : 적용 할 이슈 타입 선택 (All issue types 선택 시 전체 이슈 타입 적용)

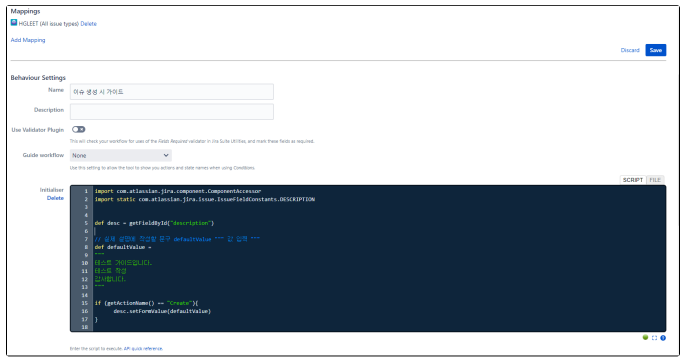


#### 3. Create initialiser 클릭



#### 4. 실제 설명란에 스크립트 작성

설명 필드에 가이드 내용 작성 > 오른쪽 상단 Save 클릭



```
import com.atlassian.jira.component.ComponentAccessor
import static com.atlassian.jira.issue.IssueFieldConstants.DESCRIPTION

def desc = getFieldById("description")

// defaultValue """ """

def defaultValue =
"""

if (getActionName() == "Create"){
    desc.setFormValue(defaultValue)
}
```

5. 이슈 생성 시 설명 필드에 작성 되는지 확인

