

Jira-Script Runner 활용하여 완료일과 생성일 차이 필드 만들기

이 문서는 Jira-Script Runner 활용하여 완료일과 생성일 차이 필드 만들기 가이드를 공유하기 위해 작성되었다.

도구명	Jira, ScriptRunner
버전	8.53

- [ScriptRunner 에서 Custom Script Field 만들기](#)
 - [ScriptRunner Custom Script Field 들어가기](#)
 - [Custom Script Field](#)
- [Field 구성하기](#)
 - [해당 필드 구성 변경](#)
- [참조링크](#)

ScriptRunner 에서 Custom Script Field 만들기

ScriptRunner Custom Script Field 들어가기

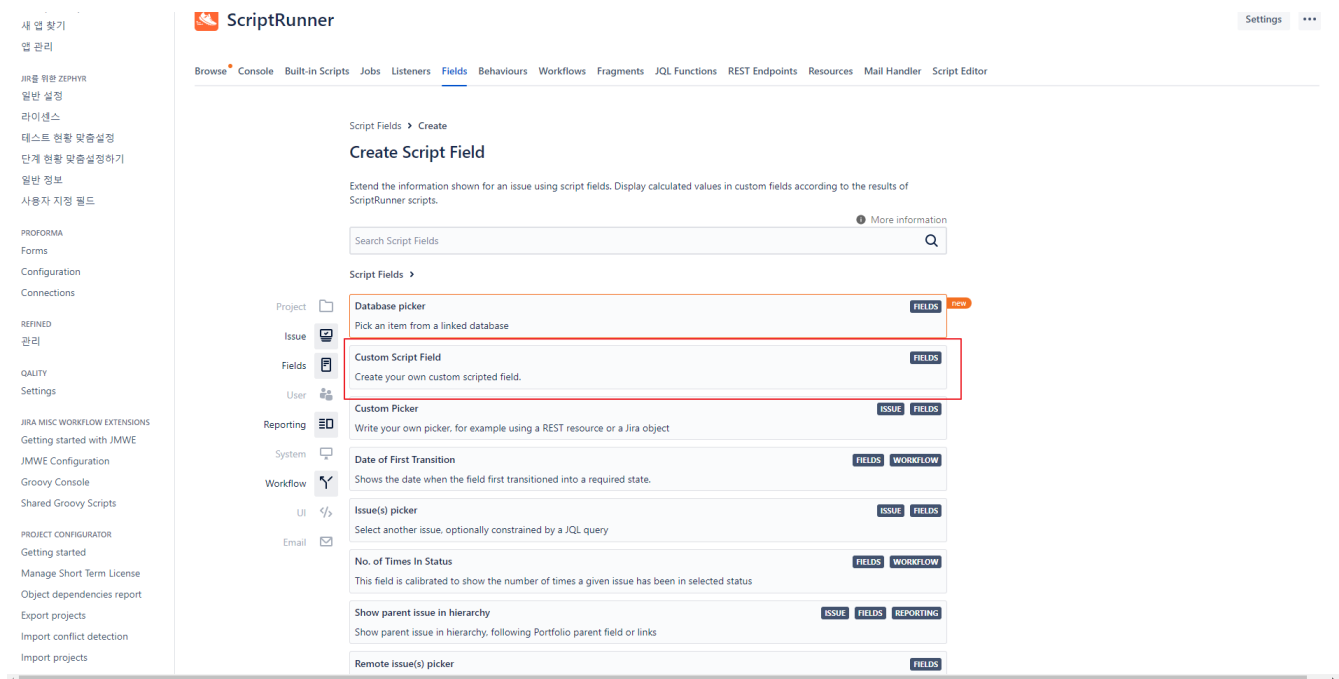
- 톱니바퀴 → 앱 관리 → ScriptRunner → Fields → Custom script Field 선택

The screenshot shows the Jira ScriptRunner interface. The left sidebar contains navigation links. The main content area is titled 'Script Fields' and lists various fields. Annotations are as follows:

- 1: Top navigation bar (Jira logo and menu)
- 2: '앱 관리' (App Management) dropdown menu
- 3: 'ScriptRunner' app icon in the app management menu
- 4: 'Fields' tab in the ScriptRunner navigation bar
- 5: 'Create Script Field' button in the top right corner

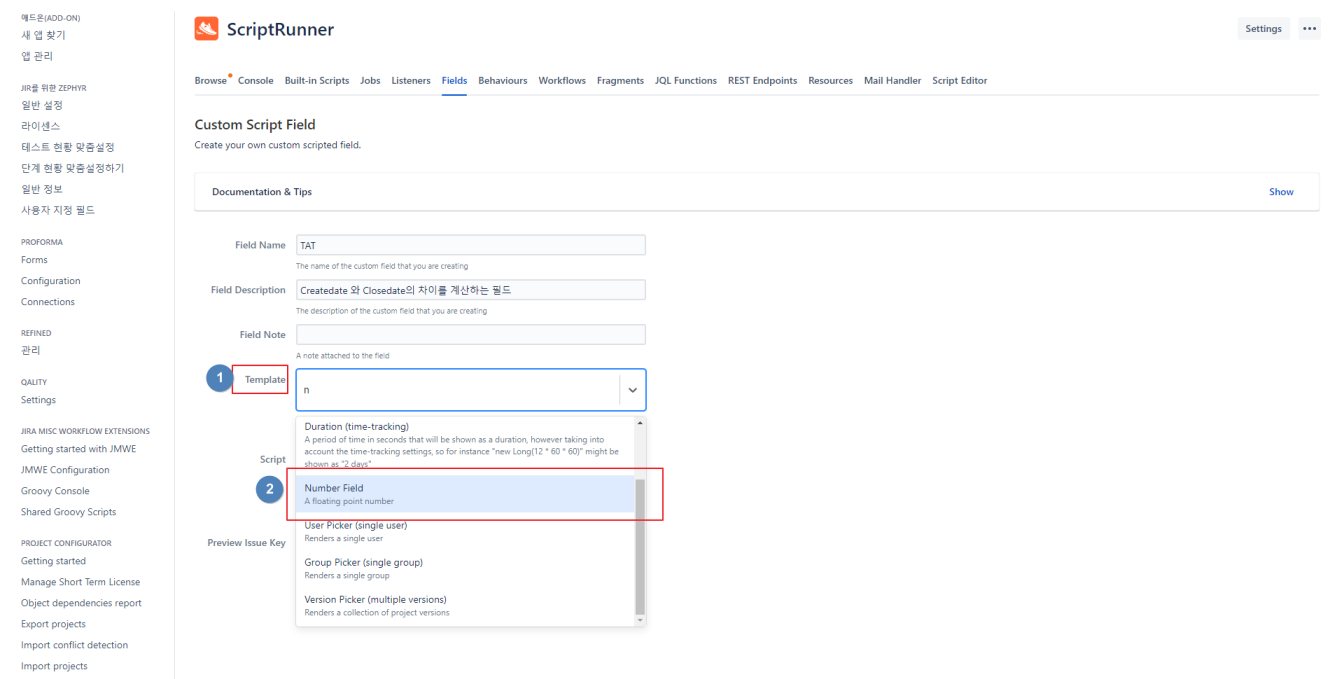
Name	Applied to	Configuration scheme	Searcher	Performance	History	Actions
Assignee-role No note	No projects configured	다음을 위한 기본 구성 설정 Assignee	자연어 검색기	Low	Has not run yet	...
Attachment Count No note	No projects configured	다음을 위한 기본 구성 설정 Attachment Count	자연어 검색기	Low	Has not run yet	...
Sub-tasks No note	No projects configured	다음을 위한 기본 구성 설정 Sub-tasks	번호 검색기	Low	Has not run yet	...
attachment No note	Global (All projects)	다음을 위한 기본 구성 설정 attachment	자연어 검색기	Low	No failures in the last 15 execution(s)	...
my Scripted field No note	Global (All projects)	Default Configuration Scheme for my Scripted field	자연어 검색기	Low	No failures in the last 15 execution(s)	...
subtask No note	No projects configured	다음을 위한 기본 구성 설정 subtask	번호 검색기	Low	Has not run yet	...

- Custom Script Field 선택



Custom Script Field

- Field명 입력
Template: Number Field 선택



- Script 부분에 해당 내용 넣기

```
//:
def endDate = issue?.resolutionDate ?: new Date()
def durationMillis = endDate.time-issue.created.time
def days= Math.round((durationMillis / 1000 / 60 / 60 / 24) as Double)
```

일반 설정
라이선스
테스트 현황 맞춤설정
단계 현황 맞춤설정하기
일반 정보
사용자 지정 필드

PROFORMA
Forms
Configuration
Connections

REFINED
관리

QUALITY
Settings

JIRA MISC WORKFLOW EXTENSIONS
Getting started with JMWE
JMWE Configuration
Groovy Console
Shared Groovy Scripts

PROJECT CONFIGURATOR
Getting started
Manage Short Term License
Object dependencies report
Export projects

Import conflict detection
Import projects
History log
Analytics

STORY MAPPING BOARD
General configuration

Custom Script Field

Create your own custom scripted field.

Documentation & Tips

Show

Field Name

TAT

The name of the custom field that you are creating

Field Description

Createdate와 Closedate의 차이를 계산하는 필드

The description of the custom field that you are creating

Field Note

A note attached to the field

Template

Number Field

A floating point number

Template to represent your field. Match to the output of your script.

Script

```
1 def enddate = issue.fields.closedate ? new Date()
2 def durationMillis = enddate.time - issue.created.time
3 def days = Math.round((durationMillis / 1000 / 60 / 60) / 24)
```

Enter your script here

The template expects your script to return: Number

Preview Issue Key

Issue key for preview. Only used for the preview function below.

Preview

Add

Cancel

Result Logs Timing

0

Field 구성하기

해당 필드 구성 변경

- 이슈 → 사용자 정의 필드 → 해당필드(TAT) → 톱니바퀴 → 설정 선택

관리

q Jira 관리도구 검색

박재국-TEST-1 프로젝트로 돌아가기

총프로그램 프로그램 1 이슈 앱 관리 사용자 관리 최신 업그레이드 보고서 시스템 Configuration Manager Structure

역무 유형

이슈 유형

이슈 유형 계획

부작업

업무 흐름...

업무 흐름

업무 흐름 계획

피안

화면

화면 계획

이슈 유형 화면 계획

2

사용자정의 필드

필드 구성

필드 구성 계획

우선순위

우선순위

우선순위 계획

역무 관리 기능...

시간 추적

이슈 연결

역무 속성

상태

해결책

이슈 보안 계획

알림 계획

사용자정의 필드

사용자 정의 필드 추가

이슈를 더 정확하게 정의하기 위해 추가 필드를 추가합니다. 단순 텍스트 필드부터 개발 요약까지 다른 유형의 사용자 정의 필드를 생성하고 사용자들에게 어떻게 표시될지 구성할 수 있습니다. 여기에서 기존 사용자 정의 필드를 관리하거나 새로 생성할 수 있습니다.

이름	유형	사용 가능한 텍스트	화면	조치
Epic Status <small>필수</small> Jira Software 전용 에픽 상태 필드.	관료의 상태	전역(모든 프로젝트)	0 화면	
Pending reason Specify the reason for moving the issue to the Pending status	목록 선택 (단일 선택)	전역(모든 프로젝트)	1 화면	
Pending reason Specify the reason for moving the issue to the Pending status	목록 선택 (단일 선택)	전역(모든 프로젝트)	62 화면	
Requirement Status	Requirement Status	전역(모든 프로젝트)	0 화면	
Requirement Status The requirement test status by version or test plan	Requirement Status	전역(모든 프로젝트)	17 화면	
TAT Createdate와 Closedate의 차이를 계산하는 필드	Scripted Field	전역(모든 프로젝트)	0 화면	
Test Execution Status The aggregated execution status for the tests in the test execution	Test Execution Status Custom Field	전역(모든 프로젝트)	0 화면	
Test Plan Status The aggregated execution status for the tests in the test plan	Test Plan Status Custom Field	전역(모든 프로젝트)	0 화면	
Test Set Status The execution status for the tests in the test set	Test Set Status Custom Field	전역(모든 프로젝트)	0 화면	
TestRunStatus Latest Test Run final status	Test Run Status Custom Field	전역(모든 프로젝트)	0 화면	
hanaje a = document.getElementById('customfield_13400').parentNode.setAttribute('style','font-weight: bold');	문자열 필드 (여러줄)	전역(모든 프로젝트)	6 화면	

3
4
설정
편집
번역
화면
삭제

- 구성 편집 선택

Jira 데시보드 > 프로젝트 > 이슈 > 보드 > Structure > 테스트들 > 필드/메모 관리 메뉴 > Refined > Issue Templates > Story Mapping Boards > QAility > 만들기

관리 Jira 관리도구 검색

용종 프로그램 프로젝트 이슈 업 관리 사용자 관리 최신 업그레이드 보고서 시스템 Configuration Manager Structure

이슈 유형

이슈 유형

이슈 유형 계획

부작업

업무 흐름..

업무 흐름

업무 흐름 계획

화면

화면

화면 계획

이슈 유형 화면 계획

필드..

사용자정의 필드

필드 구성

필드 구성 계획

우선순위

우선순위

우선순위 계획

이슈 관련 기능..

시간 추적

이슈 연결

이슈 속성

상태

사용자 정의 필드 구성: TAT

아래는 사용자 정의 필드 중 계획입니다. 계획은 특정 칸택스트에서 여러 이슈 유형에 적용 가능합니다. 각 프로젝트 칸택스트마다나 칸택스트에 대해 사용자 정의 필드를 각각 다르게 구성할 수 있습니다. 또한, 프로젝트 단위 계획은 칸택트보다 우선합니다.

- 새 칸택스트 추가
- 사용자 정의 필드 보기

다음을 위한 기본 구성 설정 TAT

Jira에 의해 생성된 기본 구성 설정

계획에 적용 가능한 칸택스트:
이슈 유형: 전역 (모든 이슈)

- **사용가능한 이슈 유형:** 모든 이슈 유형 선택
적용 가능한 컨텍스트 선택: 해당 하는 프로젝트들 or 전역 컨텍스트(전체 적용)

Jira 데시보드 > 프로젝트 > 이슈 > 보드 > Structure > 텍스트들 > 필드/배우 관리 메뉴 > Refined > Issue Templates > Story Mapping Boards > QAivity > 만들기

관리

a Jira 관리자구 검색

총용 프로그램 프로젝트 이슈 업 관리 사용자 관리 최신 업그레이드 보고서 시스템 Configuration Manager Structure

이슈 유형
이슈 유형
이슈 유형 계획
부작업
업무 흐름...
업무 흐름
업무 흐름 계획

작성
화면
대면 계획
이슈 유형 화면 계획

필드...
사용자 정의의 필드
필드 구성
필드 구성 계획

우선순위
우선 순위
우선 순위 계획

이슈 관련 기능...
시간 추적
이슈 연결
이슈 속성
상태

구성 계획 컨텍스트 수정

컨텍스트 구성은 특정 이슈의 집합에 대한 사용자 정의 필드를 활성화하고 각 컨텍스트는 별도의 구성을 가질 수 있습니다. (여 다른 기본 값이나 옵션).

사용자 정의 필드 TAT

구성 계획 레이블

다음을 위한 기본 구성 설정 TAT
이 컨텍스트를 레이블

설명 (Jira) 외해 생성된 기본 구성 설정

이 컨텍스트의 보드 설명

적용 가능한 이슈 유형 선택

적용 가능한 이슈 유형을 선택하세요 아래에서 지정된 컨텍스트가 이슈 유형의 사용자 정의 필드를 활성화합니다.

이슈 유형

- 모든 이슈 유형
- 만들
- 이야기
- ☒ Meeting
- Requirement

선택한 모든 이슈 유형의 모든 이슈에 적용

적용 가능한 컨텍스트 선택

구성이 작동할 컨텍스트를 선택하세요. 참고로 위에서 선택한 이슈 유형의 이슈에만 적용됩니다.

- ☐ 전체 컨텍스트. jira의 모든 이슈에 적용.
- ☒ 선택한 프로젝트의 이슈에 적용

프로젝트

- 하나카드(Cloud)
- 한국산업은행(KDB)
- 한진그룹통신
- 협동의료
- 백제유전체(EST-1)

선택한 모든 프로젝트의 모든 이슈에 적용

- ## ■ 사용자필드 편집 선택

Jira 데시보드 프로젝트 이슈 보드 Structure 테스트들 빌드/배포 관리메뉴 Refined Issue Templates Story Mapping Boards QAility **만들기** 검색

관리 Q Jira 관리도구 검색

용량프로그램 프로젝트 이슈 업 관리 사용자 관리 최신 업그레이드 보고서 시스템 Configuration Manager Structure

이슈 유형
이슈 유형
이슈 유형 계획
부작업
업무포용...
업무포용
업무포용 계획
화면
화면
화면 계획
이슈 유형 화면 계획
필드...
사용자정의 필드
필드 구성
필드 구성 계획
우선순위
우선순위
우선순위 계획
이슈 관련 기능...
시간 추적
이슈 연결
이슈 속성

사용자정의 필드 사용자 정의 필드 추가

이슈를 더 정확하게 정의하기 위해 추가 필드를 추가합니다. 단순 텍스트 필드부터 개발 요약까지 다른 유형의 사용자 정의 필드를 생성하고 사용자들에게 어떻게 표시될지 구성할 수 있습니다. 여기에서 기존 사용자 정의 필드를 관리하거나 새로 생성할 수 있습니다.

Q TAT 프로젝트: 전체 유형: 전체 화면: 전체

이름	유형	사용 가능한 프로젝트	화면	조치
Epic Status 필드 Jira Software 인용 에픽 상태 필드.	큰틀의 상태	전역(모든 프로젝트)	0 화면	설정
Pending reason Specify the reason for moving the issue to the Pending status	목록 선택 (단일 선택)	전역(모든 프로젝트)	1 화면	설정
Pending reason Specify the reason for moving the issue to the Pending status	목록 선택 (단일 선택)	전역(모든 프로젝트)	62 화면	설정
Requirement Status	Requirement Status	전역(모든 프로젝트)	0 화면	설정
Requirement Status The requirement test status by version or test plan	Requirement Status	전역(모든 프로젝트)	17 화면	설정
TAT Createdate 와 Closedate의 차이를 계산하는 필드	Scripted Field	1 프로젝트	1 화면	설정
Test Execution Status The execution status for the tests in the test execution	Test Execution Status Custom Field	전역(모든 프로젝트)	0 화면	설정
Test Plan Status The aggregated execution status for the tests in the test plan	Test Plan Status Custom Field	전역(모든 프로젝트)	0 화면	설정
Test Set Status The execution status for the tests in the test set	Test Set Status Custom Field	전역(모든 프로젝트)	0 화면	설정
TestRunStatus Latest Test Run final status	Test Run Status Custom Field	전역(모든 프로젝트)	0 화면	설정
문자열 필드 (여러줄)	문자열 필드 (여러줄)	전역(모든 프로젝트)	6 화면	설정

https://jira.alindemo.curvc.com/secure/admin/EditCustomFielddefault.jspa?id=15505

- 검색 양식 : 범위로 변경(해당 부분 추가 시 재색인 필요)

Jira 데시보드 프로젝트 이슈 보드 Structure 테스트들 빌드/배포 관리메뉴 Refined Issue Templates Story Mapping Boards QAility **만들기** 검색

관리 Q Jira 관리도구 검색

용량프로그램 프로젝트 이슈 업 관리 사용자 관리 최신 업그레이드 보고서 시스템 Configuration Manager Structure

이슈 유형
이슈 유형
이슈 유형 계획
부작업
업무포용...
업무포용
업무포용 계획
화면
화면
화면 계획
이슈 유형 화면 계획
필드...
사용자정의 필드
필드 구성
필드 구성 계획
우선순위
우선순위
우선순위 계획
이슈 관련 기능...
시간 추적
이슈 연결
이슈 속성

사용자 정의 필드 상세 편집

검색 양식이 변경되면 반드시 수동 재색인을 수행해야 합니다.

필드 이름 TAT

설명 Createdate 와 Closedate의 차이를 계산하는 필드

이 사용자 정의 필드에 관한 설명
HTML을 포함할 수 있습니다. 모든 태그를 닫았는지 확인하십시오.

검색 양식 **숫자 범위 검색기**

- 자원에 검색기
- Free Text Searcher (Stattable)
- 정확한 텍스트 검색기
- Exact Text Searcher (Stattable)
- 번호 검색기
- 숫자 범위 검색기**
- 사용자 선택기 검색기
- Multi User Picker Searcher
- Group Picker Searcher
- Multi Group Picker Searcher
- 날짜 및 시간 범위 선택기
- Duration Searcher
- Issue Key Searcher
- Version Searcher
- 프로젝트 드롭 다운 검색기

- 이슈 → 화면 → 사용하는 화면 → 설정 선택

Jira
대시보드 > 프로젝트 > 이슈 > 모든 > Structure > 테스트들 > 볼트/세로 관리자메뉴 > Refined > Issue Templates > Story Mapping > QA이슈 > 만보기
검색

관리

Jira 관리도 보기

총용프로그램 프로젝트 **이슈** 앱 관리 사용자 관리 최신 업데이트 보고서 시스템 Configuration Manager Structure

이슈 유형

이슈 유형

이슈 유형 계획

부작업

업무 흐름...

업무 흐름

업무 흐름 계획

화면

화면 계획

이슈 유형 화면 계획

필드...

사용자정의 필드

필드 구성

필드 구성 계획

우선순위

우선순위

우선순위 계획

이슈 권한 기능...

시간 추적

이슈 연결

이슈 속성

상태

화면 계획 보기

화면 계획은 각 이슈 작업에 대해 어느 화면을 나타낼지 지정할 수 있습니다. 화면 계획은 이슈 유형 화면 계획에 의해 이슈 유형에 지정되며, 한 개 이상의 프로젝트에 사용될 수 있습니다.

참고: 화면 계획은 이슈 유형 화면 계획에 사용되고 있지 않을 때만 삭제할 수 있습니다.

이름	이슈 유형 화면 계획	조치
(METITSM) Change Request Screen Scheme	<ul style="list-style-type: none"> (METITSM) Issue Type Screen Scheme JEJU: Je2020 	설정 편집 복사
(MetCG) Change Request Screen Scheme	<ul style="list-style-type: none"> METCG: 간반 이슈 유형 화면 계획 	설정 편집 복사
(MetCG) Development Screen Scheme	<ul style="list-style-type: none"> METCG: 간반 이슈 유형 화면 계획 	설정 편집 복사
(MetCG) Release Screen Scheme	<ul style="list-style-type: none"> METCG: 간반 이슈 유형 화면 계획 	설정 편집 복사
(SV) 요구사항 이슈 화면 계획	<ul style="list-style-type: none"> A99093638: 스크럼 이슈 유형 화면 계획 편집 	설정 편집 복사
(SV) 작업 이슈 화면 계획	<ul style="list-style-type: none"> A99093638: 스크럼 이슈 유형 화면 계획 편집 	설정 편집 복사
A99093638: 스크럼 기본 화면 계획	<ul style="list-style-type: none"> A99093638: 스크럼 이슈 유형 화면 계획 편집 	설정 편집 복사
A99093638: 스크럼 버그 화면 계획	<ul style="list-style-type: none"> A99093638: 스크럼 이슈 유형 화면 계획 편집 	설정 편집 복사
ACP: 프로젝트 관리 화면 계획	<ul style="list-style-type: none"> ACP: 프로젝트 관리 이슈 유형 화면 계획 	설정 편집 복사
ADASDFASDF: 프로젝트 관리 화면 계획	<ul style="list-style-type: none"> ADASDFASDF: 프로젝트 관리 이슈 유형 화면 계획 	설정 편집 복사
AFDAS: 스크럼 기본 화면 계획	<ul style="list-style-type: none"> AFDAS: 스크럼 이슈 유형 화면 계획 편집 통연소형_시스템운영_개발/수정_부작업 	설정 편집 복사
AFDAS: 스크럼 버그 화면 계획	<ul style="list-style-type: none"> AFDAS: 스크럼 이슈 유형 화면 계획 편집 	설정 편집 복사
AIS: Insight ITSM Change Screen Scheme Insight ITSM Change Screen Scheme	<ul style="list-style-type: none"> AIS: Insight ITSM Issue Type Screen Scheme 	설정 편집 복사
AIS: Insight ITSM Incident Screen Scheme Incident ITSM Incident Screen Scheme	<ul style="list-style-type: none"> AIS: Insight ITSM Issue Type Screen Scheme 	설정 편집 복사

Allows to set resolution and linked issues

this issue)
 • ITSM: Service Request Fulfillment with Approva...
 • ITSM: Service Request Fulfillment with Approva...known for Jira Service Desk (cancel request)

1/4 ^ v X

JIRA Service Desk Resolve Issue Screen - 7 Allows to set resolution and linked issues	<ul style="list-style-type: none"> ITSM: Change Management workflow for JIRA Service Desk (Change completed) ITSM: Change Management workflow for JIRA Service Desk (Cancel) ITSM: Change Management workflow for JIRA Service Desk (Cancel) ITSM: Change Management workflow for JIRA Service Desk (Decline) 	설정 편집 복사
JIRA Service Desk Resolve Issue Screen - 8 Allows to set resolution and linked issues	<ul style="list-style-type: none"> ITSM: Incident Management workflow for JIRA Service Desk (Cancel) ITSM: Incident Management workflow for JIRA Service Desk (Resolve) 	설정 편집 복사
JIRA Service Desk Resolve Issue Screen - 9 Allows to set resolution and linked issues	<ul style="list-style-type: none"> ITSM: Problem Management workflow for JIRA Service Desk (Cancel) ITSM: Problem Management workflow for JIRA Service Desk (Complete) 	설정 편집 복사
JIRA Service Desk Resolve Issue Screen- 2 Allows to set resolution and linked issues	<ul style="list-style-type: none"> CUS: Service Request Fulfillment workflow for JIRA Service Desk (Cancel request) CUS: Service Request Fulfillment workflow for JIRA Service Desk (Resolve this issue) 	설정 편집 복사
JIRA Service Desk Resolve Issue Screen- 3 Allows to set resolution and linked issues	<ul style="list-style-type: none"> CUS: JIRA Service Desk default workflow (Mark as Done) 	설정 편집 복사
JIRA: 스크럼 기본 이슈 화면	<ul style="list-style-type: none"> JIRA: 스크럼 기본 화면 계획 	설정 편집 복사
JIRA: 스크럼 버그 화면	<ul style="list-style-type: none"> JIRA: 스크럼 버그 화면 계획 	설정 편집 복사
JKTEST: 스크럼 기본 이슈 화면	<ul style="list-style-type: none"> JKTEST: 스크럼 기본 화면 계획 	설정 편집 복사
JKTEST: 스크럼 버그 화면	<ul style="list-style-type: none"> JKTEST: 스크럼 버그 화면 계획 	설정 편집 복사
JP01: Scrum Bug Screen	<ul style="list-style-type: none"> JP01: Scrum Bug Screen Scheme 	설정 편집 복사
JP01: Scrum Default Issue Screen	<ul style="list-style-type: none"> JP01: Scrum Default Screen Scheme 	설정 편집 복사
JSD: Jira Service Desk Screen <i>This Jira Service Desk Screen was generated automatically</i>	<ul style="list-style-type: none"> JSD: Jira Service Desk Screen Scheme 	설정 편집 복사
JT: 스크럼 기본 이슈 화면	<ul style="list-style-type: none"> JT: 스크럼 기본 화면 계획 	설정 편집 복사
JT: 스크럼 기본 이슈 화면 (1)	<ul style="list-style-type: none"> JT: 스크럼 기본 화면 계획 (1) 	설정 편집 복사
JT: 스크럼 버그 화면	<ul style="list-style-type: none"> JT: 스크럼 버그 화면 계획 	설정 편집 복사
JT: 스크럼 버그 화면 (1)	<ul style="list-style-type: none"> JT: 스크럼 버그 화면 계획 (1) 	설정 편집 복사
JUNOYA: 소프트웨어 개발 기본 이슈 화면	<ul style="list-style-type: none"> JUNOYA: 소프트웨어 개발 기본 화면 계획 	설정 편집 복사
JUNOYA: 소프트웨어 개발 버그 화면	<ul style="list-style-type: none"> JUNOYA: 소프트웨어 개발 버그 화면 계획 	설정 편집 복사
JUNOYASP: 소프트웨어 개발 기본 이슈 화면	<ul style="list-style-type: none"> JUNOYASP: 소프트웨어 개발 기본 화면 계획 	설정</

- 생성한 필드 ADD

[illegible]

2014 - 2023 CURVC Corp. All rights reserved

Jira

대시보드

프로젝트

이슈

보드

Structure

테스트들

빈트/배포 관리메뉴

Refined

Issue Templates

Story Mapping Boards

QALity

만들기

검색

관리

Q Jira 관리도구 검색

용량프로그램

프로젝트

이슈

업 관리

사용자 관리

최신 업그레이드 보고서

시스템

Configuration Manager

Structure

일반 환경 설정

더 많은 관리도구 찾기

Jira 모바일 앱

시스템 지원

Monitoring

시스템 정보

계기판

JMX 모니터링

데이터베이스 모니터링

무결성 검사기

로그와 프로파일링

스케줄러 상세정보

문제해결 및 지원 도구

검사 로그

보안..

프로젝트 역할

전역 권한

비밀번호 정책

사용자 세션

SSO 2.0

내 로그인 기억하기

화이트리스트

이슈 수집기

재색인 작업

색인은 Jira에서 매우 중요한 부분이며 대부분의 Jira 기능에 영향을 미칩니다. 재색인 작업을 수행하면 색인이 모든 구성 변경 사항과 계속 동기화되며 새 정보 또는 데이터 필드를 검색할 수 있게 됩니다. 자세히 알아보기

옵션

☒ 백그라운드 재색인

☐ 전체 재색인

현재 색인을 유지하고 백그라운드에서 업데이트하십시오.

색인을 식재하고 지운후에 다시 인덱싱시요, 재색인 작업을 미룰게 수행하면 더 빠르고 불적하게 작업할 수 있지만, 재색인 작업이 완료될 때까지 사용자가 Jira를 사용할 수 없게 됩니다.

색인 경로

/atlassian/application-data/jira-home/caches/indexesV1

재색인

색인 복구

설정 편집

색인 복구 활성화

OFF

백업본으로 현재의 색인본을 교체하고 추가로 필요한 색인 업데이트를 적용합니다.

색인이 교체되는 잠시 동안 Jira를 사용할 수 없게 됩니다.

파일 이름

이전에 저장된 색인을 복원하고 있는 압축 파일(zip, tar.gz, tar)의 이름입니다.

복구

참조링크

- Atlassian community

2014 - 2023 CURVC Corp. All rights reserved