





# 1. Epic 생성

## Epic

: 대분류

- HW / WEB / 기획 / DB / 배포 / TEST 등으로 나누어짐
- 자유롭게 생성 가능하나 되도록 팀원들과 상의 후 제작할 것
- Reporter는 자유 (혹은 팀장)

### Create Issue

[Configure Fields](#)

All fields marked with an asterisk (\*) are required

Project\*

S07P11A109 (S07P11A109) ▼

Issue Type\*

⚡ Epic ▼ ⓘ

Epic Name\*

Provide a short name to identify this epic.

Summary\*

Reporter\*

👤 임진경 ▼


Start typing to get a list of possible matches.


## 2. Story 생성

### Story


: 회원에게 제공되는 서비스/기능 목록

- 네이밍 규칙: 명사로 마무리
  - \* 예) 물주기, 빗조절 / 회원가입, 로그인, 게시물 작성
- Story Point는 0
- Reporter, Assignee 무관
- 주제에 맞게 Epic Link와 팀 Sprint 설정


Project\*  S07P11A109 (S07P11A109) ▼

Issue Type\*  Story ▼ ?

Summary\*

Reporter\*  임진경 ▼

Start typing to get a list of possible matches.

Assignee  Automatic ▼ [Assign to me](#)

Epic Link  ▼

Choose an epic to assign this issue to.

Sprint  ▼

Jira Software sprint field


### 3. Task 생성

#### Task

: 해당 스토리에 관련한 상세 구현 사항

- 팀 내에서 각 개발자에게 직접적으로 지정되는 업무 목록
- 네이밍 규칙
  - 파트는 대괄호로 명시
  - 명사로 마무리
  - 예시: [BE] 유저 모델 작성
- Story Point는 4 이하, 모든 Task를 합하여 1주 40시간 배정
- Reporter, Assignee 본인 이름으로 설정
- 주제에 맞게 Epic Link와 Issue(Story), 팀 Sprint 설정
- Subtask는 사용하지 않는다.
- Task를 보다 세분화하여 설정

All fields marked with an asterisk (\*) are required

Project\*  S07P11A109 (S07P11A109) ▼

Issue Type\* ☒ Task ▼ ⓘ

Linked Issues blocks ▼

Issue S07P11A109-15 x ▼ +

Begin typing to search for issues to link. If you leave it blank, no link will be made.

Assignee ⓘ Automatic ▼ [Assign to me](#)

Epic Link 기획 ▼

Choose an epic to assign this issue to.

Sprint S07P11A1 Sprint 1 ▼

Jira Software sprint field

Story Points 4

Measurement of complexity and/or size of a requirement.

## 4. Sprint 시작

### Sprint

: Backlog에 Issue들을 모아 Sprint를 시작한다.

- 팀장이 Sprint 제작 후 각 팀원들이 Backlog에 Issue들을 올리면 Sprint를 시작한다.
- 할당된 Task Point의 총합은 Backlog 페이지 오른쪽 상단의 숫자로 확인 가능
  - 검은색 : Not Started
  - 파란색 : In Progress
  - 초록색 : Done

The screenshot displays the Jira interface for the S07P11A109 board. At the top, the board name 'S07P11A109 보드' is shown next to a 'Board' dropdown menu. Below this is the 'Backlog' section, which includes a search bar and 'QUICK FILTERS' for 'Only My Issues' and 'Recently Updated'. The main content area shows 'S07P11A1 Sprint 1' with 55 issues and an 'ACTIVE' status. A red box highlights the summary statistics: 32 (black), 52 (blue), and 108 (green). Below the summary, a list of issues is shown, each with a checkbox, a key (e.g., S07P11A109-66), a description, a category (e.g., WEB), and a point value (e.g., 4). The bottom section shows an empty 'Backlog' with 0 issues and a 'Create sprint' button. A dashed box contains the text 'There are currently no issues in the backlog' and a '+ Create issue' button.

## 5. Task 관리

: 진행중인 Sprint는 Active Sprints에서 관리할 수 있다.

The screenshot displays a Jira board for 'S07P11A1 Sprint 1'. The board is organized into three columns: 'TO DO', 'IN PROGRESS', and 'DONE'. Each task card includes a key, a description, a status label, and a progress indicator.

Column	Task Key	Description	Status	Progress
TO DO	S07P11A109-42	프로젝트 주제 설계 및 회의 진행4	기획	4/4
	S07P11A109-64	[HW] 제철 회로도 구상	HW	4/4
	S07P11A109-47	프로젝트 주제 설계 및 회의 진행4	기획	4/4
IN PROGRESS	S07P11A109-15	프로젝트 주제 및 설계	기획	0/0
	S07P11A109-28	ERD 작성	DB	0/0
	S07P11A109-29	WEB 목업 작성	WEB	0/0
DONE	S07P11A109-9	JIRA 연결 테스트	완료	0/0
	S07P11A109-16	프로젝트 주제 설계 및 회의 진행	기획	4/4