

A2팀 생성형 AI 통합 엔진 프로젝트 방향 정리

작성일: 2026-06-26
작성자: 손찬용 PM
공유 대상: A2팀

1. 프로젝트 개요

A2팀의 생성형 AI 통합 엔진은 방송/영상 제작자가 기획 단계에서 필요한 시각 자료를 빠르게 만들고 관리할 수 있도록 돕는 제작 보조 서비스입니다.

이 서비스는 단순히 이미지를 한 장 만들거나 영상을 통째로 하나 생성하는 도구가 아닙니다. 방송 제작 과정에서 필요한 배경, 캐릭터, 장면 콘셉트, 스토리보드 컷을 단계적으로 생성하고, 결과물을 다시 확인하거나 수정할 수 있는 흐름을 만드는 것이 핵심입니다.

현재 프로젝트 방향은 다음 흐름을 기준으로 잡습니다.

배경 시트 생성 → 캐릭터 시트 생성 → 배경/캐릭터 기준 레퍼런스 확보 → 키이미지 생성 → 스토리보드 이미지 9컷 구성 → 컷별 영상 생성 → 필요한 컷만 수정/재생성 → 라이브러리 저장 및 조회

2. 이미지 생성 방향

이미지 생성 기능의 목적은 키이미지를 바로 한 장 생성하는 것이 아니라, 먼저 **배경 시트와 캐릭터 시트**를 만들어 기준 레퍼런스를 확보하는 것입니다.

이후 생성되는 키이미지와 영상 컷이 같은 공간, 같은 캐릭터처럼 보이려면 기준이 되는 이미지가 먼저 필요합니다. 따라서 이미지 생성의 첫 단계는 장면 대표 이미지를 만드는 것이 아니라, 배경과 캐릭터의 일관성을 잡는 시트 이미지를 만드는 것입니다.

2.1 배경 시트

배경 시트는 하나의 공간을 여러 구도에서 활용할 수 있도록 정리한 이미지입니다.

예를 들어 같은 방, 스튜디오, 거리, 학교, 판타지 공간 등을 정면, 측면, 후면, 디테일 컷처럼 여러 시점에서 볼 수 있도록 만드는 것입니다. 여기서 중요한 것은 어느 구도에서 보더라도 같은 공간처럼 느껴져야 한다는 점입니다.

2.2 캐릭터 시트

캐릭터 시트는 캐릭터의 외형과 세부 디테일을 여러 구도에서 정리한 이미지입니다.

정면, 측면, 후면, 3/4 구도, 표정, 의상, 소품, 헤어스타일 등을 확인할 수 있어야 합니다. 캐릭터 시트를 먼저 만드는 이유는 이후 키이미지나 영상 컷을 생성할 때 캐릭터가 컷마다 다르게 보이는 문제를 줄이기 위해서입니다.

2.3 360도 활용의 의미

문서에서 말하는 360도는 실제 3D 모델을 만들거나 회전 가능한 이미지를 만든다는 의미가 아닙니다.

여기서 360도는 여러 구도에서도 같은 배경과 캐릭터처럼 보이도록, 다양한 시점의 레퍼런스를 미리 확보한다는 의미입니다. 즉, 3D 생성이 아니라 **구도별 일관성**을 위한 시각 기준 정리에 가깝습니다.

구분	의미
배경 시트	같은 공간을 여러 구도에서 일관되게 보여주는 기준 이미지
캐릭터 시트	같은 캐릭터를 여러 구도와 상태에서 일관되게 보여주는 기준 이미지
키이미지	배경 시트와 캐릭터 시트를 바탕으로 만든 장면 대표 이미지
360도 활용	실제 3D가 아니라, 여러 구도에서도 이질감이 없도록 기준 레퍼런스를 확보하는 것

2.4 키이미지

키이미지는 배경 시트와 캐릭터 시트를 기준으로 생성하는 장면 대표 이미지입니다.

키이미지는 작품이나 장면의 분위기, 색감, 콘셉트, 캐릭터가 놓인 상황을 한 장으로 보여주는 이미지입니다. 이때 앞서 만든 배경 시트와 캐릭터 시트가 기준이 되어야 장면이 바뀌어도 캐릭터와 공간의 일관성을 유지할 수 있습니다.

MVP 단계에서는 완전한 3D 수준의 일관성을 보장하기보다, 프롬프트 구조화와 시트 이미지 생성 흐름을 통해 배경과 캐릭터의 구도별 일관성을 높이는 것을 목표로 합니다.

3. 영상 생성 방향

영상 생성 기능은 하나의 긴 영상을 한 번에 생성하는 방식으로 보지 않습니다.
현재 프로젝트 방향은 스토리보드 이미지 9컷과 각 컷에 해당하는 프롬프트를 기반으로 컷별 영상을 생성하는 방식입니다.
사용자가 9컷의 스토리보드 이미지와 각 컷의 프롬프트를 넣으면, 서비스는 각 컷을 독립적인 영상 생성 단위로 처리합니다.

스토리보드 이미지 9컷 + 각 컷별 프롬프트 → 1번 컷 영상 생성 → 2번 컷 영상 생성 → ... → 9번 컷 영상 생성

3.1 컷별 생성 방식

9컷 전체를 하나의 영상으로 묶어서 한 번에 생성하는 것이 아니라, 각 컷을 따로 생성합니다.
이 방식은 생성 결과를 검토하고 수정하기 쉽습니다. 전체 영상이 마음에 들지 않을 때 처음부터 다시 만드는 것이 아니라, 문제가 있는 컷만 따로 수정할 수 있기 때문입니다.

3.2 컷별 재생성 방식

예를 들어 9컷 중 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9번 컷은 괜찮고 4번과 7번 컷만 마음에 들지 않는다면, 전체 9컷을 다시 생성하지 않습니다.
사용자는 4번과 7번 컷의 프롬프트만 수정하고 해당 컷만 다시 생성하면 됩니다.

항목	기준
입력	스토리보드 이미지 9컷 + 각 컷별 프롬프트
생성 단위	9컷을 각각 독립적인 영상으로 생성
수정 단위	마음에 들지 않는 컷만 프롬프트 수정
재생성 단위	수정한 컷만 다시 영상 생성
유지 방식	마음에 드는 컷은 그대로 유지
기대 효과	제작 시간과 API 비용을 줄이고 원하는 결과에 더 빠르게 접근

이 구조는 방송 제작 과정과도 잘 맞습니다. 전체 흐름은 유지하면서 특정 장면만 교체하거나 다듬는 방식으로 결과물을 개선할 수 있기 때문입니다.

4. 2주차 중간점검 범위

2주차 중간점검은 Pass / Fail 기준이므로, 영상 생성 전체 흐름보다 시트 이미지 생성과 저장 흐름을 먼저 완성합니다.
다만 이때의 이미지 생성은 단순 이미지 생성이 아니라, 배경 시트 또는 캐릭터 시트 이미지를 생성하고 저장하는 흐름으로 이해합니다.
2주차 Pass 기준은 아래 흐름입니다.

프롬프트 입력 → 배경 시트 또는 캐릭터 시트 이미지 생성 → 결과 표시 → 저장 → 라이브러리 조회

ID	기능	설명
M001	시트 이미지 프롬프트 입력	사용자가 배경 시트 또는 캐릭터 시트 생성용 프롬프트를 입력합니다.
M002	이미지 생성 API 호출	GPT Image 2.0 기반 이미지 생성 API를 호출합니다.
M003	이미지 결과 표시	생성된 시트 이미지를 화면에 표시합니다.
M004	이미지 저장	생성 이미지를 라이브러리에 저장합니다.
M005	이미지 라이브러리 조회	저장된 이미지를 다시 조회합니다.
M006	기본 화면 설계	생성 화면, 결과 화면, 라이브러리 화면을 구성합니다.

2주차에는 영상 생성까지 무리해서 완성하기보다, 프롬프트 입력부터 이미지 생성, 저장, 라이브러리 조회까지 끊기지 않는 흐름을 먼저 만드는 것이 중요합니다.

5. 4주차 목표 범위

4주차에는 2주차에 만든 이미지 생성·저장 흐름 위에 키이미지 생성과 영상 생성 흐름을 확장합니다.

배경 시트 / 캐릭터 시트 생성 → 시트 이미지를 기준으로 키이미지 생성 → 이미지 저장 → 라이브러리 조회 → 스토리보드 이미지 9컷과 컷별 프롬프트 입력 → 컷별 영상 생성 → 컷별 상태 조회 → 컷별 결과 확인 → 마음에 들지 않는 컷만 수정/재생성 → 영상 저장 → 라이브러리에서 이미지와 영상 조회

ID	기능	설명
A001	시트 이미지 및 키이미지 생성	배경 시트와 캐릭터 시트를 먼저 생성하고, 이를 기준으로 키이미지를 생성합니다.
A002	컷별 영상 생성	스토리보드 9컷을 기반으로 컷별 영상을 생성합니다.
A003	컷별 영상 상태 조회	각 컷의 생성 상태를 request id 기반으로 확인합니다.
A004	컷별 영상 결과 표시	완료된 컷의 영상 미리보기를 표시합니다.
A005	컷별 재생성	마음에 들지 않는 컷만 프롬프트 수정 후 다시 생성합니다.
A006	미디어 라이브러리	이미지와 영상을 저장하고 다시 조회합니다.
A007	배포	Railway 또는 최종 확정 플랫폼에 배포해 시연 가능한 상태를 만듭니다.

6. 후순위 기능

아래 기능은 프로젝트 완성도를 높이는 기능이지만, 2주차 Pass와 4주차 핵심 목표가 안정적으로 완료된 후 진행합니다.

기능	설명
역프롬프트	레퍼런스 이미지를 분석해 재현용 프롬프트를 추출합니다.
프롬프트 수정	추출된 프롬프트를 사용자가 수정할 수 있도록 합니다.
이미지 재생성	수정된 프롬프트로 이미지를 다시 생성합니다.
재생성 결과 저장	재생성 이미지를 라이브러리에 저장합니다.
검색·필터	라이브러리에서 타입, 날짜, 태그 기준으로 결과물을 정리합니다.
다운로드	생성된 이미지나 영상을 파일로 저장합니다.

7. 초기 개발 방향 정리

프로젝트 초반에는 기능을 넓게 벌리기보다, 평가 기준에 직접 연결되는 흐름을 먼저 완성합니다.

단계	목표	핵심 범위
2주차 Pass	중간점검 통과	시트 이미지 생성 → 저장 → 라이브러리 조회
4주차 A등급	최종평가 기본 목표	시트 기반 키이미지 생성 + 9컷 컷별 영상 생성/재생성 + 라이브러리 + 배포
S등급 도전	추가 완성도 확보	역프롬프트 → 프롬프트 수정 → 이미지 재생성 → 저장

현재 A2팀은 이미지 생성 API를 GPT Image 2.0으로 통일하고, 내부 테스트 배포는 Railway 기준으로 진행합니다.
다. 최초 제작요 배포 플랫폼은 프로젝트 채이저 화이 흥 화저해 이다.