

# [프로젝트 기획서] 8초 맞춤형 학습 가이드 AI "HOW" 광고 영상

## 1. 프로젝트 개요 및 브랜드 아이덴티티

브랜드명: HOW (맞춤형 학습 가이드 AI)

총 러닝타임: 8초 (각 씬당 2초 균등 배분)

캠페인 목표: 친근한 캐릭터를 통해 학습자의 레벨업과 성장을 돕는 AI 서비스 소개

타겟: AI를 활용한 효율적인 학습법과 성장을 원하는 모든 학습자

톤앤매너: 밝고 청량한 블루/화이트 톤, 아기자기하고 친근한 요정 컨셉의

2D 벡터 애니메이션 무드

\* 본 광고의 마스코트인 'HOW'는 기존에 생성한 오리지널 캐릭터(물음표 심볼의 요정 콘셉트)를 바탕으로 제작함



## 2. 활용 AI 도구 및 선택 이유

이미지 생성 AI: 제미나이 나노바나나 (Gemini NanoBanana)

선택 이유: 캐릭터(HOW)의 고유한 외형(초롱초롱한 눈, 인형 같은 요정 실루엣, 물음표 머리)과 4개 씬의 키비주얼 및 자막 요소를 직관적이고 일관되게 생성하기 위해 선택.

비디오·오디오 통합 생성 AI: OpenAI Sora (해상도: 1280x720)

선택 이유: 생성된 이미지를 바탕으로 8초 타임라인의 자연스러운 모션뿐만 아니라, 발랄한 BGM(페이드 인/아웃 적용)과 내레이션을 일체감 있게 동시에 출력하여 제작 효율성을 극대화하기 위해 선택.

통합 편집 도구: 미리캔버스 (Miricanvas)

선택 이유: 최종 영상 파일의 컷 정돈 및 사운드 싱크, 자막 레이어 및 브랜드 배너 후가공을 위한 제한적 편집 용도로 활용.

## 3. 씬별 상세 스토리보드 (Storyboard & Prompt Log)

### [Scene 1] HOW 소개

씬 번호 / 씬 길이: Scene 1 (0초 ~ 2초)

목표 메시지: 친근한 캐릭터(HOW)를 통한 브랜드 첫인상 각인

화면 구성: 바스트 샷. 귀여운 요정 인형 같은 캐릭터 'HOW'가 카메라를 향해 초롱초롱한 눈으로 웃으며 깜찍하게 손을 흔드는 모습. (배경: 연한 청록색 인터페이스 배경)

내레이션: "안녕! 난 학습가이드 AI HOW야!"

하단 자막: "나만의 학습 가이드, HOW"

사용 도구 (이미지/비디오/오디오): 이미지 - 제미나이 나노바나나 / 비디오·오디오 - OpenAI Sora (해상도 1280x720)

입력 프롬프트(원문): "Cute and friendly doll-like fairy character with big sparkling eyes and a question-mark shaped hair topping, waving hello, bright blue and white palette, 2D vector animation style, soft teal interface background."

출력 결과 요약: 초롱초롱한 눈을 가진 아기자기한 요정 캐릭터가 밝게 미소 지으며 인사하는 첫인상 컷 생성.



■ Scene 01) HOW 소개 컷 (인사하는 HOW 캐릭터)

생성 결과 파일명: 1.png

## [Scene 2] HOW 역할

썸 번호 / 썸 길이: Scene 2 (2초 ~ 4초)

목표 메시지: 맞춤형 학습 경로 및 경우의 수 제시 기능 전달

화면 구성: 미디엄 샷. 요정 'HOW'가 반짝이는 디지털 로드맵 스크린(갈래길과 체크포인트 다이어그램)을 손가락으로 가리키며 안내하는 모습. (배경: 데이터 플로우 그래픽 배경)

내레이션 및 화면 카피: (배경음악 중심 진행) / 중앙 하단 자막: “목표 수정 → 경우의 수 도출 & 체크포인트 제안”

사용 도구 (이미지/비디오/오디오): 이미지 - 제미나이 나노바나나 / 비디오·오디오 - OpenAI Sora

입력 프롬프트(원문): "The fairy character pointing at a glowing digital roadmap screen with branching pathways and checkpoints, clean data flow background, 2D vector style."

출력 결과 요약: 요정 캐릭터가 디지털 갈래길과 체크포인트 다이어그램을 가리키며 솔루션을 안내하는 화면 생성.



■ Scene 02) HOW 역할 컷 (로드맵/체크포인트 제안)

생성 결과 파일명: 2.png

## [Scene 3] HOW 목표달성

썸 번호 / 썸 길이: Scene 3 (4초 ~ 6초)

목표 메시지: 학습 성취감(레벨업) 및 동기부여 전달

화면 구성: 풀 샷. 요정 'HOW'가 기쁨에 겨워 박수를 치고, 학습자가 'LV UP' 문구가 적힌 태블릿을 들고 미소 짓는 컷. (무드: 따뜻한 골드빛 조명 효과)

내레이션 및 화면 카피: (배경음악 중심 진행) / 하단 자막: “오늘도 한 단계 레벨업!”

사용 도구 (이미지/비디오/오디오): 이미지 - 제미나이 나노바나나 / 비디오·오디오 - OpenAI Sora

입력 프롬프트(원문): "The fairy character clapping happily while a student holds a tablet with 'LV UP' text, warm golden lighting effect, celebratory atmosphere, 2D vector style."

출력 결과 요약: 요정의 축하 박수와 태블릿을 든 학습자의 미소가 어우러져 따뜻하고 성취감 있는 분위기 생성.



■ Scene 03) HOW 목표달성 컷 (레벨업 축하 및 태블릿 샷)

생성 결과 파일명: 3.png

[Scene 4] 브랜드 로고 및 배너 / CTA

썸 번호 / 썸 길이: Scene 4 (6초 ~ 8초)

목표 메시지: 브랜드 명칭 각인 및 서비스 이용 유도

화면 구성: 미니멀한 타이포그래피 카드 썸 (인물/캐릭터 퇴장). 소프트한 스카이 블루 그라데이션 배경 위에 깔끔한 브랜드 배너 배치.

내레이션 및 화면 카피: (배경음악 페이드 아웃)

텍스트 레이아웃:

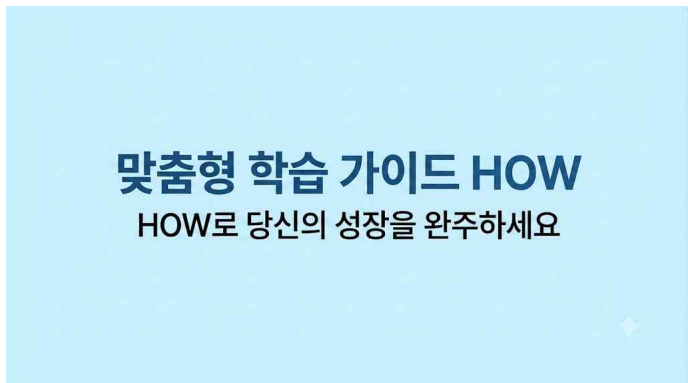
메인: “맞춤형 학습 가이드 HOW”

서브: “HOW로 당신의 성장을 완주하세요”

사용 도구 (이미지/비디오/오디오): 미리캔버스 (최종 후가공 및 타이포그래피 카드 배치) / OpenAI Sora (BGM 페이드 아웃 처리)

입력 프롬프트(원문): "Minimal typography title card, soft sky blue gradient background, clean brand banner layout, professional tech brand vibe."

출력 결과 요약: 깔끔하고 정돈된 스카이 블루 배경 위에 브랜드 슬로건이 가독성 높게 배치된 CTA 썸 생성.



■Scene 04) 브랜드 로고 및 슬로건 썸

생성 결과 파일명: 4.png

4. 프롬프트 수정 전/후 비교 기록 (Prompt Iteration Log)

수정 배경: 초기 기획 단계에서는 캐릭터가 다소 차갑고 기계적인 로봇 형태로 도출되어 브랜드가 지향하는 따뜻하고 친근한 학습 동반자의 이미지를 주기에 부족했습니다. 이에 따라 캐릭터 외형을 초롱초롱하고 귀여운 요정 인형 컨셉으로 전면 수정하였고, 전체 러닝타임도 썸폼의 몰입감을 극대화하기 위해 10초에서 8초(각 썸당 2초 균등 배분)로 압축 조정하였습니다.

수정 전 (Before):

프롬프트: "A rigid blue robot character with a question-mark head, 10-second sequence with multiple dialogue balloons."

결과 및 한계: 캐릭터가 딱딱한 로봇처럼 나와 친근감이 떨어졌으며, 10초 분량으로 인해 영상 호흡이 늘어지는 문제 발생.

수정 후 (After):

프롬프트: "Cute and friendly doll-like fairy character with big sparkling eyes and a question-mark shaped hair topping, 8-second total sequence (2 seconds per scene, 4 scenes total), bright blue and white palette."

결과 및 개선점: 초롱초롱한 눈을 가진 아기자기하고 귀여운 요정 캐릭터로 완벽하게 구현되어 타겟층의 호감도를 높였으며, 8초 타임라인(각 2초씩 4단계 구성)에 맞춰 속도감 있고 직관적인 썸폼 광고가 완성됨.