

GOLD Chicken

AI 브랜드 광고 제작 보고서

지친 하루 끝에 만나는 작은 보상

기획 → 프롬프트 → 이미지 생성 → 영상 변환 → 오디오 생성 → 통합 편집

ChatGPT · Google Flow · CapCut · OpenAI Sora

목차

1. 프로젝트 개요 및 기획 의도	3
2. 브랜드 아이덴티티	3
3. 제작 도구 및 역할	3
4. 전체 스토리 구조	4
5. 프롬프트 및 생성 전략	4
5.1 도구 선택 이유	4
5.2 대체 도구 및 일관성 관리	4
6. 씬별 스토리보드	5
6.1 Scene 1 - 늦은 밤 귀가	5
6.2 Scene 2 - 소파에서 한숨 쉬는 남성	6
6.3 Scene 3 - 문이 열리는 순간	7
6.4 Scene 4 - 치킨을 베어 무는 장면	8
6.5 Scene 5 - 치킨을 먹으며 행복해진 남성	9
6.6 Scene 6 - GOLD Chicken 브랜드 엔딩	10
7. Scene 4 프롬프트 수정 전·후 및 문제 해결	11
7.1 수정 전	11
7.2 문제점	11
7.3 수정 후	11
7.4 오디오 수정 및 개선 결과	11

1. 프로젝트 개요 및 기획 의도

이번 프로젝트에서는 생성형 AI를 활용하여 가상의 후라이드 치킨 브랜드 GOLD Chicken의 브랜드 광고 영상을 제작하였다. 광고의 핵심 콘셉트는 “치킨 하루 끝에 만나는 작은 보상”이다. 하루 일과를 마치고 지친 상태로 집에 돌아온 직장인이 GOLD Chicken을 먹으면서 기분이 밝아지는 과정을 짧은 스토리로 표현하였다.

단순히 치킨 제품을 보여주는 것보다 제품을 먹기 전과 후의 인물 감정과 화면 분위기의 변화를 통해 브랜드가 제공하는 가치를 전달하도록 기획하였다.

2. 브랜드 아이덴티티

브랜드명	GOLD Chicken
브랜드 유형	후라이드 치킨 전문 가상 브랜드
주요 타겟	하루 일과를 마친 뒤 집에서 맛있는 음식으로 휴식하고 싶은 20~30대 직장인
광고 목적	브랜드 인지도 형성 및 GOLD Chicken에 대한 긍정적인 이미지 구축
핵심 메시지	“오늘도 고생한 당신에게, 황금빛 한 입의 보상.”
USP	지친 하루의 끝을 즐거운 순간으로 바꾸어 주는 치킨
톤앤매너	시네마틱 · 따뜻함 · 일상적 · 감성적
메인 컬러	Black & Gold

광고 초반에는 직장인의 피로를 표현하기 위해 어두운 블루·그레이 계열과 낮은 조도를 사용하고, 치킨이 등장한 이후에는 브랜드의 Gold 컬러와 연결되는 따뜻하고 밝은 조명을 사용하였다. 마지막 브랜드 로고 역시 Black & Gold를 중심으로 구성하여 영상 전체의 톤앤매너와 일관성을 유지하였다.

3. 제작 도구 및 역할

ChatGPT	인물, 배경, 치킨, 브랜드 로고 등 썸네일 이미지 생성
Google Flow	생성한 이미지를 자연스러운 동영상으로 변환
CapCut	일부 이미지 영상 변환, TTS·효과음 제작 및 최종 편집
OpenAI Sora	Scene 3의 분위기 전환에 사용한 음악 생성

4. 전체 스토리 구조

기 - 문제 제시	늦은 밤까지 일하고 집으로 돌아가는 지친 직장인
승 - 문제 심화	집에 돌아온 뒤에도 소파에 앉아 한숨을 쉬는 모습
전 - 분위기 전환	문이 열리며 따뜻한 빛과 음악이 등장
결 - 해결/제안	치킨을 먹고 행복해진 인물과 GOLD Chicken 브랜드 노출

광고 초반에는 퇴근 후 지쳐 있는 직장인을 보여주어 타겟이 공감할 수 있는 상황을 먼저 제시하였다. 이후 문이 열리면서 따뜻한 빛과 음악이 등장하고 분위기가 전환된다. 이어 GOLD Chicken을 직접 보여주고 행복하게 치킨을 먹는 모습을 통해 제품이 지친 하루의 분위기를 즐거움으로 바꾸는 역할을 한다는 것을 표현하였다. 마지막에는 로고를 노출해 이 긍정적인 경험을 브랜드와 연결하였다.

핵심 전달 메시지: “오늘도 고생한 당신에게, GOLD Chicken이 하루 끝의 행복한 보상이 되어준다.”

5. 프롬프트 및 생성 전략

기획 → ChatGPT 이미지 생성 → 이미지 확인 및 수정 → Google Flow/CapCut 영상 변환 → 음성·음악·효과음 생성 → CapCut 통합 편집

대부분의 장면은 처음부터 영상으로 생성하지 않고 이미지 단계에서 인물의 구도·배경·색감·제품 형태를 먼저 확정한 뒤 영상으로 변환하였다. 음식처럼 형태와 질감이 중요한 피사체는 이미지 상태에서 원하는 결과를 먼저 만드는 것을 우선하였다. 자동 생성 오디오가 화면과 맞지 않는 경우에는 별도로 생성하여 정확한 타이밍에 삽입하였다.

5.1 도구 선택 이유

ChatGPT	대화를 통해 인물·배경·제품을 반복 수정하며 기준 이미지를 구체화하기에 적합
Google Flow	완성 이미지를 유지하면서 걷기나 한숨 같은 자연스러운 움직임을 추가하기에 적합
CapCut	영상 생성, TTS·효과음, 컷 편집을 한 환경에서 통합하기에 적합
OpenAI Sora	Scene 3의 감정 전환을 강화하는 음악 생성에 활용

5.2 대체 도구 및 일관성 관리

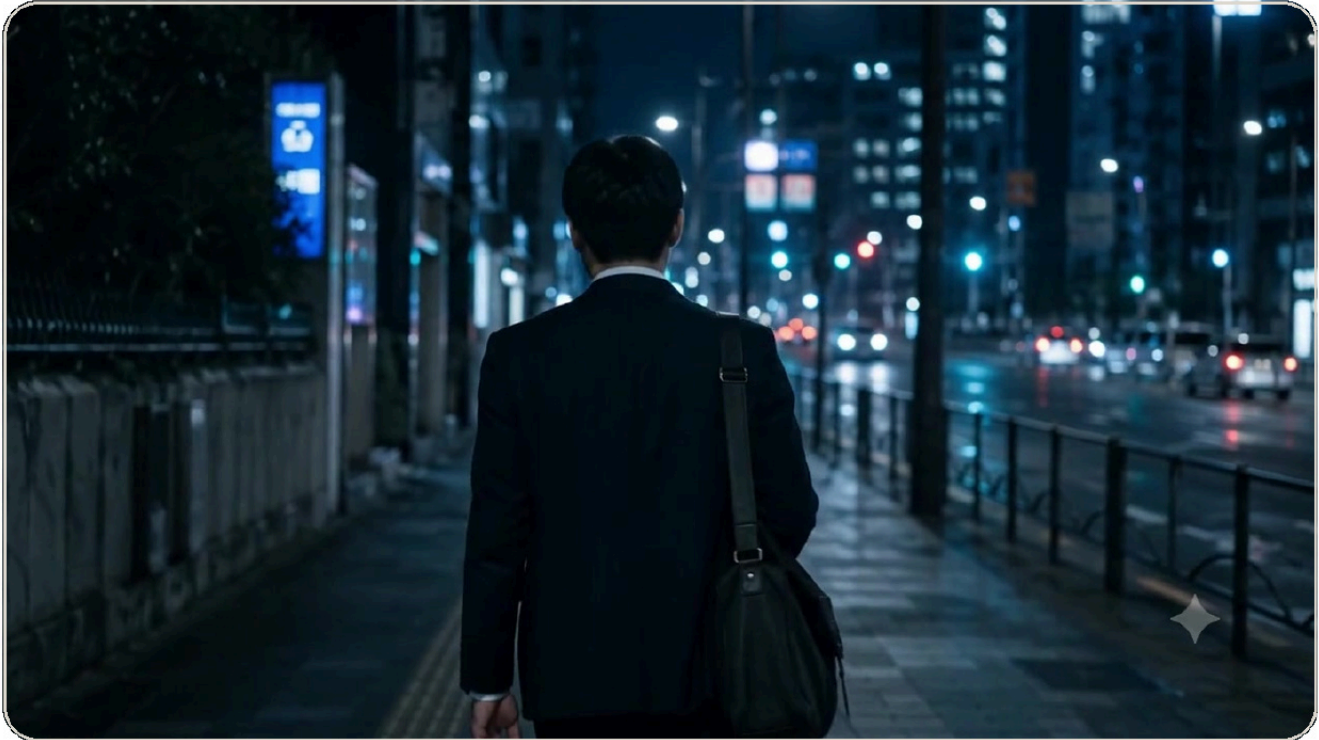
도구의 대기열·플랜 제한에 대비해 이미지 생성은 Midjourney, 비디오 생성은 Kling/Pika, 오디오는 Suno를 대체 도구로 고려하였다. 전체 화면 비율은 16:9로 통일하고 초반은 Blue/Gray, 후반은 Gold 계열로 색상 규칙을 고정하였다. 동일 인물이 등장하는 장면은 기존 이미지를 기준으로 생성해 캐릭터 차이를 줄였다.

6. 씬별 스토리보드

SCENE 01

6.1 늦은 밤 귀가

2초 | 기 - 문제 제시



최종 영상에서 추출한 대표 프레임

목표 메시지	하루 일과를 마치고 지친 상태로 집으로 돌아가는 직장인의 모습을 보여준다.
화면 구성	늦은 밤 도시를 혼자 걸어가는 남성 직장인을 보여준다. 차가운 블루 계열의 야간 조명을 사용하여 피곤하고 쓸쓸한 퇴근 분위기를 표현하였다. 화면 텍스트는 사용하지 않았다.
내레이션 / 카피	내레이션: “오늘도 고생한 당신.”
사용 도구	ChatGPT로 이미지를 생성하고 Google Flow로 걷는 움직임을 추가하였다. 내레이션은 CapCut TTS로 제작하였다.
출력 결과 요약	야간 도시와 지친 직장인의 모습을 통해 광고에서 해결해야 할 문제 상황을 제시하였다.

이미지 생성 프롬프트

늦은 밤 퇴근 후 혼자 집으로 걸어가는 20~30대 남성 직장인. 정장을 입고 가방을 멘 모습. 도시의 밤거리, 어두운 블루 계열의 시네마틱 조명. 하루 동안 일해서 지쳐 보이는 분위기. 현실적인 광고 사진 스타일. 16:9.

영상 변환 프롬프트

The man slowly walks forward naturally after work. Subtle body movement and realistic walking motion. Keep the same character, clothes and city background. Cinematic night atmosphere, stable camera movement.

SCENE 02

6.2 소파에서 한숨 쉬는 남성

2초 | 승 - 문제 심화



최종 영상에서 추출한 대표 프레임

목표 메시지	집에 도착했지만 하루 동안 쌓인 피로가 여전히 남아 있음을 보여준다.
화면 구성	남성이 집 안 소파에 지친 자세로 기대어 앉아 한숨을 쉰다. Scene 1과 연결되도록 낮은 조도와 차분한 분위기를 유지하였다. 화면 텍스트는 사용하지 않았다.
내레이션 / 카피	내레이션 또는 화면 카피: 없음
사용 도구	ChatGPT로 이미지를 생성하고 Google Flow로 한숨을 쉬는 동작과 자연스러운 움직임을 추가하였다.
출력 결과 요약	집에 돌아온 뒤에도 남아 있는 피로를 보여주어 문제 상황을 강조하였다.

이미지 생성 프롬프트

퇴근 후 집에 돌아온 같은 남성이 소파에 지친 상태로 기대어 앉아 있는 모습. 편안하지만 피곤한 자세, 하루 일과를 끝낸 직장인의 분위기. 어두운 실내, 차분한 시네마틱 조명, 현실적인 광고 스타일, 16:9.

영상 변환 프롬프트

The tired man sits back on the sofa and lets out a subtle sigh. Natural breathing and small body movement. Keep the face, clothes, sofa and room consistent.

SCENE 03

6.3 문이 열리는 순간

3초 | 전 - 분위기 전환



최종 영상에서 추출한 대표 프레임

목표 메시지	지쳐 있던 일상에 새로운 즐거움이 등장하는 순간을 표현한다.
화면 구성	어두운 실내의 닫혀 있던 문이 열리면서 외부에서 따뜻한 빛이 들어온다. 이 장면을 기준으로 영상의 분위기와 음악도 변화한다.
내레이션 / 카피	내레이션 또는 화면 카피: 없음
사용 도구	ChatGPT로 이미지를 생성하고 CapCut으로 문이 열리는 영상으로 변환하였다. 전환 장면의 음악은 OpenAI Sora로 생성하였다.
출력 결과 요약	문이 열리며 따뜻한 빛과 음악이 등장하여 광고의 감정 흐름을 어두움에서 밝음으로 전환하였다.

이미지 생성 프롬프트

어두운 현대적인 집의 현관문이 닫혀 있는 모습. 밤 시간대의 조용한 실내. 문이 열리면 따뜻한 금빛 조명이 들어오는 구조. 영화 광고와 같은 시네마틱 구도. 16:9.

영상 변환 프롬프트

The closed front door slowly opens. Warm golden light gradually enters the dark room from outside. Smooth natural door movement. Cinematic transition from a dark atmosphere to a warm and inviting mood.

SCENE 04

6.4 치킨을 베어 무는 장면

2초 | 결 - 해결의 시작 / 제품 강조



최종 영상에서 추출한 대표 프레임

목표 메시지	GOLD Chicken의 바삭함과 먹음직스러움을 시각과 청각으로 직접 전달한다.
화면 구성	손에 들고 있는 후라이드 치킨과 이를 베어 무는 순간을 클로즈업하여 보여준다. 바삭한 튀김옷과 황금빛 색감을 강조하였다.
내레이션 / 카피	오디오: 치킨을 베어 무는 바삭한 소리를 별도로 생성하여 삽입
사용 도구	ChatGPT로 자연스러운 치킨 이미지를 먼저 생성한 뒤 CapCut으로 영상 변환 및 효과음 작업을 진행하였다.
출력 결과 요약	치킨 클로즈업과 크런치 사운드를 결합하여 제품의 바삭한 식감을 강조하였다.

이미지 생성 프롬프트

손으로 들고 있는 바삭한 황금빛 후라이드 치킨을 극단적인 클로즈업으로 보여준다. 따뜻한 골드 계열의 조명, 바삭한 튀김옷의 질감이 매우 선명하게 보이는 음식 광고 촬영 스타일. 먹음직스럽고 현실적인 모습, 얇은 심도, 16:9.

영상 변환 프롬프트

A person naturally brings the crispy fried chicken toward their mouth and takes one realistic bite. Keep the chicken shape and crispy texture consistent. No deformation, no extra food, no unnatural stretching. Close-up food commercial shot.

오디오 프롬프트

Crispy fried chicken bite sound, short and clear crunchy texture, realistic food commercial sound effect.

SCENE 05

6.5 치킨을 먹으며 행복해진 남성

3초 | 결 - 해결



최종 영상에서 추출한 대표 프레임

목표 메시지	GOLD Chicken을 먹은 이후 인물의 감정이 피로에서 즐거움으로 변화했음을 보여준다.
화면 구성	남성이 식탁에 앉아 치킨 한 조각을 들고 밝게 웃는다. 광고 초반보다 전체 조도를 높이고 따뜻한 Gold 계열의 색감을 사용하였다.
내레이션 / 카피	내레이션 또는 화면 카피: 없음
사용 도구	ChatGPT로 행복하게 치킨을 먹는 인물 이미지를 생성하고 CapCut으로 자연스러운 움직임을 추가하였다.
출력 결과 요약	초반의 피곤했던 모습과 대비되는 밝은 표정과 조명으로 제품을 통한 감정 변화를 표현하였다.

이미지 생성 프롬프트

밝고 따뜻한 실내의 식탁에 앉아 있는 같은 남성 직장인. 테이블 위에는 바삭한 후라이드 치킨이 놓여 있고 남성은 치킨 한 조각을 들고 환하게 웃고 있다. 인물 뒤에는 적당한 거리를 둔 벽이 있으며 따뜻한 골드 계열의 조명. 행복하고 편안한 분위기의 현실적인 음식 광고 사진, 16:9.

영상 변환 프롬프트

The man smiles naturally while holding the fried chicken and looks happy and relaxed. Subtle natural hand and body movement. Keep the face, chicken, table and background consistent. Warm golden lighting.

SCENE 06

6.6 GOLD Chicken 브랜드 엔딩

1초 | 브랜드 제안



최종 영상에서 추출한 대표 프레임

목표 메시지	마지막에 GOLD Chicken 브랜드를 명확하게 인식시키고 광고의 긍정적인 경험을 브랜드와 연결한다.
화면 구성	검은 배경 중앙에 Gold 색상의 닭 아이콘과 GOLD Chicken 브랜드명을 배치하였다.
내레이션 / 카피	화면 카피: GOLD Chicken
사용 도구	ChatGPT로 Black & Gold 톤앤매너에 어울리는 브랜드 로고를 생성하고 CapCut에서 최종 영상에 삽입하였다.
출력 결과 요약	광고 전체의 Black & Gold 색상과 일관된 로고를 통해 마지막에 브랜드를 명확하게 노출하였다.

이미지 생성 프롬프트

A minimalist fried chicken brand logo for “GOLD Chicken”. Simple elegant chicken head line-art icon in metallic gold, GOLD in bold gold typography and Chicken in clean modern typography. Premium but approachable food brand identity. Black background, centered composition, minimal design, strong contrast.

7. Scene 4 프롬프트 수정 전·후 및 문제 해결

Scene 4에서는 처음부터 이미지를 만든 뒤 영상으로 변환하지 않고 CapCut에서 바로 치킨이 움직이는 영상을 생성하였다. 그러나 치킨의 형태가 변형되고 튀김옷이 비정상적으로 늘어나는 등 부자연스러운 결과가 나타났다.



수정 전 - 형태 변형



수정 후 - 이미지 기반 영상화

7.1 수정 전

수정 전 프롬프트

A person eating crispy fried chicken, close-up, delicious food commercial.

프롬프트가 단순해 시가 프레임 사이에서 치킨의 형태와 움직임을 임의로 생성했고, 제품이 부자연스럽게 변형되었다.

7.2 문제점

① 영상 진행 중 치킨 형태가 변형됨 ② 튀김옷이 비정상적으로 늘어남 ③ 자동 생성된 먹는 소리가 동작과 정확하게 맞지 않음

7.3 수정 후

ChatGPT 이미지 생성 → 치킨 형태 확인 → 이미지 반복 수정 → 완성 이미지 기반 영상 생성으로 제작 방식을 변경하였다.

수정 후 영상 프롬프트

A person naturally brings one realistic crispy golden fried chicken drumstick toward their mouth and takes a single small bite. Preserve the exact shape of the chicken throughout the shot. Keep the crispy coating realistic and consistent. No deformation, no stretching, no additional food pieces.

형태 유지, 변형 금지, 움직임 범위를 구체적으로 지정하여 영상 생성 과정에서 제품이 과도하게 변형되는 것을 줄였다.

7.4 오디오 수정 및 개선 결과

영상과 함께 생성된 먹는 소리가 화면과 맞지 않아 치킨을 베어 무는 크런치 효과음을 별도로 생성한 뒤 CapCut에서 베어 무는 순간에 맞춰 삽입하였다. 이미지 상태에서 제품 형태를 먼저 확인한 후 필요한 움직임만 추가하고, 오디오도 분리해 정확한 타이밍에 배치함으로써 형태와 소리의 자연스러움을 개선하였다.

핵심 개선

형태와 질감이 중요한 음식 광고는 이미지 단계에서 키 비주얼을 먼저 확인한 뒤 Image-to-Video 방식으로 제작하는 것이 더 안정적이었다.