

FitPaw AI 영상 광고 제작 README

1. 브랜드 아이덴티티 (Brand Identity)

브랜드명

핏포우 (FitPaw)

타겟

중대형견, 특히 골든 리트리버 등 활동량이 많은 반려견의 야외 활동을 지원하고 싶은 20~40대 반려인

주요 KPI

브랜드 인지도 확보 및 디지털 광고 영상 클릭률(CTR) 5% 달성.

타겟 페르소나

* 연령: 20~40대.

* 반려견: 중대형견, 활동량이 많은 견종.

* 주요 고민: 산책 중 발바닥 상처, 기존 반려견 신발의 벗겨짐, 불편한 착용감.

* 구매 니즈: 안정적인 착용감, 내구성, 야외 활동에 적합한 기능성.

톤앤매너

신뢰감 있는, 활동적인, 내추럴한 분위기.
따뜻한 톤의 시네마틱 라이팅과 자연광 중심의 광고 영상 스타일.

USP (차별점)

거친 달리기와 점프에도 발목을 안정적으로 감싸 흔들림을 줄이고, 쉽게 벗겨지지 않도록 설계된 특허 출원 스트랩 구조와 인체공학적 디자인.

핵심 메시지

“대형견의 움직임에도 완벽하게 밀착되는 신발, 핏포우(FitPaw)”.

2. 최종 영상 타임라인

전체 길이

10초.

* 제출 파일명: `FitPaw\_AI\_Commercial\_10.0s.mp4`.

기존 구성은 12초였으나, 미션 요구 조건인 10초 이내 영상 제작을 위해 썸네일 길이를 재조정하였다.

* 시간 단축을 위한 메시지 재구성 예시 1: "대형견의 역동적인 움직임에도 완벽하게 밀착되어 불편함이 없습니다." → "역동적인 움직임에도 완벽 밀착."

* 시간 단축을 위한 메시지 재구성 예시 2: "거친 달리기와 점프에도 발목을 안정적으로 감싸줍니다." → "어떤 움직임에도 안정적인 착용감."

썸	구간	길이	역할
썸 1	0s ~ 2s	2초	Problem
썸 2	2s ~ 7s	5초	Solution
썸 3	7s ~ 10s	3초	Brand Recognition & CTA

3. 스토리보드

썸 1. Problem

* **썸 길이:** 2초 (0s ~ 2s)

* **목표 메시지:** 기존 반려동물 신발의 고질적인 문제인 벗겨짐을 짧고 직관적으로 제시하여 공감대를 형성한다.

* **화면 구성:** 흙먼지가 날리는 산책로에서 4세 골든 리트리버가 달리다가 헐거워진 파란색 반려견 신발이 벗겨지는 클로즈업 샷. 흐린 날의 차분한 시네마틱 조명으로 문제 상황을 강조한다.

* **키프레임 설명:**

* 0s: 골든 리트리버가 산책로를 달리는 앞발 클로즈업

* 1.5s: 파란 신발이 발에서 헐거워지는 장면

* 3s: 신발이 벗겨지고 강아지가 불편함을 느끼는 순간

* **자막:** [자꾸 벗겨지는 신발]

* **내레이션:** “자꾸 벗겨지는 신발”

* **사용 도구 및 목적:**

* gpt-image-2: 고품질 키 비주얼 및 사실적인 털, 흙먼지, 신발 질감 표현

* sora-2: 정지 이미지에 자연스러운 달리기와 멈춤 모션 부여

* OpenAI TTS-1 HD: 신뢰감 있고 차분한 톤의 내레이션 음성 합성

* **T2I / I2V 선택 이유:** 높은 해상도의 신발 질감 묘사를 통제하기 위해 T2I를 우선 적용하고, 이후 I2V로 신발이 헐거워지는 미세한 동적 변화를 부여함.

* **입력 프롬프트 (v1.0):**

```text

cinematic close-up of a 4-year-old golden retriever dog on a dusty trail, running then stopping, looking down at its paw where a loose blue dog shoe is slipping off, overcast lighting, photorealistic, 8k, shallow depth of field --ar 16:9

```

* **출력 결과 요약:** 산책로에서 신발이 헐거워져 벗겨지는 골든 리트리버의 불편한 순간을 사실적으로 포착하였다.

* **생성 결과 파일명:**

* scene01_loose_shoe_gpt_v1.png [대표 썸네일 링크 첨부]

* scene01_slip_motion_sora_v1.mp4 [대표 영상 링크 첨부]

* scene01_narration_tts_v1.mp3 (포맷: MP3, 샘플레이트: 44.1kHz)

씬 2. Solution

* **씬 길이:** 5초 (2s ~ 7s)

* **목표 메시지:** 핏포우 착용 후 역동적인 움직임에도 신발이 안정적으로 밀착되어 벗겨지지 않는 편안함을 전달한다.

* **화면 구성:** 햇살이 부서지는 푸른 잔디밭에서 골든 리트리버가 빨간색 핏포우 기능성 신발을 신고 힘차게 달리고 점프하는 역동적인 광각 샷. 밝고 따뜻한 색감으로 브랜드의 활동적이고 건강한 이미지를 강조한다.

* **키프레임 설명:**

* 2s: 빨간 핏포우를 착용한 골든 리트리버 등장

* 5s: 잔디밭 위를 힘차게 달리는 장면

* 7s: 점프 후 착지해도 신발이 안정적으로 고정된 모습

* **자막:** [대형견의 역동적인 움직임에도 완벽하게 밀착됩니다]

* **내레이션:** “대형견의 역동적인 움직임에도 완벽하게 밀착됩니다.”

* **사용 도구 및 목적:**

* gpt-image-2: 동일한 4세 골든 리트리버 캐릭터와 제품 디테일 유지

* sora-2: 역동적인 달리기와 점프 모션 구현

* OpenAI TTS-1 HD: 밝고 희망찬 느낌의 내레이션 음성 제작

* **T2I / I2V 선택 이유:** 빛의 방향과 야외 배경의 디테일을 정교하게 세팅하기 위해 T2I로 기준 컷을 잡고, 달리기 동작의 안정성을 위해 I2V 활용.

* **입력 프롬프트 (v3.0):**

```text

wide shot of a happy 4-year-old golden retriever dog energetically running and jumping on lush green grass, sunny bright lighting, wearing snug red technical dog booties, professional action photography, cinematic, 8k, shallow depth of field --ar 16:9

```

* **출력 결과 요약:** 일관된 외모의 골든 리트리버가 빨간색 기능성 반려견 신발을 안정적으로 착용하고 활기차게 움직이는 모습을 구현하였다.

* **생성 결과 파일명:**

* scene02_perfect_run_gpt_v3.png [대표 썸네일 링크 첨부]

* scene02_jump_motion_sora_v2.mp4 [대표 영상 링크 첨부]

* scene02_vo_final_tts_v1.mp3 (포맷: MP3, 샘플레이트: 44.1kHz)

씬 3. Brand Recognition & CTA

* **씬 길이:** 3초 (7s ~ 10s)

* **목표 메시지:** 브랜드명과 핵심 슬로건을 각인시키고 구매 행동을 유도한다.

* **화면 구성:** 핏포우를 착용한 골든 리트리버의 튼튼한 앞발 클로즈업에서 크림색 단색 배경으로 부드럽게 전환된다. 중앙에는 FitPaw 로고와 브랜드 슬로건이 노출된다.

* **키프레임 설명:**

* 7s: 크림색 배경으로 부드럽게 페이드 전환

* 8s: FitPaw 로고 노출

* **자막:** [핏포우]

* **내레이션:** “프리미엄 반려견 슈즈, 핏포우.”

* **사용 도구 및 목적:**

* gpt-image-2: 미니멀한 브랜드 로고와 크림색 배경 이미지 제작

* sora-2: 앞발 클로즈업에서 로고 화면으로 넘어가는 페이드 트랜지션 구현

* OpenAI TTS-1 HD: 신뢰감 있는 저음역대 브랜드 슬로건 보이스 합성

* **T2I / I2V 선택 이유:** 브랜드 로고의 정확한 타이포그래피 구현을 위해 T2I로 이미지를 확보한 뒤, I2V로 부드러운 페이드아웃 전환 적용.

* **입력 프롬프트 (v1.0):**

```
```text
minimalist clean graphic logo design for premium dog shoe brand "FitPaw", cream solid
background, vector style, flat modern typography --ar 16:9
```
```

* **출력 결과 요약:** 신뢰감 있고 깔끔한 브랜드 정체성을 담은 텍스트 결합형 로고 화면을 생성하였다.

* **생성 결과 파일명:**

* scene03_logo_gpt_v1.png [대표 썸네일 링크 첨부]

* scene03_transition_sora_v1.mp4 [대표 영상 링크 첨부]

* scene03_vo_final_tts_v1.mp3 (포맷: MP3, 샘플레이트: 44.1kHz)

4. 프롬프트 개선 로그

대상 씬: Scene 2

* **수정 전 의도:** 강아지가 신발을 신고 잔디밭에서 달리는 모습을 생성하고자 하였다.

* **수정 전 프롬프트:**

```
```text
a dog running on grass wearing shoes
```
```

* **발생한 문제점:**

1. 개의 품종이 무작위로 생성되어 타겟팅한 골든 리트리버의 일관성이 깨졌다.
2. 생성된 신발이 반려견 신발이 아니라 사람용 운동화처럼 보이는 문제가 발생했다.
3. 야외 활동의 활기찬 분위기와 브랜드의 따뜻한 톤앤매너가 제대로 반영되지 않았다.

* **수정 후 변경 내용:**

* 견종과 나이를 명확히 지정하였다.

* 제품 카테고리를 `technical dog booties`로 구체화하였다.

* `snug red` 표현을 추가하여 밀착감과 제품 색상을 명확히 했다.

* `sunny bright lighting`, `professional action photography`, `cinematic` 표현을 추가하여 광고 영상의 밝고 역동적인 분위기를 강화하였다.

* **수정 후 프롬프트:**

```
```text
wide shot of a happy 4-year-old golden retriever dog energetically running and jumping on lush green grass, sunny bright lighting, wearing snug red technical dog booties, professional action photography, cinematic, 8k, shallow depth of field --ar 16:9
```
```

****결과 변화:**** 원하는 품종과 연령대의 골든 리트리버가 일관성 있게 생성되었고, 반려견 전용 기능성 신발의 형태도 더 자연스럽게 표현되었다. 또한 햇살이 있는 야외 잔디밭 배경과 역동적인 점프 장면이 반영되어 브랜드의 밝고 건강한 이미지가 강화되었다.

****프롬프트 버전 기록****

| 버전 | 프롬프트 요약 | 문제/개선점 | 출력 파일 |
|----|--|---------------------------|---|
| v1 | a dog running on grass wearing shoes | 견종, 신발 형태, 무드 불일치 | scene02_test_v1.png [수정 전 실제 이미지 샘플 링크] |
| v2 | golden retriever, red dog shoes | 추가 견종은 개선되었으나 제품 디테일 부족 | scene02_test_v2.png [중간 수정 이미지 샘플 링크] |
| v3 | 4-year-old golden retriever, technical dog booties, cinematic lighting | 적용 최종 사용 가능 수준 | scene02_perfect_run.png [수정 후 최종 이미지 샘플 링크] |

5. 촬영 및 외부 소스 사용 여부

본 프로젝트는 직접촬영 영상과 유료 스톡 이미지를 사용하지 않았다.
사용된 주요 시각·청각 에셋은 AI 생성 도구를 통해 제작하였다.

| 에셋 유형 | 사용 도구 | 사용 여부 |
|-----------|-------------------|-------|
| 직접촬영 영상 | 없음 | 미사용 |
| 유료 스톡 이미지 | 없음 | 미사용 |
| 유료 스톡 영상 | 없음 | 미사용 |
| 이미지 생성 | gpt-image-2 | 사용 |
| 비디오 변환 | sora-2 | 사용 |
| 음성 합성 | OpenAI TTS-1 HD | 사용 |
| BGM/효과음 | AI 생성 또는 직접 제작 음원 | 사용 |

6. 제작 워크플로우

****파일 명명 규칙:**** 일관성 확보를 위해 `scene{썸번호}\_{내용}\_{툴태그}\_v{버전}.{확장자}` 규칙을 적용한다.

1단계. 기획

* 브랜드 타겟, USP, 핵심 메시지를 정의한다.

* 전체 광고 길이를 10초 이내로 제한한다.

* Problem → Solution → CTA 구조로 스토리보드를 구성한다.

2단계. 프롬프트 작성

* 썸네일 견종, 나이, 제품 색상, 화면 구도, 조명, 감정 상태를 명시한다.

* 동일 캐릭터 유지를 위해 '4-year-old golden retriever' 표현을 반복 사용한다.

* 제품 왜곡 방지를 위해 'technical dog booties', 'snug fit', 'ankle strap' 표현을 사용한다.

3단계. 이미지 생성 및 캐릭터 후처리(포스트프로세싱)

* gpt-image-2로 썸네일 키 비주얼을 생성한다. 각 썸네일 최대 3회 생성한다. 견종 일관성, 신발 형태, 구도, 조명을 기준으로 최종 이미지를 선택한다.

* **후처리 도구:** 생성된 썸네일 간 캐릭터 일관성 확보를 위해 Adobe Photoshop을 사용한다.

* **후처리 체크리스트 및 절차:**

* 추출된 이미지를 [메인 캐릭터 레퍼런스 이미지 링크]와 대조하여 외형 일치율을 검수한다.

* 캐릭터(골든 리트리버)의 털 무늬나 색상 차이 발생 시, 클론 스탬프(Clone Stamp) 및 힐링 브러시(Healing Brush) 도구를 활용하여 동일 개체로 보이도록 수동 리터칭을 진행한다.

* 노이즈 감소(Reduce Noise) 및 스마트 샤프ن(Smart Sharpen) 필터를 적용하여 이미지의 디테일을 일관되게 복원한다.

4단계. 비디오 변환

* sora-2를 사용하여 정지 이미지에 움직임을 부여한다.

* 썸네일 목표 동작이 자연스러운지 확인한다.

* 썸네일 2에서는 신발이 벗겨지지 않고 발목에 고정되어 있는지 중점적으로 검수한다.

5단계. 오디오 제작

- * OpenAI TTS-1 HD로 내레이션을 생성한다.
- * 톤은 신뢰감 있고 따뜻한 중저음 보이스를 기준으로 한다.
- * 영상 길이에 맞게 내레이션 문장을 짧게 조정한다.

6단계. 편집 및 색감·해상도 보정

****편집 툴 및 통합:**** 마이크로소프트 클립챔프(Microsoft Clipchamp)를 사용하여 영상 컷 편집 및 파일 통합을 진행하며, 코덱은 H.264 컨테이너는 MP4 포맷으로 통일한다.

****해상도 업스케일 도구 및 절차:**** Topaz Video AI 소프트웨어를 활용하여 생성된 영상을 최종 출력 목표인 1920x1080 (FHD) 픽셀 해상도로 업스케일링 처리한다.
****색감 보정 도구 및 설정값:**** 마이크로소프트 클립챔프 내 색상 조정 도구를 활용한다. 색공간을 sRGB로 일치시키며, 브랜드의 따뜻한 톤앤매너 통일을 위해 모든 클립의 노출값(Exposure)을 +10, 대비(Contrast)를 +15 수준으로 일괄 조정한다.

- * 전체 영상 길이가 10초를 넘지 않는지 확인한다.
- * 브랜드명, CTA, 핵심 메시지가 최소 1회 이상 노출되는지 확인한다.
- * 색감, 자막 위치, 로고 가독성, 오디오 싱크를 최종 검수한다.

7. 생성 시도 횟수 및 대체 도구 정책

****기본 생성 시도 수****

| 작업 | 기본 도구 | 썸네일 최대 시도 수 | 선택 기준 / 시도별 합격 기준 (Acceptance Criteria) |
|---------|-----------------|-------------|--|
| 이미지 생성 | gpt-image-2 | 3회 | 전종 일관성, 신발 형태, 구도, 조명 / 캐릭터 외형 일치율 90% 이상 |
| 비디오 변환 | sora-2 | 2회 | 움직임 자연스러움, 제품 고정성, 프레임 안정성 / 물리적 글리치 및 피사체 왜곡 없음 |
| TTS 생성 | OpenAI TTS-1 HD | 2회 | 발음 정확도, 톤앤매너, 영상 길이 적합성 / 썸 시간 내 안착 및 노이즈 없음 |
| BGM/효과음 | AI 음원 도구 | 2회 | 분위기 적합성, 내레이션 방해 여부 / 메인 보이스 마스킹 없음 |

****대체 도구 우선순위 및 자원 관리****

* **이미지 생성:** 1. gpt-image-2 / 2. Midjourney / 3. Adobe Firefly / 4. Stable Diffusion XL

* **비디오 생성:** 1. sora-2 / 2. Runway / 3. Kling / 4. Pika

* **예상 품질 변화:** 다툴(대체 비디오 툴) 재제작 시 sora-2 모델 대비 모션 프레임의 부드러움이 다소 저하되거나 텍스처 흔들림 현상이 증가할 수 있음.

* **TTS 생성:** 1. OpenAI TTS-1 HD / 2. ElevenLabs / 3. Typecast / 4. CLOVA Dubbing

* **썸 축소 우선순위(중요도 기준):** 크레딧 부족 등 제한 발생 시, 썸 1(Problem) 단축 > 썸 2(Solution) 단축 > 썸 3(CTA) 유지 순으로 우선순위를 적용한다.

8. T2I와 I2V 제작 방식 비교

| 방식 | 의미 | 장점 | 단점 | 본 프로젝트 활용 |

| --- | --- | --- | --- | --- |

| T2I | Text to Image | 제품 디테일, 구도, 색감 통제에 유리 | 움직임 표현 불가 | 썸별 키 비주얼 생성
| I2V | Image to Video | 기존 이미지의 캐릭터와 제품 형태를 유지한 채 모션 부여 가능 | 움직임 왜곡 가능성 있음 | 달리기, 점프, 페이드 전환 구현

T2I는 텍스트 프롬프트를 기반으로 고품질 정지 이미지를 생성하는 방식이다.

I2V는 생성된 정지 이미지를 기반으로 움직임을 부여하는 방식이다.

본 프로젝트에서는 골든 리트리버의 외형과 핏포우 신발의 디자인 일관성이 중요하므로, 먼저 T2I로 키 비주얼을 확정된 뒤 I2V로 달리기, 점프, 전환 모션을 적용하는 방식을 선택하였다.

9. 툴 선택 기준: 품질·속도·비용

| 도구 | 용도 | 품질 기대치 | 속도 | 비용 부담 | 예상 비용 | 선택 이유 |

| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| gpt-image-2 | 이미지 생성 | 높음 | 빠름 | 중간 | 장당 약 \$0.04 | 제품 질감과 사실적인 동물 표현에 적합

| sora-2 | 비디오 변환 | 높음 | 중간 | 높음 | 컷당 약 \$0.50 | 달리기와 점프 같은 자연스러운 움직임 구현에 적합

| OpenAI TTS-1 HD | 내레이션 | 높음 | 빠름 | 낮음~중간 | 1000자당 약 \$0.03 | 신뢰감 있는 광고 내레이션 제작에 적합

| AI BGM 도구 | 배경음악 | 중간~높음 | 빠름 | 낮음~중간 | 트랙당 약 \$0.10 | 광고 분위기에 맞는 짧은 음악 제작 가능

비용이 높은 비디오 생성은 썬별 최대 2회까지만 시도한다. 이미지 생성 단계에서 구도와 제품 형태를 충분히 확정해 불필요한 비디오 생성을 줄인다.

10. 보너스

제미나이 3.1pro를 활용하여 동일 프롬프트를 활용한 동영상 제작하였다.