



사용 설명서 · USER MANUAL

# 콘텐츠 제작 운영 관리 목업 사이트 StayFlow

촬영 일정부터 채널 게시까지, 콘텐츠팀의 네 단계 업무를 한 화면에서 관리하고  
AI·자동화가 도울 수 있는 지점을 함께 보여주는 내부용 웹 목업입니다.

|       |                                                                           |
|-------|---------------------------------------------------------------------------|
| 과제명   | 콘텐츠 제작 운영 관리 목업 사이트 제작                                                    |
| 작성자   | 구본세                                                                       |
| 작성일   | 2026년 9월 7일                                                               |
| 데모 주소 | <a href="https://stayflow.trendkit.app">https://stayflow.trendkit.app</a> |

가상 속소 데이터 · 서버·DB·로그인 없음 · 입력한 내용은 사용자의 브라우저에만 저장됩니다.

이 설명서는 목업 사이트를 처음 여는 분이 5분 안에 전체 흐름을 파악하고, 각 화면에서 무엇을 할 수 있는지 따라 해 볼 수 있도록 만들었습니다.

01 제작 의도 — 콘텐츠팀 업무를 어떻게 이해했는가

02 화면 구성 한눈에 보기

03 사용 방법 · 대시보드와 전체 콘텐츠 보드

04 사용 방법 · 01 촬영 일정 관리 / 02 촬영 사진 업로드

05 사용 방법 · 03 보정·검수 / 수정사항

06 사용 방법 · 04 채널별 게시 / 상세 화면 / 데이터 옮기기

07 AX 관점의 개선 — AI가 어디에서 도움이 되는가

08 기술 구성, 실행 방법, 한계와 다음 단계

## 1 제작 의도

콘텐츠팀은 숙소·공간 콘텐츠 한 건을 만들 때 **촬영 일정 관리** → **촬영 사진 업로드** → **사진 보정 및 검수** → **채널별 콘텐츠 업로드**의 네 단계를 거칩니다. 이 흐름을 들여다보면서 실제로 시간을 잡아먹는 지점은 각 단계의 작업 자체보다 **단계와 단계 사이**라고 판단했습니다. 일정은 캘린더에, 사진은 드라이브에, 검수 의견은 메신저에, 게시 여부는 각 채널에 따로 흩어져 있어서 "이 콘텐츠가 지금 어디까지 왔고 다음에 누가 뭘 해야 하는지"를 사람이 기억으로 이어 붙여야 합니다.

그래서 이 목업은 세 가지 원칙으로 설계했습니다.

### 콘텐츠 한 건 = 카드 한 장

숙소 하나가 하나의 카드가 되어 여섯 단계(촬영 예정 · 사진 업로드 · 보정 중 · 검수 대기 · 채널 게시 · 완료)를 순서대로 통과합니다. 카드를 열면 일정, 사진, 검수, 채널 게시가 탭으로 이어져 있습니다.

### 다음 할 일이 버튼 하나로 보이게

모든 화면에서 카드마다 "촬영 일정 관리", "사진 업로드", "사진 검수·승인"처럼 지금 단계의 행동이 버튼으로 붙어 있습니다. 넘김 조건 (필수 컷 확인, 수정 요청 해소, 채널 게시 완료)은 시스템이 강제합니다.

### AI는 제안, 판단은 사람

각 단계에 AI·자동화가 먼저 처리하거나 제안할 수 있는 항목을 함께 표시하되, 승인·수정 요청·게시 확정은 항상 담당자가 합니다.

### 서버 없는 목업

더미 데이터 10건으로 시작하고, 사용자가 바꾼 상태는 브라우저에만 저장됩니다. 실제 서버·DB·로그인 없이 흐름과 화면을 검증하는 데 집중했습니다.

왼쪽 사이드바가 화면의 목차입니다. 위쪽 세 개는 전체를 보는 화면, 아래 네 개는 단계별 실무 화면이고, 숫자는 그 화면에서 처리할 콘텐츠 수입니다.



그림 1 대시보드. 상단 타일 4개, AX ASSIST 안내, AI-자동화 작업량, 제작 파이프라인, 오늘의 촬영, 우선 확인할 콘텐츠 순으로 배치되어 있습니다.

| 메뉴           | 역할                                                           | 주 사용자      |
|--------------|--------------------------------------------------------------|------------|
| 대시보드         | 오늘 상황 요약. 진행 중 · 이번 주 마감 · 마감 지연 · 완료 타일과 AI가 지금 도울 수 있는 작업량 | 팀장 · 운영    |
| 전체 콘텐츠 보드    | 6단계 칸반. 어느 단계에 콘텐츠가 몰려 있는지, 병목이 어디인지 확인                      | 팀 전체       |
| 수정사항         | 사진별 수정 요청이 걸려 있는 콘텐츠만 모아 재검수                                 | 보정 담당      |
| 01 촬영 일정 관리  | 촬영일 · 시간 · 담당자 · 마감 편집, 촬영 완료 처리                             | 촬영 담당      |
| 02 촬영 사진 업로드 | 원본 사진 추가, 공간 분류, 필수 컷 확인                                     | 촬영 담당      |
| 03 보정·검수     | 보정 전후 비교, 사진별 수정 요청, AI 사전 검수, 승인                            | 보정 · 검수 담당 |
| 04 채널별 게시    | 자사 웹 · 인스타그램 · 네이버 블로그 게시 완료 표시, 게시 URL 저장, 판매 채널 검수         | 운영 담당      |

데모 기준일 화면 오른쪽 위의 "2026년 9월 4일, 금요일"이 목업의 오늘입니다. 마감 지연, 오늘의 촬영, 이번 주 마감은 모두 이 날짜를 기준으로 계산됩니다.

## A 대시보드에서 하루 시작하기

- 1 상단 타일 4개로 전체 상황을 봅니다. 진행 중(완료 제외), 이번 주 마감, 마감 지연, 완료 건수이며, 타일을 누르면 그 조건으로 보드가 열립니다.
- 2 AX ASSIST 떠는 지금 가장 먼저 볼 일을 한 줄로 알려 줍니다. "검수 확인하기"를 누르면 검수 대기 콘텐츠로 바로 이동합니다.
- 3 AI·자동화가 지금 처리할 수 있는 일은 단계별로 AI가 미리 처리하거나 제안할 수 있는 작업량입니다. 각 항목을 누르면 해당 워크스페이스로 이동합니다.
- 4 오늘의 촬영과 우선 확인할 콘텐츠에서 카드를 누르면 바로 그 콘텐츠의 작업 화면이 열립니다.



그림 2 AI·자동화 작업량. 동선 뭉치 제안, 자동 분류 대기, AI 사전 검수 대상, 캡션 초안 생성 가능 건수를 실제 데이터에서 계산합니다.

## B 전체 콘텐츠 보드에서 병목 찾기

- 1 여섯 컬럼에 카드가 단계별로 놓입니다. 카드에는 담당자, 마감일, 사진 수, 그리고 **지금 단계의 작업 버튼**이 있습니다.
- 2 상단 타일이나 오른쪽 드롭다운(모든 단계 · 진행 중만 · 마감 지연만 · 이번 주 마감 · 단계별)으로 조건을 겁니다. 컬럼은 그대로 두고 카드만 걸러지므로 **어느 단계에서 지연이 생겼는지** 바로 보입니다.
- 3 검색창에 숙소명, 지역, 담당자를 입력해 찾을 수 있습니다. "필터 해제 · 전체 보기"로 되돌립니다.
- 4 촬영 예정과 보정 중 카드에는 "촬영 완료 → 업로드", "보정 완료 → 검수 요청" 바로가기가 있어 상세 화면을 열지 않고도 다음 단계로 넘길 수 있습니다.

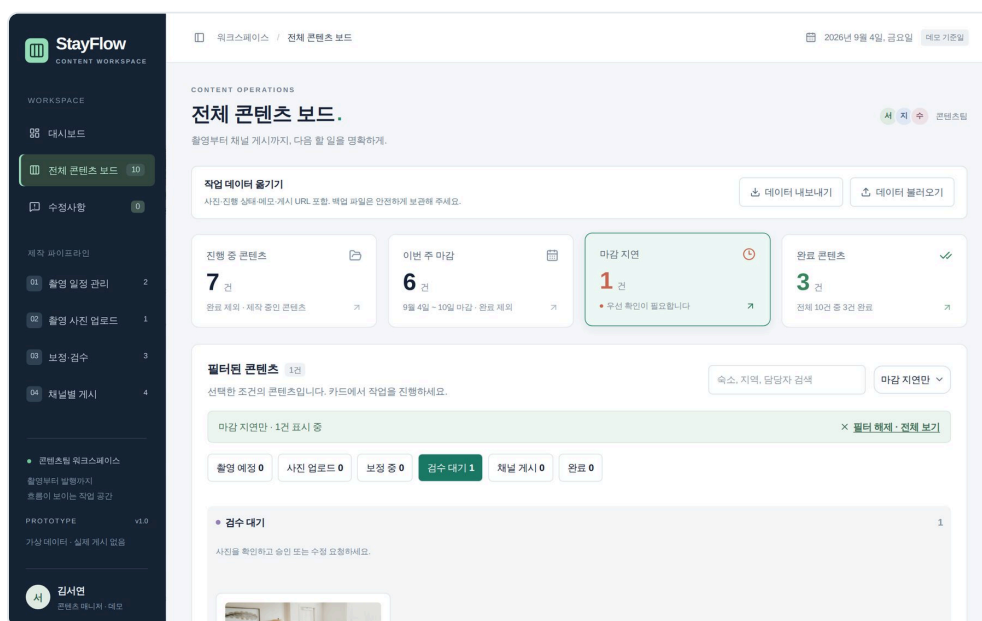


그림 3 "마감 지연" 타일을 누른 상태. 검수 대기 컬럼에 지연된 콘텐츠 1건만 남아 병목 위치가 드러납니다.

## 01 촬영 일정 관리

- 1 촬영 예정 콘텐츠가 촬영일·시간 순으로 표가 됩니다. 오른쪽에서 **촬영 기간**과 **담당자**로 걸러 볼 수 있습니다.
- 2 행의 "일정 확인 · 수정"을 누르면 상세 화면이 열립니다. 촬영일, 시간, 담당자, 최종 마감일을 고치고 **일정 저장**을 누릅니다. 마감일이 촬영일보다 앞서면 저장되지 않습니다.
- 3 촬영이 끝났으면 **촬영 완료 · 사진 업로드**로 이동을 누릅니다. 카드가 다음 단계로 넘어가고 작업 기록에 남습니다.

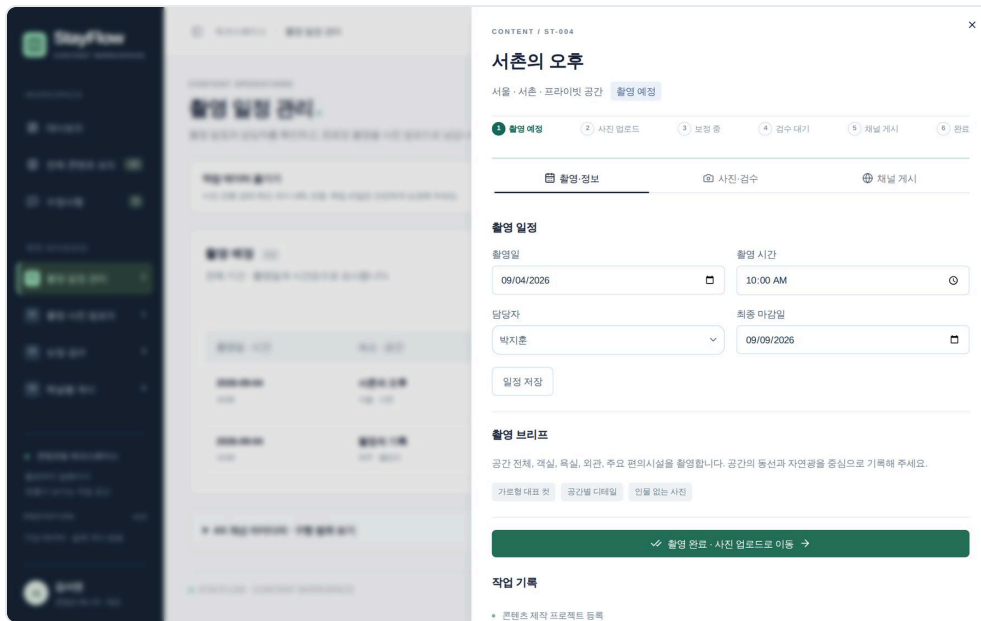


그림 4 일정 상세. 촬영 일정 편집, 촬영 브리프, 촬영 완료 버튼, 작업 기록이 한 화면에 있습니다.

## 02 촬영 사진 업로드

- 1 업로드 대기 콘텐츠를 왼쪽 목록에서 고릅니다. 점선 상자를 누르거나 파일을 끌어다 놓아 사진을 추가합니다(PNG · JPEG · WebP). 큰 사진은 긴 변 1600px로 자동 축소되어 브라우저에만 저장됩니다.
- 2 사진마다 **객실 · 욕실 · 외관 · 편의시설** 중 하나로 분류합니다. 여러 장을 체크한 뒤 선택 막대의 **항목 일괄 지정**으로 한 번에 분류할 수도 있습니다. 분류 결과가 아래 **촬영 체크리스트**에 자동으로 반영되고, 빠진 항목은 누락 후보로 표시됩니다.
- 3 필수 컷 네 종이 모두 확인되어야 **보정 시작**으로 넘어갈 수 있습니다. 빠진 채 누르면 무엇이 빠졌는지 알려 줍니다.
- 4 잘못 올린 사진은 체크해서 **선택 삭제**할 수 있습니다.

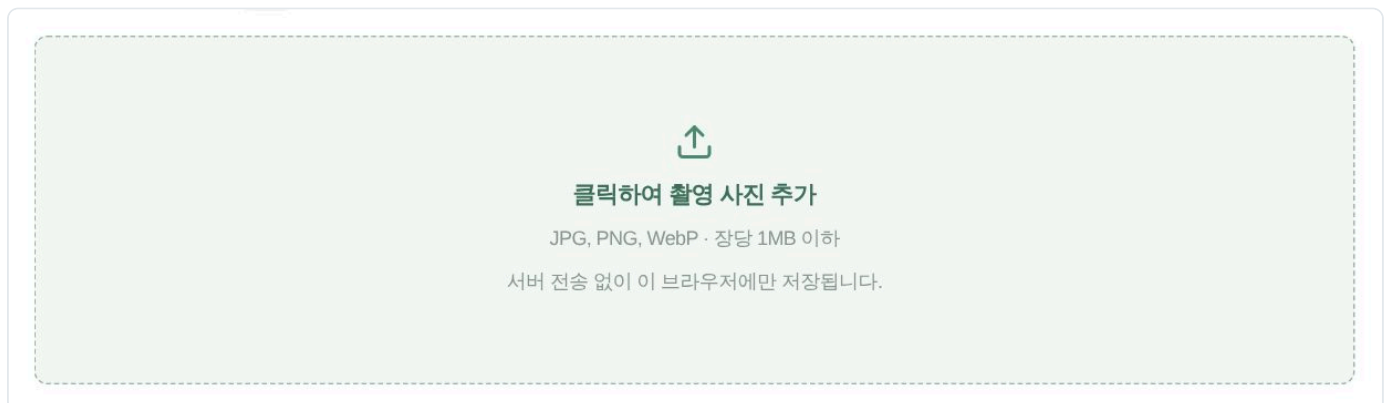


그림 5 업로드 상자. 올린 사진은 이 브라우저에만 저장됩니다. 이 단계의 AI 인사이트는 공간 자동 분류 제안, 필수 컷 누락 감지, 중복·흔들림 컷 사진 필터이며 분류 UI와 누락 감지는 실제로 동작합니다.

## 03 보정·검수

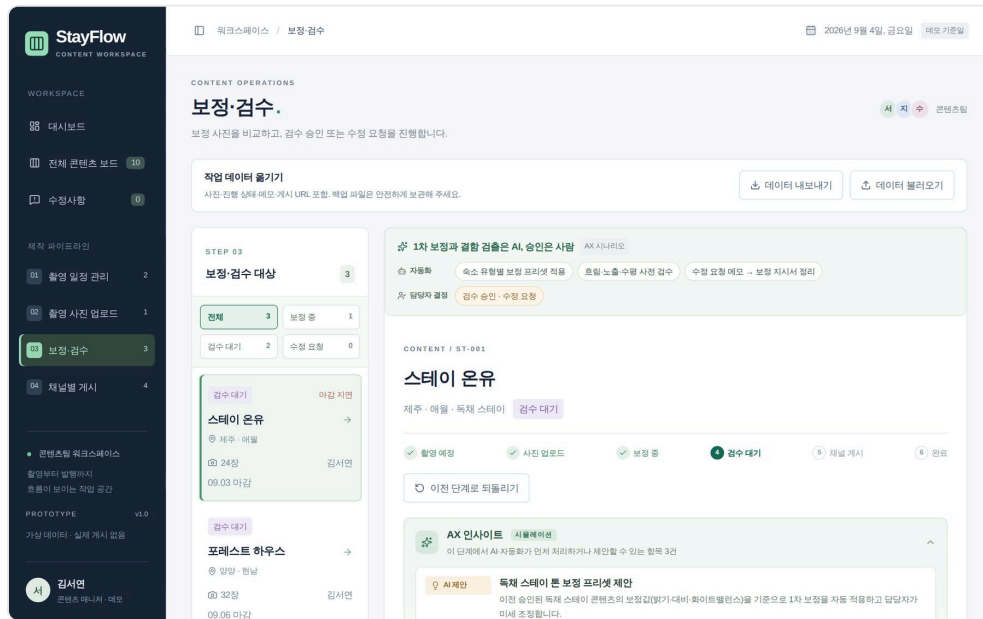


그림 6 보정·검수 워크스페이스. 왼쪽 큐에서 전체 · 보정 중 · 검수 대기 · 수정 요청으로 걸러 보고, 오른쪽에서 선택한 콘텐츠를 검수합니다. 상단 띠는 이 단계의 AX 시나리오입니다.

- 1 왼쪽 **보정·검수 대상**에서 콘텐츠를 고릅니다. 마감 지연 표시가 있는 것부터 보는 것을 권합니다.
- 2 **사진 라이브러리**에서 "수정 선택"을 누르면 아래 **보정 전·후 비교** 영역에 슬라이더가 나타납니다. 좌우로 끌어 원본과 보정본을 비교하고, 밝기·대비를 미리보기로 조절해 볼 수 있습니다.
- 3 고칠 사진이 있으면 **사진별 수정·재검수**에서 해당 사진에 메모를 남기고 "수정 요청 저장"을 누릅니다. 콘텐츠가 보정 중으로 돌아가고 채널 게시 표시는 초기화됩니다.
- 4 **AI 사전 검수**의 "검사 실행"을 누르면 흐름 · 노출 · 수평 검사를 시뮬레이션해 주의 항목만 보여 줍니다. 최종 판단은 검수자가 합니다.
- 5 문제가 없으면 **검수 승인 · 게시 준비**, 전체를 다시 보정해야 하면 검수 의견을 적고 **수정 요청**을 누릅니다. 사진별 수정 요청이 남아 있으면 승인할 수 없습니다.



그림 7 AX 인사이트. 자동 · 제안 · 확인 세 종류로 구분해 표시합니다.



그림 8 AI 사전 검수 결과. 주의 항목과 공간 태그 제안이 표시됩니다.

## + 수정사항 화면

사진별 수정 요청이 하나라도 걸려 있는 콘텐츠만 모아 보여 줍니다. 보정 담당자는 여기서 요청 메모를 확인하고 사진을 교체한 뒤 **재검수 완료**를 누릅니다. 모든 요청이 해소되면 목록에서 빠지고, 콘텐츠는 다시 검수 요청을 보낼 수 있는 상태가 됩니다. 사이드바의 숫자가 남은 수정 요청 건수입니다.

## 04 채널별 게시

- 1 검수가 승인된 콘텐츠가 왼쪽 **게시 대상**에 나타납니다. 상단 띠에 채널별 규격(자사 웹 16:9 · 인스타그램 4:5 · 네이버 블로그 3:2)과 캡션 초안 제안이 표시됩니다.
- 2 채널마다 실제로 게시한 뒤 **게시 완료 표시**를 누릅니다. 세 채널이 모두 완료되면 콘텐츠가 자동으로 **완료** 단계로 이동합니다.
- 3 **게시 URL**을 저장해 두면 나중에 사진을 수정했을 때 해당 채널에 "재확인 필요" 표시가 붙어, 완료 표시와 실제 게시물이 어긋나는 것을 막습니다.
- 4 **판매 채널 등록본** 검수에서는 상품 URL을 넣고 AI 사전 검수 예시를 실행한 뒤, 상품명·가격·사진·표현 네 항목을 사람이 확인하고 승인합니다.

그림 9 채널 항목. 채널마다 규격 안내, 게시 URL 입력, 완료 표시 버튼이 있습니다.

## + 상세 화면과 되돌리기

어느 화면에서든 카드 제목을 누르면 오른쪽에서 **상세 화면**이 열립니다. 위쪽 진행 표시로 현재 단계를 확인하고, 촬영·정보 / 사진·검수 / 채널 게시 세 탭으로 모든 작업을 한곳에서 할 수 있습니다. 잘못 넘긴 경우 **이전 단계로 되돌리기**에 사유를 적고 되돌릴 수 있으며, 모든 변경은 **작업 기록**에 남습니다.

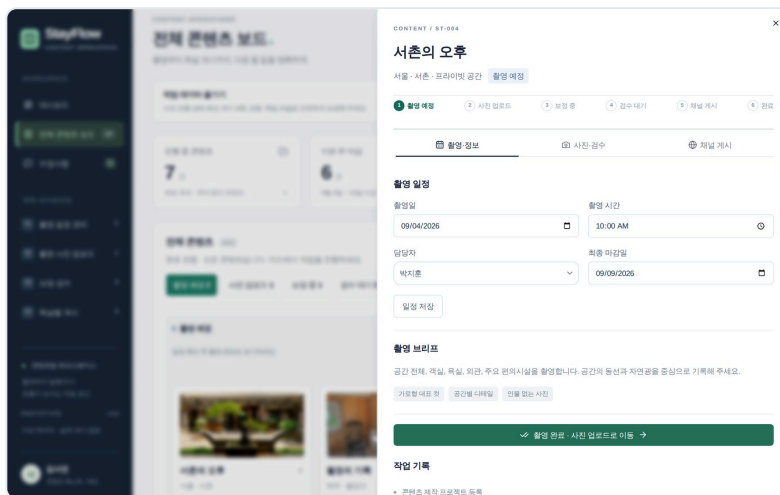


그림 10 상세 화면. 단계 진행 표시, 탭, 되돌리기, 작업 기록.

## + 작업 데이터 옮기기

입력한 내용은 이 브라우저에만 저장되므로, 다른 PC나 브라우저로 옮기려면 **데이터 내보내기**로 JSON 파일을 받고 다른 쪽에서 **데이터 불러오기**로 선택합니다. 사진, 진행 상태, 메모, 게시 URL이 모두 포함됩니다. 처음 상태로 되돌리려면 시크릿 창에서 열거나 브라우저 저장 데이터를 지우면 됩니다.

설계 원칙은 하나입니다. **AI는 확인 대상을 제안하고, 최종 판단은 담당자가 합니다.** 사람을 대체하는 것이 아니라 사람이 봐야 할 것을 줄이는 방향으로 잡았고, 화면의 AI 항목은 모두 자동 · 제안 · 확인 세 종류로 구분해 표시했습니다.

### 01 촬영 일정에서

같은 날 같은 지역 촬영을 묶어 **동선**을 제안하고, 한 담당자에게 촬영이 겹치면 경고합니다. 숙소 유형별 **촬영 체크리스트**를 자동으로 만들고 촬영 전날 확인 메시지를 보냅니다. 촬영 1건당 이동 시간과 재촬영 건수가 줄어드는지로 검증합니다.

### 02 사진 업로드에서

이미지 인식으로 **객실 · 욕실 · 외관 · 편의시설**을 분류해 제안하고, 체크리스트와 대조해 **누락** 컷을 바로 알려 줍니다. 유사 컷은 묶어 대표 1장을 제안하고 흔들림·과노출 컷은 보정 대상에서 제외 후보로 표시합니다.

### 03 보정·검수에서

이전에 승인된 같은 유형 콘텐츠의 보정값으로 **1차 보정 프리셋**을 적용해 톤을 맞추고, 흐림 · 노출 · 수평 같은 기술 결함을 **사전 검수**해 검수자는 주의 항목만 봅니다. 사진별 수정 메모는 **보정 지시서**로 자동 정리되어 보정 담당자에게 전달됩니다.

### 04 채널 게시에서

승인 사진을 채널별 규격으로 **자동 변환**하고 숙소 정보로 **캡션 · 해시태그 · 본문 초안**을 만듭니다. 채널 등록본과 승인 원본을 대조해 누락·중복을 찾고, 게시 URL의 접속 여부와 대표 이미지 일치를 주기적으로 점검합니다. 완료 뒤에는 채널별 성과를 모아 **재촬영** 시점을 제안합니다.

## → 도입한다면 세 단계로

| 단계             | 내용                                                       | 이 목업에서        |
|----------------|----------------------------------------------------------|---------------|
| 1단계 · 규칙 기반    | 동선 묶기, 담당자 충돌, 필수 컷 대조, 게시 URL 재확인처럼 이미 있는 데이터만으로 되는 자동화 | 실제 동작         |
| 2단계 · 비전·언어 모델 | 공간 분류, 결함 검출, 보정 프리셋, 캡션·본문 초안 생성                        | 고정 예시 · 시뮬레이션 |
| 3단계 · 채널 연동    | 채널 API 게시, 게시물 상태 점검, 성과 수집. 사내 인증과 채널 계정 연동 필요          | 범위 밖          |

**효과 측정** 효과 수치는 아직 측정하지 않았습니다. 도입 시에는 다음 쪽 표의 "검증할 지표"를 파일럿 기간 동안 재어 보고 확장 여부를 정하는 것을 제안합니다.



앱 안의 "AX 개선 아이디어 · 구현 범위 보기" 패널과 같은 내용입니다. 목업 범위 열이 이번 과제에서 실제로 구현한 부분과 설명으로만 반영한 부분을 구분합니다.

| 단계     | 현재 업무 문제                  | 개선 방식                                  | 목업 범위                  | 검증할 지표        |
|--------|---------------------------|----------------------------------------|------------------------|---------------|
| 01 일정  | 일정이 지역·담당자별로 흩어져 이동 시간 낭비 | 같은 날·같은 지역 촬영 동선 제안, 담당자 중복 경고         | 규칙 기반 동작 (지도 API 미연동)  | 촬영 1건당 이동 시간  |
| 01 일정  | 숙소 유형별 필수 컷 누락            | 유형별 촬영 체크리스트 자동 생성, D-1 알림             | 체크리스트 동작 (알림 미연동)      | 재촬영 건수        |
| 02 업로드 | 공간별 분류에 시간 소요             | 이미지 인식으로 객실·욕실·외관·편의시설 분류 제안           | 분류 UI 동작 (AI 결과 고정 예시) | 분류 소요 시간, 수정률 |
| 02 업로드 | 필수 사진 누락을 뒤늦게 발견          | 분류 결과와 체크리스트 대조해 누락 후보 표시              | 동작                     | 누락 재촬영 건수     |
| 02 업로드 | 중복·흔들림 컷 수작업 선별           | 유사 컷 묶기, 흔들림·노출 이상 사전 필터               | 설명만 반영                 | 보정 대상 선별 시간   |
| 03 검수  | 담당자마다 보정 톤이 달라 일관성 부족     | 승인 콘텐츠 보정값으로 유형별 프리셋 1차 적용             | 밝기·대비 미리보기만 동작         | 보정 시간, 재보정 횟수 |
| 03 검수  | 어떤 사진을 고쳐야 하는지 불명확        | 사진별 수정 메모 → 보정 지시서 자동 정리, 재검수 대상 모아 보기 | 동작                     | 검수 재요청 횟수     |
| 03 검수  | 검수자가 기술 결함까지 눈으로 확인       | 흐림·노출·수평 사전 검수 후 주의 항목만 표시             | 시뮬레이션 버튼 동작            | 검수 1건당 시간     |
| 04 게시  | 채널마다 규격과 문안을 따로 준비        | 채널별 규격 자동 변환, 캡션·해시태그·본문 초안 생성         | 규격표 반영 (생성 미구현)        | 채널당 게시 준비 시간  |
| 04 게시  | 판매 채널 등록본이 원본과 불일치        | 등록본과 승인 원본 비교, 누락·중복 후보 제안             | 검수 흐름 동작 (비교 결과 예시)    | 등록 오류율        |
| 04 게시  | 완료 표시와 실제 게시물 불일치         | 게시 URL 저장, 수정 이후 재확인 표시, URL 상태 자동 점검  | URL 저장·재확인 동작 (점검 미연동) | 게시 누락 건수      |
| 완료 이후  | 게시 성과가 콘텐츠와 연결되지 않음       | 채널별 조회·문의 수 자동 수집, 재촬영 시점 제안           | 설명만 반영                 | 콘텐츠당 문의 전환    |

|       |                                                             |
|-------|-------------------------------------------------------------|
| 프론트엔드 | Vite 8 · React 19 · TypeScript · shadcn/ui · Tailwind CSS 4 |
| 데이터   | 더미 속소 10건. 변경 상태는 브라우저 localStorage( stayflow-v1 )에만 저장     |
| 상태 전환 | app/projects.ts 의 transition() 한 곳에서 단계 전환 규칙과 조건을 강제       |
| 테스트   | Node 테스트 12개 — 상태 전환, 백업 호환, 사진 검수, AX 집계                   |
| 배포    | 정적 파일( dist/ ). Vercel 또는 아무 정적 호스팅에 올리면 됩니다                |

로컬에서 실행하기 (Node.js 22.13 이상)

```
npm ci           # 의존성 설치
npm run dev      # 개발 서버 → http://localhost:5173
npm test         # 테스트
npm run build    # dist/ 생성 (정적 호스팅용)
```

→ 5분 데모 순서

- 1 대시보드에서 타일과 AI 작업량을 보고, 마감 지연 타일을 눌러 보드가 걸러지는 것을 확인합니다.
- 2 01 촬영 일정 관리에서 "서촌의 오후"를 열어 일정을 바꾸고 촬영 완료로 넘깁니다.
- 3 02 촬영 사진 업로드에서 "모먼트 부산"에 사진 몇 장을 올리고 분류합니다. 필수 컷이 빠지면 넘어가지 못하는 것을 확인합니다.
- 4 03 보정·검수에서 "스테이 온유"의 비교 슬라이더와 검사 실행을 눌러 보고, 사진 하나에 수정 요청을 남겨 수정사항 메뉴에 모이는 것을 확인합니다.
- 5 04 채널별 게시에서 "파도, 머무르다"의 채널 세 개를 완료 처리해 완료 컬럼으로 이동시킵니다.

! 한계와 다음 단계

이 목업은 흐름과 화면을 검증하기 위한 것이라 데이터가 브라우저에만 남고 여러 사람 사이에 공유되지 않습니다. 실제로 쓰려면 사내 인증과 공용 저장소(파일 서버 또는 오브젝트 스토리지)를 붙이는 것이 첫 작업이고, 그다음 1단계 규칙 기반 자동화를 그대로 옮긴 뒤, 2단계 모델 연동은 공간 분류나 결함 검출 중 하나를 골라 파일럿으로 지표를 재면서 넓혀 가는 순서를 제안합니다.