

StayPick

체류시간 기반 트렌드 콘텐츠 자동 생성기

한 줄: Analytics에서 방문수 + 체류시간 상위 콘텐츠를 뽑아
요약/인사이드화하고, 타겟 페르소나별 새 콘텐츠를 자동 생성합니다.

Hackathon One-pager

버전: v0.1

기준일: 2026-02-14

제출자: (이름/팀)

연락처: (이메일)

문제

- 콘텐츠 팀은 무엇이 '먹히는지' 찾기 위해 리서치/요약/초안 작성에 많은 시간을 씁니다.
- 단순 조회수는 '진짜 관심'을 반영하지 못해, 트렌드 판단이 흔들립니다.
- 채널별(뉴스레터/블로그/스레드/숏폼)로 재가공하는 과정이 반복 노동입니다.

해결

- StayPick은 체류시간(dwell) 기반으로 상위 콘텐츠를 자동 선정하고, 요약/인사이드를 구조화(JSON)합니다.
- 타겟 페르소나와 포맷을 선택하면, '완전히 새로운' 콘텐츠 초안을 즉시 생성합니다.
- 출처(Sources)와 리스크 노트를 포함해, 빠르고 안전하게 발행할 수 있습니다.

비즈니스 가치

- 제작 리드타임 단축: 리서치/요약/초안 자동화
- 데이터 기반 기획: '오래 읽힌' 관심사를 중심으로 주제 선정
- 멀티 채널 확장: 동일 인사이트를 채널별 포맷으로 자동 변환
- 내부 자산 재활용: 과거 히트 콘텐츠를 새로운 각도로 재생산

핵심 기능

- Top 콘텐츠 랭킹: visits + avg dwell 가중치 스코어
- URL 본문 수집/텍스트 추출 (또는 CSV content 컬럼 사용)
- 요약 결과를 JSON Schema로 고정: one-liner, key points, tags, angles
- 요약 임베딩 기반 토픽 클러스터(트렌드 묶음) (선택)
- 포맷별 콘텐츠 생성:
뉴스레터/블로그/스레드/숏폼 대본/슬라이드 스크립트
- Markdown 다운로드(복사/편집/발행 용이)

OpenAI API 사용

- Responses API: 요약 + 새 콘텐츠 생성
- Structured Outputs(JSON Schema): 요약 결과를 안정적으로 구조화
- Embeddings API: 요약 기반 트렌드 클러스터링(주제 묶음)
- (옵션) web_search tool: 외부 트렌드 참고

제품 흐름



데모 시나리오(60초)

- CSV 업로드 → Top N 자동 선정
- '요약 생성' 클릭 → URL 본문 수집 + 요약/인사이드 생성
- 클러스터(트렌드 묶음) 3개 확인
- 페르소나/포맷 선택 → '새 콘텐츠 생성'
- Markdown 다운로드 → 바로 발행/편집

실행 방법(MVP)

- 1) pip install -r requirements.txt
 - 2) OPENAI_API_KEY 환경변수 설정
 - 3) streamlit run app.py
- ※ 모델이 안 되면 UI에서 gpt-4o-mini 등으로 변경

주의: URL 크롤링은 사이트 약관/robots.txt/저작권 정책을 준수해야 합니다. 데모 안정성을 위해 CSV에 content(본문) 컬럼을 포함해도 됩니다. API Key는 환경변수로만 보관하는 것을 권장합니다.