

AX 해커톤 · PROBLEM 05 · 키클링

48시간의 골든타임, 8시간의 수작업 대신 자동화로 지킨다

에듀테크 스타트업 키클링의 박람회 후속 이메일 문제를 AX 해커톤 과제로 설계하고, Basic → Standard → Challenge 3단계를 직접 실행해 참조 결과물까지 만들었습니다.

문제 설계

레벨 구조 · 데이터 · 채점기준 직접 수립

참조 솔루션 실행

Claude Code Skill 4단계로 리드 50건 처리

검증

100건 신규 CSV로 재현성까지 확인

0:00-0:30 표지·요약

0:30-1:30 문제이해

1:30-2:30 접근·의사결정

2:30-3:30 산출물 데모

3:30-4:15 임팩트

4:15-5:00 한계·확장·마무리

한 장 요약

"박람회에서 수집한 리드 명단을 분석해 **직책별 소구점이 반영된 개인화 후속 이메일 초안**을 생성한다. 각 이메일은 ①맞춤 인사 ②부스 상담 내용 언급 ③직책별 소구점→제품 연결 ④명확한 CTA 4요소를 포함하고, 상담 메모가 비었거나 모호한 리드·이메일이 없는 리드는 예외 처리 (review_flag)한다."

— CLAUDE.md / problem.md 미션 원문 요약

만든 것 — 리드 CSV를 넣으면 **원장·팀장·사업개발** 3직책이 서로 다른 소구점·CTA로 개인화된 이메일 초안과 예외 플래그를 자동 생성하는 Claude Code Skill(/analyze → /insight → /generate → /review) 파이프라인. 문제 자체도 이 구조에 맞춰 새로 설계했습니다.

8h→즉시

50건 수작업 8시간+
→ 파이프라인 1회 실행

50/100

Basic 50건 처리
+ 재현성 테스트 100건

5→10

review_flag=Y 예외
정확 검출 (50건→100건)

- ✓ 직책별 차별화 소구점·CTA 매핑 (원장/팀장/사업개발)
- ✓ 개인화 4요소 + review_flag 예외 처리 규칙 설계
- ✓ 새 CSV 투입 재현성 검증 (50건 → 100건)
- ✓ 데이터 기반 후속 캠페인 기획안 2건

신발 수 (10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100) ...

PAIN 01

시간 폭발

리드 1명당 10~15분 → 50명이면 8시간 이상. 박람회 다음 날 바로 담당자 1인이 감당 못 하는 물량이 쌓입니다.

PAIN 02

직책별 맥락 분기 미흡

원장은 "원생 효과", 팀장은 "도입이 쉬운가", 사업개발은 "수익 모델"을 묻는데 같은 톤의 이메일은 누구에게도 꽃히지 않습니다.

PAIN 03

상담 내용 휘발

부스에서 나눈 구체적인 대화가 이메일에 반영되지 않으면 "우리를 기억 못 하는 회사"라는 인상을 줍니다.

PAIN 04

48시간 골든타임 이탈

박람회 후 48시간이 지나면 관심이 식고, 늦은 후속은 경쟁사에게 리드를 그대로 넘겨주는 것과 같습니다.

내가 재정의한 문제

이건 "이메일 작성이 느리다"는 속도 문제가 아니라, **골든타임 48시간 안에 직책마다 다른 이야기를 할 수 있는가**의 문제입니다. 겪는 사람은 영업 담당자 1인, 겪는 시점은 매 박람회 직후, 빈도는 박람회가 열릴 때마다 반복됩니다. 그래서 이번 과제는 "이메일 1건을 잘 쓰는

막혔던 지점 & 돌파

막힌 지점

"원장"이라는 직함이 모든 기관에 안 맞았다

title은 전부 "원장"인데 실제로는 초등학교 교장·지역아동센터 센터장·태권도장 관장처럼 호칭 관례가 다른 3건을 발견. 세그먼트(소구점·CTA)는 그대로 두고 인사 말 호칭만 자연스럽게 바꾸는 규칙으로 해결했습니다.

막힌 지점

재현성 테스트에서 처음 보는 직책이 등장

100건 CSV에 교장·PM·주무관이 새로 등장. interest_feature까지 보정하는 2단계 매핑을 검토했지만 규칙이 복잡해지고 재현성이 떨어질 위험이 있어, title 단일 기준의 고정 매핑표로 단순화했습니다.

버린 대안

전 직책 공통 CTA 단일화

"상담 신청"처럼 하나로 통일하면 관리는 쉽지만 직책별 니즈 차이가 사라져 클릭률이 떨어질 것으로 판단해 폐기.

버린 대안

title-note 불일치를 사람이 매번 재판단

title과 상담 메모 내용이 어긋난 리드를 그때그때 재해석하면 review_flag=Y 비율이 과도해지고 예측 불가능해져, title 기준을 고수하는 쪽을 선택.

[키즐링] 김민준 원장님, 매년 여는 영어스피치 대회를 자동화하는 방법 — 키즐콘 안내

한빛영어학원에서 원생 180명 규모로 매년 영어스피치 대회를 여시는데 접수부터 심사·결과발표까지 수기로 진행하시느라 힘드시다는 이야기가 기억에 남습니다. 키즐콘은 대회 접수·결제·심사·결과발표를 한 번에 자동화하고 원생들의 발표 영상을 학부모님께 바로 공유해 재등록률을 높이는 데 도움을 드립니다...

무료 데모 신청

review_flag N

[키즐링] 한승우 팀장님, 개발 공수를 최소화하는 연동 방법 — 키즐콘 안내

자사 플랫폼과 키즐콘의 연동 난이도를 가장 궁금해하시고 개발 공수 최소화가 중요하다고 하신 말씀 잘 들었습니다. 키즐콘은 API 기반으로 기존 워크플로/시스템과 쉽게 연동되도록 설계되어 있어 클래스노트의 개발 리소스를 크게 들이지 않고도 대회 운영 기능을 빠르게 붙일 수 있습니다...

기술 도입 미팅

review_flag N

[키즐링] 장민호님, 참가 기관 공동 공급 파트너십 제안의 건 — 키즐콘

참가 기관에 키즐콘을 공동 공급하는 파트너십 모델을 제안해 주시고 수익 배분 구조를 논의하고 싶다고 하신 말씀 감사했습니다. 한국교육박람회사무국과 키즐링이 공동 공급·공동 마케팅으로 함께 성장하는 파트너십을 그려볼 수 있다고 생각합니다...

파트너십 제안서 송부

review_flag N

표적이 컸다, 끝났다

핵심 지표	BEFORE	AFTER
리드 50건 후속 이메일 작성	담당자 1인 수작업, 8시간 이상	파이프라인 1회 실행으로 초안 50건 자동 생성
직책별 메시지 분기	전 리드 동일 톤 (분기 없음)	원장·팀장·사업개발 소구점·CTA 100% 분기
예외(결측·모호·중복) 처리	사람이 매번 개별 판단, 누락 위험	규칙 고정 → review_flag 5건(50건) / 10건(100건) 정확 검출
새 리드 CSV 투입	처음부터 다시 작성	코드·설계 변경 없이 100건 동일 품질 재현

재현성 검증 — 50건 → 100건, 같은 규칙 그대로

지표	BASIC (LEADS_SAMPLE, 50건)	재현성 테스트 (100건)
이메일 결측	1건 (L009)	1건 (L016)
상담메모 결측·모호	4건	9건
review_flag=Y 총계	5건	10건
완전 중복 리드	1건 (L039=L050)	0건
신규 직책값 처리	해당 없음	교장 6 · PM 11 · 주무관 6 → 매핑 규칙대로 정상 편입

측정 방식 / 가정 명시. "8시간"은 리드당 10~15분 수기 작성 기준 업계 통상치를 적용한 추정이며 실측 시간이 아닙니다. 오픈율·응답률·클릭률 개선 폭은 industry-10% 이상만 얻게 됐지만 그도 리드당 1건 이상 발송 성공이 아니라 무조건 발송성 지표입니다. review_flag=50건(50건) / 10건(100건) 정확 검출은 CSV에 그대로 적을

P0 · 90점

에듀테크 팀장 연동·도입 데모 트랙

org_type=에듀테크기업 & title=팀장 & priority=상 (팀장 18명 중 '상' 비중 최대)

1. Day0 — 연동 중심 개인화 초안 발송
2. Day2 — 미응답 시 도입효과 자료 발송
3. Day5 — 기술 도입 미팅 제안

근거 리드: L022 한승우 · L026 윤태경 · L035 김태현 — 골든타임 민감도 최고, 즉시 전환 목표

P1 · 80점

파트너십 BD 기관공급·공동마케팅 트랙

title=사업개발 & interest_feature=파트너십 (12명 전건, 100%)

1. Day0 — 파트너십 인사 + 제안서 예고
2. Day3 — 수익배분모델 제안서 전달
3. Day7 — 사업개발 미팅 협의

근거 리드: L039/L050 장민호(중복등록=강한 관심신호) · L044 신동욱 · L049 김선우 — 계약 임팩트 최고, 협상 사이클이 길어 P0보다 후순위

아쉬웠던 부분 (정직하게)

- 이번 스코프는 초안 생성까지라 실제 발송 후 오픈율·응답률 피드백 루프는 검증하지 못했습니다.
- review_flag는 결측·모호를 걸러내지만, 걸리지 않는 미세한 표현 오차는 여전히 사람 눈검수가 필요합니다.

리드의 48시간 골든타임, 이제 제 퇴근시간보다 더 잘 챙깁니다

농담처럼 들리겠지만 절반은 진심입니다 — 사람이 매번 챙기던 골든타임을, 규칙과 파이프라인이 대신 지키게 만든 것이 이번 프로젝트의 전부입니다.

깊은 기술 검증을 원하는 분만 여기로

커맨드	역할
<code>/analyze</code>	직책·기관유형·우선순위 분포, 이메일/상담메모 결측·모호, 완전 중복 탐지
<code>/insight</code>	직책별 소구점→제품 연결, CTA, review_flag 기준 수립
<code>/generate</code>	리드별 이메일 초안(제목·본문·review_flag) 생성 → output/email_drafts.csv
<code>/review</code>	직책 차별화·개인화 4요소·본문 품질·예외 처리 자가 점검

```
[05] 킷즐링 /
├─ CLAUDE.md · problem.md · decisions.md · design-conversation.md
├─ data/leads_sample.csv (50건) · leads_dummy_100_test.csv (100건)
├─ context/company-info.md · industry-news.md
├─ .claude/skills/ (analyze · insight · generate · review)
└─ output/email_drafts.csv · email_drafts_test.csv · sample-basic/standard/challenge.html
```

전체 의사결정과 대안·이유 8건은 `decisions.md`에 기록되어 있습니다 (직책별 소구점 매핑, review_flag 기준, 이메일 결측·중복 처리, 호칭 커스터마이징, 우선순위×직책 CTA 강도 매트릭스, 신규 직책값 매핑, 재현성 테스트 결과, Challenge 세그먼트 선정 기준).

