

Weekly 엔터프라이즈 중장기 기술 로드맵 (Product Roadmap Plan)

문서 버전: v0.25.0 (현재) ~ v1.0-
VISION

작성일자: 2026년 8월 9일

최종 정렬: 2026년 8월 21일
(v0.25.0 기준)

문서 분류: 비즈니스 및 아키텍처 중장
기 로드맵 (Strategic Product
Roadmap)

1. 현재 위치와 다음 방향

v0.10.0까지 "주간보고를 잘 만드는 시스템" 은 상당 부분 완성되었습니다. 작성·승인, 기간 집계, 경영 인사이드, PPTX 내보내기, Confluence 근거 기반 초안, 내용 검색, 관리자 분석이 모두 동작합니다.

다음 단계의 성격은 다릅니다. "회사가 지금 무슨 일을 하고 있고, 무엇이 바뀌었고, 무엇이 막혀 있고, 왜 그렇게 결정했는지 아는 시스템" 으로 전환합니다. 이를 위한 핵심 축은 네 개입니다.

[Weekly 다음 단계 4개 핵심 축]

1. WorkItem

주차를 초월하는 업무 식별자. 나머지 세 축의 전제 조건

2. 주간 변화 요약

지난주 대비 신규·진척·완료·지연·재개 자동 판별

3. Decision & Ask

결정사항과 상위 조직 요청을 이슈와 분리해 기록

4. Dependency

업무 간 선행·차단 관계로 부서 간 병목 조기 발견

1.1 왜 WorkItem이 먼저인가

현재 데이터 모델은 Report → ReportItem 이며, 같은 업무가 매주 새 행으로 다시 생성됩니다. 주차를 넘는 업무 동일성은 기간 집계에서 제목 정규화와 토큰 포함 관계로 추정하고 있을 뿐, 저장된 사실이 아닙니다.

변화 요약, Aging, Dependency, Risk 예측은 모두 "이 업무가 지난주의 그 업무와 같은가"에 답할 수 있어야 성립합니다. WorkItem 없이 각 기능이 제각각 추정 로직을 다시 구현하면 기능마다 판정이 어긋납니다.

2. 완료된 마일스톤 (v0.1.0 ~ v0.25.0)

```
=====
[v0.1.0] Single Container, PPTX Zip Engine, Keycloak OIDC, RBAC, MCP 1.0
[v0.2.0] 자유 텍스트 AI 초안, 과거 PPTX Import, 사내 AI Gateway
[v0.3.0] Confluence 6.9.1 증분 수집과 사용자별 자동 초안
[v0.4.0] 주간보고 생애주기와 연동 개선
[v0.5.0] 보고서 복제, 업그레이드 안전 비밀 설정(WEEKLY_ENCRYPTION_KEY)
[v0.6.0] 기간 업무보고(월·분기·반기·연간), 중복 제거, 경영 인사이트, 업무 시각화
[v0.7.0] AI 원자 사실 구조화, Confluence 근거 검증, PPTX Import 구조 보존
[v0.7.1] 보고서 수정 장애 복구, 문자 수 기준 입력 검증
[v0.7.2] 비밀 설정 유실 방지 기동 차단, PPTX 드래그 앤 드롭
[v0.8.0] 화면 캡처 슬라이드, 기간 보고 전용 분면 레이아웃
[v0.9.0] 빠른 이동 팔레트, 보고서 내용 검색, 화면 상태 딥링크
[v0.9.1] 가져오기 검토 화면 반응형 정리
[v0.10.0] 관리자 분석: 한국어 키워드 추출, 워드 클라우드, 조직·참여 분석
[v0.11.0] WorkItem 도입, 업무 Aging 추적, 상위 조직 요청 필드
[v0.12.0] 3단계 검색(정확·표기 유사·의미 유사), 표기 변형 합산 워드 클라우드
[v0.13.0] 회의 모드와 발표 모드, 경영 요약, 조직 간 중복·협업 분석, 인수인계
[v0.14.0] PPTX 내보내기가 있는 모든 화면의 발표 모드
[v0.14.1] 발표 모드 화면 캡처 슬라이드
[v0.14.2] 첨부 파일 유실 진단, 발표 모드 이미지 정렬 수정
[v0.15.0] 지난주 계획 이어받기, 임베딩 신선도 판정, 백업·복구 도구
[v0.16.0] 편집 내용 유실 방지, 업무 병합·분리, 로그인 시도 제한
[v0.17.0] 주간 변화 요약, 보고 품질 점검, 재개 업무 판정 누락 수정
[v0.18.0] 보고서 조회 색인, 제출 마감 설정과 시간대 오펜 수정, 기간 보고의 업무 식별 일원화
[v0.19.0] CSV 수식 주입 차단, 세션 만료 복구, PPTX 내보내기 메모리 축소
[v0.20.0] 발표 모드 자동 맞춤, 발표자 화면, 슬라이드 목록·번호 이동
[v0.21.0] 발표 테마 3종, 회사 템플릿 강조색 연동, 읽을 수 있는 최소 글자 크기
[v0.22.0] 기동 차단 해소와 재개 가능한 백필, 휴대폰 메뉴 접근성
[v0.23.0] 주차 격자 변경 안전장치, 조회 가능한 감사 이력, 오류 추적 ID 노출
[v0.24.0] 작성 화면 우선순위 정리, 저장 상태 표시, 대화상자 동작 통일
[v0.25.0] 업무 인사이트 응답 상한과 순위, 제목 토큰화 재사용
=====
```

기존 로드맵의 다음 항목은 계속 유효하며 이 문서의 후반 단계에 배치합니다.

- **다중 PPTX 템플릿:** 사업부·부서별 서로 다른 양식 동적 선택
- **미제출자 자동 알림:** Slack·Teams·사내 메일 (v0.10.0의 미제출 현황 데이터를 그대로 활용)
- **Source-to-Report Agent:** 커밋·결재·Jira 근거 수집 후 후보 생성

3. 버전별 계획

3.1 v0.11 — WorkItem과 업무 Aging (완료)

- **WorkItem** 도입: `id`, `title`, `owner`, `organization`, `status`, `startDate`, `dueDate`, `progress`, `parentWorkItemId`. `ReportItem` 은 `workItemId` 로 연결되어 주차별 스냅샷 역할만 맡습니다.
- **과거 데이터 시딩**: 기간 집계와 제목 정규화·토큰 포함 병합 로직을 재사용해 기존 보고서에서 WorkItem 후보를 생성하고, 사용자가 확인·분리·병합합니다. 자동 판정을 확정으로 쓰지 않습니다.
- **업무 Aging**: WorkItem 단위로 지속 주차, 이월 횟수, 동일 이슈 지속 기간, 진척 정체 구간을 추적합니다. 현재 기간 집계가 계산하는 값을 업무 생애주기로 옮깁니다.
- **Management Ask**: 이슈와 분리된 `상위 조직 요청` 필드를 함께 도입합니다. 난이도가 가장 낮고 임원 보고 가치가 가장 큰 항목이므로 WorkItem과 같은 릴리즈에 실습니다.

3.2 v0.12 — 검색 품질과 선택 확장 활용 (완료)

로드맵 후반의 의미 기반 검색을 앞당겨 기반만 먼저 놓았습니다. 4.3의 선행 결정이 실제 운영 환경에서 확인 가능해졌기 때문입니다.

- **3단계 검색**: 정확 일치 → `pg_trgm` 표기 유사 → `pgvector` 의미 유사. 앞 단계 결과가 5건 미만일 때만 다음 단계를 수행하고, 각 단계는 앞 단계가 찾은 보고서를 건너뜁니다.
- **확장은 선택**: 두 확장이 모두 없어도 정확 일치 검색이 그대로 동작합니다. 마이그레이션은 확장이 없으면 활성화를 건너뛰고 진행합니다.
- **표기 변형 합산 워드 클라우드**: 띄어쓰기만 다른 표기를 하나로 합산합니다. 유사도가 아니라 공백 제거 후 정확 일치로 판정합니다(4.3의 오판 금지 원칙 적용).
- **임계값은 설정으로**: 코사인 점수 범위는 임베딩 모델마다 다르므로 고정값으로 둘 수 없습니다. 관리자 화면의 임베딩 현황과 함께 조정합니다.

3.3 v0.13 — 회의·경영 관점과 조직 간 업무 관계 (완료)

WorkItem이 자리 잡으면서 로드맵 후반의 Meeting Mode(구 3.6)와 Executive Digest(구 3.9)를 앞당겨 구현했습니다. 두 기능 모두 WorkItem 스냅샷에서 결정적으로 파생되므로 선행 조건이 이미 충족돼 있었습니다.

- **회의 모드와 발표 모드**: 결정 필요·신규 이슈·지속 이슈·변경점·보고 누락만 남기고, 전체 화면 슬라이드로 회의에서 바로 진행합니다.

- **경영 요약:** 관측 사실의 가중 합으로 최대 10건을 선정하고 선정 근거를 항상 함께 제시합니다(4.3 원칙).
- **업무 인사이트:** 조직 간 중복 의심, 유사 업무, 협업 지도, 반복 운영 업무. 모두 사람이 확인할 후보로 제시합니다.
- **인수인계:** 진행 경과, 이슈 해소 여부, 미해결 사항을 기록에서 모읍니다.
- **과거 사례 검색:** 자연어로 유사 업무와 이슈 해결 경과를 찾습니다. v0.12의 임베딩을 선택 가속 경로로 사용합니다.

3.4 v0.14 — 발표 모드 일반화 (완료)

발표 모드를 회의 모드 전용에서 분리해, **PPTX를 내보낼 수 있는 모든 화면**에서 사용할 수 있게 했습니다. 내보내기와 발표는 같은 내용을 다른 매체로 전달하는 것이므로 한쪽만 제공할 이유가 없습니다.

- 대상: 내 주간보고, 과거 보고, 팀 주간보고, 기간 업무보고, 회의 모드
- 발표 컴포넌트는 슬라이드 배열만 받으며 보고서·기간 집계·회의 안건을 알지 못합니다. 텍 구성은 각 화면이 담당합니다.
- 내 주간보고는 저장하지 않은 편집 내용도 그대로 발표합니다. 작성 직후 그대로 설명하는 경우가 많기 때문입니다.
- v0.14.1에서 첨부한 화면 캡처도 슬라이드로 포함합니다. 배치는 첨부 패널의 **본문 앞** · **본문 뒤** 표시를 따르며, PPTX와 달리 표지를 항상 먼저 보여 줍니다.

3.5 v0.15 — 작성 보조와 데이터 신뢰성 (완료)

v0.15.0은 이 단계의 원래 주제인 주간 변화 요약보다, 그 앞에 있던 세 가지를 먼저 처리했습니다. 두 가지는 조용히 틀린 답을 내고 있었고, 하나는 매주 모든 사용자가 치르는 비용이었습니다.

- **지난주 계획 이어받기 (완료):** 작성 화면이 직전 보고서의 차주 계획을 해당 업무 옆에 그대로 보여 주고, 아직 보고하지 않은 계획은 목록으로 모아 한 번에 업무 항목으로 옮깁니다. 짝짓기는 **WorkItem** 식별자 우선, 없으면 공백 제거 후 정확 일치입니다(4.5의 원칙 적용). 직전 *주차*가 아니라 직전 *보고서* 기준이므로 한 주를 건너뛰어도 이어집니다.
- **임베딩 신선도 판정 (완료):** v0.11에서 보고 항목을 행 갱신 방식으로 바꾼 뒤, 임베딩 대상 판정이 "임베딩 행이 없는 항목"이어서 수정된 내용이 영원히 재임베딩되지 않았습니다. 판정을 본문 해시 비교로 바꾸고, 관리자 화면에 갱신 대기 건수를 노출합니다. 해시는 PostgreSQL이 계산합니다. 판정이 SQL 조건이어야 하기 때문입니다.
- **백업·복구 도구 (완료):** 4.2의 두 저장소 문제를 문서가 아니라 도구로 다룹니다. `scripts/weekly-backup.sh`가 DB와 상태 볼륨을 같은 복구 지점으로 묶고, 참조된 첨부 파일이 실제로 보관됐는지 검증

합니다.

- 주간 변화 요약 (**v0.17.0**에서 완료): 아래 3.5.1을 보십시오.
- 보고 품질 점검 (**v0.17.0**에서 완료): 아래 3.5.1을 보십시오.
- **AI 표현 점검**(선택, 남음): 모호한 표현과 근거 없는 완료 주장은 AI Gateway가 켜져 있을 때만 추가로 제시합니다. 규칙 기반 점검은 오프라인에서도 항상 동작합니다.

3.5.1 v0.17 — 주간 변화 요약과 보고 품질 점검 (완료)

- 판정은 하나만 둡니다. 변화 분류를 회의 모드와 변화 요약이 **같은 함수**로 수행합니다. 1.1이 WorkItem 을 먼저 도입한 이유와 같습니다. 화면마다 비교를 다시 구현하면 같은 업무가 한 곳에서는 완료로, 다른 곳에서는 진척으로 보이고 읽는 사람이 둘 다 믿지 않게 됩니다.
- 재개 판정 누락 수정: v0.13의 회의 모드는 한 주 이상 쉬었다가 다시 보고된 업무를 **어느 구획에도 넣지 못하고 조용히 버리고 있었습니다**. 조용했다 돌아온 일은 회의가 가장 듣고 싶어 하는 소식입니다. **재개** 를 정식 분류로 넣어 해소했습니다.
- 그대로 진행 중은 세되 보여 주지 않습니다. 요약이 보고서에 이미 적힌 내용을 반복하면 요약이 아닙니다. 완료 후 보고에서 빠진 업무도 누락이 아니므로 제외합니다.
- 보고 품질 점검은 작성 중인 초안을 봅니다. 저장본만 볼 수 있는 점검은 작성자가 이미 지나간 버전에 대해 답합니다. 규칙 네 가지(진척도 역행, 계획 반복, 실적 누락, 이슈 장기화)는 결정적이며 AI가 꺼진 환경에서도 동작합니다. 이미 상위 조직 요청으로 올린 이슈에는 다르게 말합니다. 조치한 사람에게 조치하라고 반복하면 점검 전체가 무시됩니다.

3.5.2 v0.18 — 성능, 지표 정확성, 판정 일원화 (완료)

- 보고서 조회 색인: `report_items.report_id` 에 색인이 없어 보고서를 열 때마다 테이블 전체를 훑고 있었습니다. PostgreSQL은 외래 키의 참조하는 쪽을 색인하지 않습니다. 8만 행 기준 5.07ms·1,144버퍼에서 0.074ms·11버퍼로 줄었습니다. `report_comments` , `report_status_history` 도 같이 처리했습니다.
- 제출 마감 설정과 시간대 오판 수정: 정시 판정이 `submitted_at::date <= week_start + 7` 이었습니다. 조직 정책을 코드에 박아 둔 것이고, `::date` 가 데이터베이스 세션 시간대(UTC)로 계산돼 **마감 다음 날 오전 9시 이전 제출이 전부 정시로 집계**됐습니다. 마감을 `주차 시작일 + N일 + H시` 로 설정하게 하고 판정을 서비스 시간대로 명시했습니다. 화면은 기준을 함께 표시합니다.
- 기간 보고의 업무 식별 일원화: 기간 집계만 여전히 제목 유사도 80%로 같은 업무를 다시 추측하고 있습니다. 한 담당자 안에서는 v0.16.0의 병합·분리 결과를 그대로 쓰고 추측하지 않습니다. 담당자 사이에

서는 사람을 가로지르는 저장된 식별자가 없으므로 제목 유사도를 유지합니다. 기간 보고는 조직의 한 업무를 한 줄로 보여 주기 위한 것이기 때문입니다.

3.5.17 v0.33 — 개인 API 키 경계 훑기 (완료)

v0.32의 경계 훑기를 세션 쿠키가 아니라 개인 API 키로 다시 했습니다.

- 키의 보안 자세는 견고했습니다. 범위 이름이 전부 `:read` 인 것을 보고 "저장되기만 하고 강제되지 않을 것"이라고 가정했는데 틀렸습니다. `apiKeyRequestAllowed` 가 기본 거부에 GET 전용이고, 허용 경로도 네 갈래뿐입니다. 읽기 전용 키로 수정·제출·생성·키 발급·키 회전을 시도해 전부 403이었습니다.
- 키는 주인을 넘어서지 못합니다. 일반 사용자의 키에 `analytics:read` 를 넣어도 팀 분석은 볼 수 없습니다. 역할 검사가 그대로 뒤에 이어지기 때문입니다.
- 회전은 즉시 듣습니다. 조회 질의가 키 버전을 대조하므로 회전 다음 요청부터 401입니다. 200 → 401을 실제로 확인했습니다.
- 조직 경계도 세션과 같습니다. 조직 1 팀장의 키로 조직 7 보고서 403, 팀 보고서는 260건으로 자기 조직만.
- 다만 거부 이유가 하나뿐이었습니다. 범위가 없어서인지, 경로 자체가 닫혀 있어서인지, 쓰기라서인지가 구분되지 않았습니다. 업무 추적·인수인계·회의 모드·경영 요약·업무 인사이트·담당자 목록은 어떤 범위로도 열리지 않는데, 메시지는 범위를 추가하면 될 것처럼 읽혔습니다. 셋을 구분해 말합니다.
- 이 규칙이 어디에도 적혀 있지 않았습니다. README는 키를 MCP 토큰으로만 소개했고 openapi의 `/keys` post에는 설명이 없었습니다. 범위별로 무엇이 열리는지 표로 적었습니다.

3.5.16 v0.32 — 권한 경계 훑기 (완료)

경로 79개를 가드별로 나누면 `requireAuth` 만 47개, `requireRole(ADMIN)` 25개, 팀장 이상 7개입니다. 47개는 핸들러가 스스로 범위를 좁혀야 한다는 뜻이므로, 그쪽을 두드렸습니다.

- 일반 사용자 경계는 전부 막혀 있었습니다. 다른 사람의 보고서 읽기·수정·삭제·제출·복제·댓글·승인·반려, 인수인계, 팀장 전용 5개, 관리자 전용 3개 — 19가지 전부 403이었습니다.
- 팀장의 조직 경계도 막혀 있었습니다. 다른 조직 보고서 403, 업무 병합·분리 400, 팀 보고서·담당자 목록·업무 인사이트 모두 자기 조직으로 좁혀졌습니다.
- 한 곳이 통과했습니다. 인수인계가 역할만 확인하고 대상이 범위 안인지는 보지 않았습니다. 업무는 `loadWorkItems` 가 걸러 새지 않았지만, 이름은 사용자 표에서 그대로 채워 넣고 있었습니다. 팀장이 식별자를 훑어 전사 이름을 읽을 수 있었고, 더 나쁘게는 범위 밖 담당자가 평범한 빈 인수인계로 돌아와 "열어 볼 수 없는 사람"과 "말은 일이 없는 사람"이 구분되지 않았습니다.

- 허용 대상을 `/team/members` 가 제안하는 사람과 **정확히** **같게** 맞췄습니다. 목록이 제안한 사람은 전부 열리고, 목록 밖은 전부 403입니다. 목록이 제안해 놓고 화면이 거절하면 그 목록은 거짓말입니다.

3.5.15 v0.31 — 쓰기 표면 훑기, 화면에만 있던 규칙 (완료)

GET 42개에 이어 쓰기 37개를 훑었습니다. 각각 빈 객체·깨진 **JSON·배열·null** 네 가지 잘못된 본문으로 호출했고, 경로 변수는 존재하지 않는 값으로 채웠습니다.

- 표면 자체는 튼튼했습니다. 500이 하나도 없었습니다. `AI_UNAVAILABLE` 503은 AI를 끈 배포에서 맞는 답이고, 개인 키 회전은 본문을 무시하지만 **호출자 본인 키에만** 걸리고 감사 로그도 남으므로 결함이 아닙니다.
- 다만 빈 본문으로 `POST /reports` 를 부르면 항목 없는 보고서가 만들어졌고, 그대로 제출까지 됐습니다. 화면은 "업무 항목을 하나 이상 입력하세요"로 막는데 그 규칙이 **브라우저에만** 있었습니다. API와 MCP는 문서화된 표면입니다.
- 초안은 비어 있어도 됩니다 — 초안이란 그런 것입니다. 제출이 한 주가 끝났다고 말하는 행위이므로 **제출** 지점에서 막습니다. 409 `EMPTY_REPORT` .
- 통합 테스트에 이 경우를 넣고, 가드를 되돌리면 실패하는 것을 실제 데이터베이스에서 확인했습니다.

3.5.14 v0.30 — 내보내기가 앱 밖으로 나가 원시 JSON을 보여 주던 문제 (완료)

`asString` 나머지 호출부를 훑었고 더 나올 것이 없었습니다. 남은 네 곳은 모두 `nil` 가드 안이거나 정수 인자였습니다. 대신 v0.29에서 결함을 찾아낸 방식 — 기본 인자로 표면 전체를 훑기 — 을 API 전체에 적용했습니다. GET 42개를 전부 호출했고 5xx는 없었지만, 같은 조건에서 세 엔드포인트가 서로 다르게 답하는 것이 눈에 띄었습니다.

- 내보내기가 전부 `<a href>` 로 **API**를 직접 가리키고 있었습니다. 잘 될 때는 동작하지만 안 될 때가 문제입니다. 브라우저가 앱을 떠나 응답을 그대로 그립니다. 세션이 만료된 탭에서 내보내기를 누르면 `{"success":false,...,"UNAUTHORIZED"}` 가 페이지로 표시되고 앱은 탭에서 사라집니다. 돌아올 방법은 뒤로 가기뿐입니다.
- 내보내기를 `fetch` 로 바꿔 실패가 다른 실패와 같은 토스트로 가고, 401이면 다른 곳과 똑같이 세션 만료 화면으로 갑니다. 서버가 정한 한글 파일명은 `Content-Disposition` 에서 그대로 가져옵니다.
- 비어 있는 기간에서 세 엔드포인트가 서로 다르게 답하고 있었습니다. 목록은 200에 `items: []` , CSV는 200에 머리글만, PPTX는 409 `EMPTY_ROLLUP` . 발표 모드 버튼만 잠겨 있고 CSV·PPTX는 누를 수 있었습니다. 세 버튼을 같은 조건으로 잠급니다.

3.5.13 v0.29 — 남은 상한을 끝까지, 그리고 MCP 도구가 첫 질문에 답하지 못하던 문제 (완료)

- **MCP 도구 셋이 인자 없이 부르면 실패하고 있었습니다.** 선택 인자를 `asString(arguments["x"])` 로 읽는데, 없는 키에 `fmt.Sprintf` 를 걸면 빈 문자열이 아니라 문자열 `"<nil>"` 이 나옵니다. 모든 기본값 처리가 `if value == ""` 라 그 네 글자가 실제 값처럼 통과했습니다. `weekly_reports_search` 는 `"<nil>"` 을 날짜로 PostgreSQL에 보냈고, `period_report_rollup` 은 조회 범위가 잘못됐다고 답했습니다. 에이전트가 가장 먼저 던지는 질문 — "무슨 보고서가 있나" — 이 늘 실패하고 있었습니다.
- **MCP 도구 실패 원인을 아무 데도 남기지 않고 있었습니다.** 호출자에게는 한 문장, 고칠 사람에게는 아무 것도 없었습니다. 이 로그를 붙이자마자 위 결함이 드러났습니다.
- 남은 조용한 상한을 정리했습니다. MCP 보고서 검색(`LIMIT 100`)은 전체 건수와 함께 반환하고, 일부만 보냈다는 사실을 문장으로도 적습니다. 이 응답을 읽는 것은 사람이 아니라 언어 모델이고, 모델의 세계는 이 payload가 전부입니다. Import 이력(`LIMIT 100`)은 전체 건수와 쪽 넘기기를 갖습니다.
- 관리자 화면의 "미제출 인원" 숫자가 **25**에서 멈추고 있었습니다. 목록은 누락이 많은 순 상위 25명인데 헤드라인 숫자가 그 목록의 길이였습니다. 41명이 밀려 있어도 25로 보였습니다. 순위는 순위대로 두고 전체 인원을 따로 셉니다.
- **AI 초안 경고가 20건에서 조용히 잘리고 있었습니다.** 몇 건을 버렸는지 적는 줄을 붙입니다.

3.5.12 v0.28 — 우리가 만든 규칙을 우리가 어기고 있던 자리 (완료)

v0.25에서 5.의 품질 관리에 "목록을 반환하는 API는 상한과 전체 건수를 함께 갖습니다"를 적었습니다. 정작 보고서 목록이 그 규칙을 어기고 있었습니다.

- `queryReports` 가 `LIMIT 500` 만 걸고 배열을 그대로 돌려주고 있었습니다. 담당자 120명·26주에서 보고서 3,114건 중 500건이 왔고, 화면은 최근 5주만 보여 주면서 그게 전부인 것처럼 보였습니다. `{items, total, limit, offset}` 으로 바꾸고 화면은 **3,114건 중 200건** 과 **더 보기** 를 표시합니다.
- 그 잘림이 인수인계 화면에서 기능 결함이 되고 있었습니다. 담당자 선택 목록을 팀 보고서 한 쪽에서 만들고 있어서, 최근 **5주** 안에 보고하지 않은 사람은 고를 수 없었습니다. 6주 전에 조직을 떠난 사람으로 재현했습니다 — 인수인계가 필요한 사람이 정확히 그 사람입니다. 사람 목록은 사람 표에서 옵니다(`GET /api/v1/team/members`). 비활성 계정도 포함하고 마지막 보고 주차를 함께 보여 줍니다.
- 빠른 이동은 **8건만** 쓰면서 **200건을** 받아 오고 있었습니다. `limit=8` 을 붙였습니다.
- 상한 값은 잘라 맞추고(1~500) 읽을 수 없는 값은 기본값으로 톹니다. 400으로 돌려주는 것은 요청한 쪽이 이미 아는 것을 다시 말할 뿐입니다.

3.5.11 v0.27 — 메타포를 남은 화면으로, 색이 갈라진 나머지 자리 (완료)

- 대시보드의 "지난주 대비 변화"가 숫자 일곱 개였습니다. **완료 0 신규 0 재개 3 진척 0 역행 0 정체 0 누락 3** 은 데이터이지 답이 아닙니다. 한 줄 띠로 그려 넓은 주황이면 정체된 주, 넓은 회색이면 보고가 빠

진 주로 읽힙니다. 신규·재개·진척은 모두 "움직였다"는 뜻이라 같은 파랑을 쓰고 읽기 순서상 붙어 있어 한 덩어리로 보입니다.

- **업무 추적 상세도 같은 주차 기록을 갖고 있었습니다.** v0.26의 주차별 띠를 그대로 붙였습니다. 아래 목록은 "N주차에 무슨 일이 있었나"에 답하고, 위 띠는 "몇 주차를 읽어야 하나"에 답합니다. 상세를 여는 사람이 실제로 가진 질문은 후자입니다.
- **색이 갈라진 자리가 세 군데 더 있었습니다.** v0.26이 토큰으로 모은 것은 차트와 결재 배치였고, 대시보드 변화 숫자·업무 상태 칩·증감 표시는 여전히 각자 hex를 썼습니다. 대시보드는 완료를 청록으로, 보고 누락을 빨강(=문제)으로 칠하고 있어 바로 옆에 새로 붙인 띠와 어긋났습니다.
- **.delta-up / .delta-down** 이 각각 두 번 정의돼 있었습니다. 용어 언급 증감(파랑/회색)과 진척 증감(녹색/빨강)이 같은 클래스 이름을 썼고, 뒤에 온 정의가 앞것을 전부 덮었습니다. 워드클라우드에서 늘어난 용어가 줄어든 용어의 색으로 그려지고 있었습니다. 축이 다르므로 이름을 나눴습니다.
- **같은 선택자가 서로 다른 색으로 두 번 정의되면 테스트가 실패합니다.** 색 이름과 값의 표기 차이(`var(--blue)` 와 `#2563eb`)는 충돌로 세지 않습니다.

3.5.10 v0.26 — 시각적 메타포 (완료)

화면 15개 중 시각 요소가 있는 것은 2개뿐이었고, 나머지는 표와 문장이었습니다. 표가 답을 담고 있어도 읽는 사람이 답을 조립해야 하면 그 화면은 답한 것이 아닙니다.

- **색이 두 곳에서 반대로 말하고 있었습니다.** 차트에서 주황은 정체, 파랑은 진행인데, 보고서 결재 배치에서는 주황이 제출됨, 파랑이 마감이었습니다. 기간 보고 화면은 둘을 같은 카드에 놓습니다. 한 색이 한 뜻을 갖도록 정리하고(회색 멈춤·파랑 진행·녹색 완료·주황 정체·빨강 문제) 값을 `:root` 한 곳에 모았습니다. 구성비 색은 어느 상태도 쓰지 않는 보라 계열로 분리했습니다. **다시 갈라지면 Go 테스트가 실패합니다.**
- **협업 "지도"가 66행짜리 표였습니다.** 본부 12개면 조합이 정확히 66개입니다. "우리 본부가 어디와 붙어 있나"를 알려면 66줄을 읽고 자기 이름이 나온 줄을 기억해야 했습니다. 조직 × 조직 행렬로 바꿔 가로줄 하나가 곧 그 조직의 이웃이 됩니다. 정확한 숫자가 필요하면 표를 펼칠 수 있습니다.
- **인수인계에 필요한 그림이 이미 만들어져 있었습니다.** 화면 클래스 이름은 `handover-timeline` 인데 실제로는 목록이었습니다. 인수인계가 답할 질문은 "언제부터, 얼마나 자주, 어디서 멈췄나"인데, 진행 경과와 진척이 변한 주차만 남기므로 빈 구간을 표현할 수 없습니다. 주차별 기록을 응답에 담고 보고한 주는 채우고 누락된 주는 비워 그립니다. 26주 중 6주만 보고된 업무가 한눈에 보입니다.
- **경영 요약 점수가 왜 그 순서인지 안 보였습니다.** 점수는 원래 귀속 가능한 사실의 합인데(중복 +40, 이슈 주차 ×10 ...) 응답은 총점 하나와 문장 목록만 보냈습니다. 근거마다 기여 점수를 함께 보내고 화면은 점수를 그 부분들로 이루어진 막대로 그립니다. 막대 길이는 화면 최고점 대비이므로 순위가 읽지 않아도 보입니다. **총점과 근거 합계가 어긋나면 테스트가 실패합니다.**

3.5.9 v0.25 — 업무 인사이트 규모 (완료)

- 응답에 상한이 없었습니다. 업무 1,800건에서 조건에 맞는 쌍 234,900개를 전부 담아 **158MB·2.3초**였고, 화면은 그것을 **map** 으로 전부 그리려 했습니다. 관련도 상위 200건씩만 담고 전체 건수를 함께 반환하도록 바꿔 **297KB·0.3초**가 되었습니다. 처음 발견 당시의 더 겹치는 데이터에서는 링크 1,606,500개에 911MB·8.8초였습니다.
- 같은 제목을 **320만** 번 토큰화하고 있었습니다. 비교는 쌍마다 필요하지만 토큰화는 업무마다 한 번이면 됩니다. 미리 계산해 재사용하니 2.5초에서 0.5초가 되었습니다.
- 인수인계가 조직 전체의 비교 결과를 받아 쓰고 있었습니다. 한 사람을 넘겨주는 화면인데 모든 쌍을 비교하고 그중 그 사람 것만 골랐습니다. 대상자에 닿는 쌍만 비교하고 업무당 5건까지 담아 **858KB·1.5초** → **29KB·0.03초**가 되었습니다.
- 잘라 냈다는 사실을 화면이 말합니다. 로드맵의 "silent cap 금지"를 따라, 탭 숫자는 전체 건수를 보여 주고 목록 위에 몇 건 중 몇 건인지 적습니다.
- 집계는 상한 밖에서 합니다. 협업 지도와 경영 요약의 중복 채점은 조건에 맞는 모든 쌍에서 만듭니다. 목록의 상한이 집계의 상한이 되면 화면이 없는 것을 없다고 말하게 됩니다. 커밋 전 리뷰에서 잡았습니다.
- 5.의 품질 관리에 한 줄이 붙습니다. 목록을 반환하는 **API**는 상한과 전체 건수를 함께 갖습니다.

3.5.8 v0.24 — 작성 화면과 대화상자 (완료)

측정 결과 매주 여는 화면이 부차적인 것부터 보여 주고 있었습니다.

- 작성 화면 우선순위: 1440×900에서 첫 업무 제목 입력칸이 y=921로 폴드 아래에 있었고, 1366×768에서는 업무 카드 전체가 화면 밖이었습니다. 그 위를 AI 카드(180px, 꺼져 있으면 안내만)와 캡처 카드(138px, 저장 전에는 사용 불가)가 차지했습니다. AI 카드는 실제로 쓸 수 있을 때만 띄우고 캡처는 업무 항목 아래로 옮겨 **y=567**로 올렸습니다.
- 포커스와 저장 상태: 작성 화면이 커서를 아무 데도 놓지 않았고(로그인 화면은 제대로 놓습니다), 저장 여부를 알리는 표시도 없어 v0.16.0의 이탈 확인 대화상자를 만나야 알 수 있었습니다. 둘 다 넣었습니다.
- 대화상자 동작 통일: 상세 창 여섯 개가 Esc로 닫히지 않고 포커스를 잡지 않으며 Tab이 뒤 화면으로 새어나갔습니다. 팔레트와 발표 모드에는 Esc가 있어 같은 앱에서 창 닫는 방법이 화면마다 달랐습니다. 공용 **Modal** 로 모았습니다.
- 빈 상태: 절반은 원인과 해결을 말하고 절반은 사실만 말했습니다. 다음 행동이 있는 곳에는 버튼을 넣었습니다.

3.5.7 v0.23 — 설정 안전장치와 감사 추적 (완료)

- **주차 시작 요일 변경:** 서식 설정처럼 보이지만 실제로는 데이터 이관입니다. 실제 서버에서 MONDAY → WEDNESDAY로 바꾼 결과, 작성자의 이번 주 보고서가 사라져 같은 기간에 두 번째 보고서를 만들 수 있었고, 참여 분석의 과거 주차가 전부 0건이 됐으며, 기간 보고가 한 주를 두 주로 쪼갰습니다. 이제 영향 범위를 알리고 확인을 받으며, 기간이 겹치는 보고서 생성 자체를 막습니다.
- **조회 가능한 감사 이력:** 최근 500건을 조건 없이 반환하는 것이 전부였고 보관 정책도 없었습니다. 저장은 하되 답할 수는 없는 통제였습니다. 작업·행위자·대상·기간 필터와 페이지, 전체 건수, 보관 기간 설정을 넣었습니다.
- **오류 추적 ID:** 서버가 요청마다 만들어 로그에 남기고 응답에도 담던 식별자를 화면이 버리고 있었습니다. 5xx 오류 문구에 함께 보여 줍니다.
- 4.3에 한 줄이 붙습니다. 과거 데이터의 의미를 바꾸는 설정은 확인 없이 적용하지 않습니다.

3.5.6 v0.22 — 기동과 휴대폰 (완료)

- **기동이 백필을 기다리지 않습니다:** 업무 식별자 백필과 첨부 무결성 확인이 서버가 응답을 시작하기 전에 동기로 돌고 있었습니다. 5만 건에서 `/healthz` 응답까지 34.8초가 걸렸고, 쿠버네티스 기본 `livenessProbe` 는 약 30초에 파드를 죽입니다. 재시작할 때마다 하나의 트랜잭션을 처음부터 다시 시작했으므로 규모가 큰 배포는 영원히 끝내지 못합니다. 배경으로 옮기고 500건씩 나눠 커밋해 재시작에도 이어지게 했습니다. `startupProbe` 도 매니페스트에 넣었습니다.
- **휴대폰에서 메뉴 4개에 닿지 못했습니다:** 하단 메뉴 13개 중 4개가 화면 밖에 그려지고 그 띠는 스크롤되지 않았습니다. 릴리즈를 거듭하며 메뉴를 늘린 결과입니다. 스크롤 가능하게 하고, 가장자리 페이드로 더 있다는 것을 알리고, 현재 화면의 항목이 보이도록 스크롤합니다.
- 4.2의 원칙에 한 줄이 붙습니다. 기동 경로에 말뚝치 전체를 도는 작업을 추가하면 안 됩니다. 필요하면 배경에서, 이어서 할 수 있게 나눠서 합니다.

3.5.5 v0.21 — 발표 화면 테마 (완료)

- **읽을 수 있는 최소 글자 크기:** v0.20의 자동 축소는 배율만 줄여서, 1280×720에서 구획 이름이 9.3px 까지 내려갔습니다. 이제 여백을 먼저 줄이고, 글자는 화면 높이의 1/50(프로젝션 경험칙)을 밑돌지 않는 선까지만 줄입니다. 그래도 넘치면 줄이는 대신 잘렸다고 알립니다. 구획 이름의 상한이 화면과 무관한 15px 고정이던 것도 화면에 비례하도록 바꿨습니다.
- **테마 3종:** 어두운 화면(기준), 밝은 화면, 고대비. 밝은 방과 약한 프로젝터에서는 어두운 그라데이션이 가장 불리하고, 캡처 슬라이드는 대개 밝은 스크린샷이라 어두운 판 위에서 눈부십니다. 고대비는 그라데이션 없이 검정 바탕에 단일 강조색만 씁니다. 약한 프로젝터가 여섯 색을 구분해 줄 것이라고 기대할 수 없기 때문입니다.

- **회사 템플릿 강조색 연동:** 내보낸 PPTX는 회사 템플릿을, 화면은 고정 파랑·청록을 써서 같은 보고가 매체에 따라 다른 회사 자료처럼 보였습니다. 템플릿 테마의 `accent1` 을 읽어 화면 강조색으로 씁니다.
- 구획 색이 없던 `변경점` 에 색을 넣고, 발표자 창이 테마를 따르게 하고, `prefers-reduced-motion` 을 존중합니다.

3.5.4 v0.20 — 발표 모드 (완료)

v0.13에서 회의용으로 만든 발표 모드를 실제 회의실 화면 크기에서 다시 점검했습니다.

- **내용이 잘리던 문제:** 슬라이드 텍스트 상한이 화면 크기와 무관한 고정 글자 수였고, 슬라이드 상자는 `overflow:hidden` 이었습니다. 1280×720에서 한 블록의 **39%**가 아무 표시 없이 사라졌습니다. 이제 상자를 실제로 재서 들어갈 만큼만 줄입니다. 읽을 수 있는 하한(0.62배)을 넘어서까지 줄이지는 않고, 그 때만 안내를 띄웁니다.
- **발표자 화면:** 회의는 보통 한 화면을 방에 미러링하고 노트북은 발표자가 봅니다. 두 화면에 다른 것이 있어야 합니다. 별도 창에 경과 시간, 다음 슬라이드, 그리고 **슬라이드가 줄여서 보여 주는 그 내용의 전체 원문**을 띄웁니다. 측정값으로 881자 대 2292자였습니다.
- **슬라이드 목록과 번호 이동:** 40장짜리 데크에서 "그건 3번 안건이었죠"에 대응할 방법이 화살표뿐이었습니다.
- 화면 끄기(B), 태블릿 스와이프, 새로고침 후 위치 복원, 스크린리더 안내를 함께 넣었습니다.

3.5.3 v0.19 — 내보내기 안전성과 실패 복구 (완료)

- **CSV 수식 주입 차단:** 기간 보고 CSV가 보고 본문을 그대로 실어 보내고 있었습니다. 스프레드시트는 `=, +, -, @` 로 시작하는 셀을 수식으로 실행하므로, 아무 직원이 쓴 `=HYPERLINK(...)` 가 그 파일을 여는 상급자의 기계에서 실행됩니다. 셀 앞에 작은따옴표를 붙여 막았습니다. `-` 뒤에 공백이 오는 글머리표는 그대로 둡니다. 공격은 연산자 바로 뒤에 함수 이름이나 명령이 있어야 성립하고, 그렇지 않으면 보고서 본문 상당수에 따옴표가 붙습니다.
- **세션 만료 복구:** 세션이 끊겨도 화면이 그대로 돌아가고 있었습니다. `.catch` 가 없는 화면은 스피너가 영원히 멈추지 않았고, 어디에도 401을 처리하는 곳이 없었습니다. API 계층이 401을 알리고 셀이 로그인 화면으로 되돌립니다. 단, **저장하지 않은 편집이 있으면 화면을 유지합니다.** v0.16.0이 지키기로 한 바로 그 내용을 로그인 폼을 띄우려고 버릴 수는 없습니다. 세션 쿠키는 탭 사이에 공유되므로 다른 탭에서 로그인하면 이 화면 그대로 저장됩니다.
- **화면 오류 격리:** 렌더 중 예외 하나가 앱 전체를 흰 화면으로 만들었습니다. 오류 경계를 넣어 해당 화면 안에서 끝나게 하고 돌아갈 길을 제시합니다.

- **PPTX 내보내기 메모리 축소:** 첨부 이미지를 전부 메모리에 올린 뒤, 본문 앞·뒤 두 묶음 때문에 패키지 전체를 두 번 다시 만들고 있었습니다. 한 번에 처리하고 이미지는 zip에 쓰는 순간 읽도록 바꿨습니다.

3.6 v0.16 — 편집 보호와 자동 판정 정정 (완료), Decision Log (남음)

v0.16.0은 Decision Log보다 먼저 처리해야 할 세 가지를 처리했습니다. 하나는 지금도 데이터를 잃고 있었고, 하나는 4.3의 원칙이 유일하게 지켜지지 않던 자리였으며, 하나는 보안 통제 목록에서 유일하게 비어 있던 항목이었습니다.

- **편집 내용 유실 방지 (완료):** 저장하지 않은 편집이 있으면 화면 이동·뒤로 가기·탭 닫기·로그아웃 전에 확인합니다. 저장에 실패했을 때 화면 내용을 서버 사본으로 덮어쓰던 동작도 제거했습니다. 실패한 저장이 지키려던 바로 그 내용을 지우고 있었습니다.
- **업무 병합·분리 (완료):** 3.1이 약속하고 4.3이 요구한 정정 경로입니다. 자동 판정을 되돌릴 수단이 없으면 그것은 제안이 아니라 확정이며, 오판은 Aging·인수인계·중복 탐지·협업 지도까지 전파됩니다.
- **로그인 시도 제한 (완료):** 시도 횟수 제한이 전혀 없었습니다. 계정당 제한은 기본 활성화, IP당 제한은 기본 비활성입니다. NAT 뒤에서는 의미 있는 임계값이 무관한 사용자를 함께 잠급니다.

정정이 다음 저장에도 살아남는 것이 이 기능의 전부입니다. 업무 식별은 저장할 때마다 제목에서 다시 유도되므로, 유도 결과를 바꾸지 않는 정정은 작성자의 다음 편집이 되돌립니다. 병합은 원본 행과 정규화 키를 남기고 대상을 가리켜 옛 제목이 대상으로 해석되게 하고, 분리는 옮긴 스냅샷을 고정해 제목이 바뀌기 전까지 유도를 이깁니다.

3.6.1 v0.34 — Decision Log 1단계: 명시적 기록 (완료)

로드맵이 순서를 못 박아 뒀습니다 — **명시적 기록이 먼저, AI 제안이 나중**. 감사·기억 시스템의 신뢰도를 모델 재현율에 걸 수 없기 때문입니다. 이번에는 앞의 절반을 만들었습니다.

- **주간보고가 담지 못하는 기록입니다.** 보고서는 무슨 일이 있었는지를 적지, 누가 무엇을 왜 정했고 무엇을 하기로 했는지는 적지 않습니다. 그래서 반년 뒤에 실제로 나오는 질문 "왜 이렇게 하기로 했더라"는 아직 기억하는 사람을 찾아 물어야 했고, 아무도 기억하지 못하는 순간을 위해 만든 인수인계 화면에 보여 줄 것이 없었습니다.
- **결정자와 기록자를 구분합니다.** 팀장이 임원 결정을 대신 적는 경우가 흔합니다. 둘을 합치면 이 기록이 가장 필요한 상황에서 값이 틀립니다.
- **뒤집힌 결정을 지우지 않습니다.** 새 결정이 이전 결정을 대체하면 이전 것은 **SUPERSEDED** 가 됩니다. 뒤집힌 결정은 없던 결정보다 정보가 많습니다.

- 기록은 볼 수 있는 사람이, 삭제는 기록한 사람이. 업무 병합·분리와 규칙이 다른데, 병합은 남의 보고 이력을 고쳐 쓰는 일이고 기록은 덧붙이는 일이기 때문입니다. 반대로 다른 사람이 조용히 지을 수 있는 기록은 기록이 아닙니다.

남은 것은 3.6.2를 보십시오.

3.6.2 v0.35 — Decision Log 2단계: 인수인계의 결정 이력 (완료)

이 기록이 필요한 이유가 인수인계였습니다. 업무 추적에만 있으면 결정을 적은 사람만 볼 수 있고, 정작 아무 것도 모르는 채 업무를 넘겨받는 사람에게는 닿지 않습니다.

- 잘라 내지 않습니다. 인수인계가 존재하는 이유가 "아무도 기억하지 못하는 것"인데 그 기록을 잘라 내면 화면의 존재 이유가 사라집니다. 업무 15건·결정 17건에서 16.0KB → 22.9KB, 8ms → 5ms였습니다.
- 질의는 하나입니다. 업무마다 조회하면 화면에 뜬 업무 수만큼 질의가 나옵니다. v0.25가 한 릴리즈를 들여 없앤 모양입니다.
- 기한 지난 후속 조치가 주의 문구를 이깁니다. 다른 주의 문구는 기록이 무엇을 보여 주는지 말하지만, 이것은 누군가 약속하고 지키지 않은 것을 지목합니다. 머리줄에 미해결 결정 수와 기한 초과 수를 함께 셉니다.
- 인수인계에서는 읽기만 합니다. 인수인계는 읽는 문서이지 일하는 화면이 아닙니다. 기록과 정정은 업무를 관리하는 업무 추적에 둡니다.

3.6.3 v0.36 — 회의 결과 반영 (완료)

회의는 안건을 만들어 주고 거기서 멈췄습니다. 회의에서 나온 결론은 누군가의 수첩으로 들어갔고, 다음 월요일에 그 업무의 담당자는 아무 표시도 없는 빈 편집기를 열었습니다.

- 회의 화면에서 그 자리에 적습니다. 안건이 화면에 떠 있고 문구가 아직 생생할 때 적는 것이 가장 정확합니다. 나중에 옮겨 적으려면 대개 옮겨 적지 않습니다.
- 후속 조치가 주인에게 돌아옵니다. 작성 화면이 지난주 계획을 돌려주는 바로 그 자리에 결정에 딸린 후속 조치 카드가 생깁니다. 기한이 지난 것은 그렇게 표시합니다.
- 차주 계획으로 들어갑니다. 금주 실적이 아닙니다. 하기로 한 일이지 했다는 주장이 아닙니다.
- 이미 이번 주 보고에 쓴 업무는 빼고 보여 줍니다. 작성자가 이미 적은 것을 다시 권하면 카드 전체가 무시됩니다.
- 본인 업무만입니다. 후속 조치는 해야 할 일이고, 남의 의무 목록은 할 일 목록이 아닙니다.

3.6.4 v0.37 — 기간 보고의 결정 이력 (완료)

로드맵의 결정 이력 조회가 이걸로 끝납니다. 인수인계(v0.35)에 이어 기간 보고에도 붙였습니다.

- 무엇을 했는지 위에 있고, 왜 그렇게 하기로 했는지가 아래에 있습니다. 분기 보고가 일한 목록만 담고 결정을 빼면, 읽는 사람은 왜 그렇게 갔는지 물을 수 없습니다.
- 사람 범위 조건을 집계와 공유합니다. 조건을 두 벌 쓰면 언젠가 어긋나고, 한쪽 사람들을 집계하면서 다른 쪽 결정을 나열하는 보고서는 결정을 아예 안 넣느니만 못합니다. 조직 1 팀장 17건 / 관리자 18건으로 범위가 갈리는 것을 확인했습니다.
- 상한 50건에 전체 건수를 함께 줍니다. 5.의 "목록을 반환하는 API는 상한과 전체 건수를 함께 갖는다"를 따릅니다.

3.6.5 v0.38 — 결정을 텍과 발표 모드로 (완료)

v0.37은 화면만 채웠습니다. 임원이 실제로 받는 것은 화면이 아니라 텍입니다.

- PPTX에 기간 내 결정 슬라이드가 들어갑니다. 업무 상세 뒤, 이슈·리스크 앞입니다 — 기간이 스스로를 설명한 뒤 요청을 합니다. 끝을 요청으로 맺어야 회의가 움직입니다.
- 후속 조치가 남은 결정을 먼저 씁니다. 이미 이행된 결정은 이력이고, 아직 값을 것이 남은 결정이 브리핑에 들어갈 이유입니다.
- 발표 모드도 같이 받습니다. 3.4가 정한 원칙입니다 — 내보내기와 발표는 같은 내용을 다른 매체로 전달하므로 한쪽만 제공할 이유가 없습니다.
- 표 칸에 줄바꿈을 쓰지 않았습니다. DrawingML에서 `<a:t>` 안의 줄바꿈은 줄바꿈이 아니라 `<a:br/>` 이 필요합니다. 확인할 수 없는 렌더링 동작에 기대는 대신 구분자를 명시했습니다.

3.6.6 v0.39 — AI 후보 제안 (완료), Decision Log 완결

로드맵이 이 기능을 마지막에 둔 이유를 그대로 따랐습니다. 감사·기억 시스템의 신뢰도를 모델 재현율에 의존시킬 수 없으므로, 명시적 기록(v0.34)·인수인계(v0.35)·회의 반영(v0.36)·기간 보고(v0.37·v0.38)가 모두 선 뒤에야 그 위에 얹었습니다.

- 제안만 합니다. 아무것도 저장하지 않습니다. 후보는 사람이 고쳐서 확정할 양식일 뿐이고, 실제로 0건이 저장되는 것을 확인했습니다.
- "여기 없다고 해서 결정이 없었다는 뜻이 아니다"를 서버가 함께 보냅니다. 화면이 빠뜨릴 수 없도록 payload에 담습니다. 전수인 것처럼 보이지만 아닌 목록은 목록이 없는 것보다 나쁩니다.
- 후보마다 보고 원문을 인용합니다. 확정하는 사람이 모델이 아니라 기록에 대고 확인할 수 있어야 합니다.
- 모델이 지어낸 날짜는 서버가 비웁니다. 없는 날짜가 그럴듯한 날짜보다 낫습니다 — 비어 있으면 양식이 오늘로 채우고, 확정하는 사람이 알아차립니다.

- **AI가 꺼진 배포에서는 버튼을 띄우지 않습니다.** 늘 "관리자가 설정해야 합니다"라고 답하는 버튼은 사람에게 버튼 누르기를 그만두라고 가르칩니다.

이로써 3.6.1의 Decision Log 네 항목이 모두 완료됐습니다.

- **명시적 기록 우선:** 결정사항을 항목 단위로 직접 기록하는 필드를 먼저 제공합니다. 결정자, 날짜, 근거, 후속 조치, 관련 WorkItem을 구조화합니다.
- **AI 후보 제안:** 기존 보고 텍스트에서 결정사항 후보를 제안하고 사용자가 확정합니다. 감사·기억 시스템의 신뢰도를 모델 재현율에 의존시키지 않습니다.
- **결정 이력 조회:** WorkItem 타임라인과 기간 보고에서 결정 흐름을 함께 확인합니다.
- **회의 결과 반영:** 회의 모드는 v0.13에서 완료됐고, 남은 것은 결과를 되돌려 쓰는 것입니다. 회의에서 정한 Decision과 Action Item을 기록하면 다음 주 보고서 초안에 반영합니다. 결정 기록 모델을 전제하므로 이 단계에 함께 둡니다.

3.7 v0.40 — Dependency / Blocker Graph 1단계: 관계 모델과 순환 방지 (완료)

- 간선은 하나입니다. "A가 B를 기다린다"와 "B가 A를 막는다"는 같은 사실을 양끝에서 본 것입니다. 두 종류로 저장하면 둘이 어긋날 수 있고, 스스로 모순되는 그래프는 없느니만 못합니다.
- 선언은 한쪽이 합니다. 기다리는 쪽 담당자가 자기 일이 무엇을 기다리는지 선언하고, 상대의 동의를 받지 않습니다. 상대가 동의해야 하는 의존은 아무도 기록하지 않는 의존입니다. 대신 사유를 함께 남기고, 상대는 자기 화면에서 그것을 보고 이의를 제기하거나 관계를 삭제할 수 있습니다.
- 조직 경계를 넘습니다. 선행 업무는 조회 범위 밖이어도 됩니다. 다른 조직의 업무를 기다리는 것이 이 기능이 존재하는 이유입니다.
- 순환은 막고 사슬을 알려 줍니다. 순환 의존이 됩니다: $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow (\text{이 업무})$. 보이지 않는 그래프를 두고 추측하게 두지 않습니다.
- 순환 검사 질의를 실제 PostgreSQL에 PREPARE 하다가 결함을 잡았습니다. 재귀 CTE의 비재귀항이 `varchar(240)[]`, 재귀항이 `varchar[]`여서 PostgreSQL이 질의 자체를 거부했습니다. 양쪽을 `text`로 맞췄습니다.

남은 것: 병목 집계와 회의 모드의 타 조직 Dependency 구획.

3.7.1 v0.41 — 병목 집계와 회의 구획 (완료), 3.7 완결

- **병목 탭:** 미완료 업무 2건 이상을 막고 있는 선행 업무를 셉니다. 로드맵의 "현재 N개 업무가 하나의 선행 항목 때문에 정체"가 이것입니다.

- 범위를 막는 쪽에 걸었다가 되돌렸습니다. 처음에는 선행 업무의 주인을 기준으로 걸렀는데, 그러면 팀장이 자기 팀을 막고 있는 다른 조직의 병목을 못 봅니다 — 정작 가장 필요한 것인데요. 막히는 쪽 기준으로 바꾸니 조직 1 팀장이 조직 7의 업무가 자기 팀 4건을 막고 있다는 것을 봅니다.
- 회의 모드에 **타 조직 대기** 구획을 넣었습니다. 지속 이슈 뒤, 변경점 앞입니다 — 방이 들어야 할 것이 아니라 방이 처리해야 할 것이기 때문입니다. 한 팀 안의 의존은 그 두 사람이 정리하지만, 조직을 넘는 의존은 양쪽에 말할 수 있는 사람이 방에 있어야 풀립니다.
- 완료된 선행 업무는 제외합니다. 끝난 업무는 무엇도 막지 않으며, 남겨 두면 아무도 지우지 않은 관계로 목록이 채워집니다.

이로써 3.7이 완결됐습니다.

3.7.2 v0.42 — 선행 관계를 정체 판정에 반영 (완료)

- 원인이 등록된 정체는 다른 안건입니다. 점수는 같습니다 — 일이 멈춘 정도는 같으니까요. 읽는 사람이 할 일이 다릅니다: **진척 정체** 를 보면 담당자에게 묻고, **타 조직 대기** 를 보면 두 조직을 연결합니다. 같은 멈춤에 다른 조치이므로 같게 읽혀서는 안 됩니다.
- 근거 문장이 무엇을 기다리는지 이름을 댁니다. **진척이 2주째 멈춰 있고, 본부 7의 '설비 자동화 구축'(담당자 7)이(가) 끝나기를 기다리고 있습니다.**
- 경영 요약의 **headline** 을 서버가 계산해 두고 어느 화면도 쓰지 않고 있었습니다. 항목마다 **장기 이슈 · 진척 정체 · 중복 투자 의심** 을 정해 놓고 화면은 넷을 전부 **위험** 으로만 보여 줬습니다. v0.23의 추적 ID 와 같은 부류입니다.

3.7.3 v0.43 — 보고 품질 점검에 선행 관계 반영 (완료), 3.7 전부 완결

PLAN_REPEATED 는 막힌 이유를 적으라고 요구하는 규칙입니다. 선행 업무를 이미 등록해 둔 사람에게 그 말을 되풀이하는 것은, v0.17이 상위 조직 요청에 대해 세운 원칙을 어기는 것입니다 — **조치한 사람에게 조치 하라고 반복하면 점검 전체가 무시됩니다.**

- 선행 관계가 등록된 업무는 **WARN**이 아니라 **INFO**가 되고, 문구가 "무엇을 기다리는지 이름을 대며 그 관계가 아직 유효한지" 묻는 것으로 바뀝니다.
- 소견 자체는 남깁니다. 계획을 몇 주째 그대로 적은 사실은 여전히 볼 만하고, 등록해 둔 의존이 이미 해소됐는데 관계만 남아 있는 경우가 실제로 있습니다.

이로써 3.7이 전부 끝났습니다.

- 관계 모델: WorkItem 간 **dependsOn** , **blockedBy** 를 조직 경계를 넘어 관리합니다.
- 병목 집계: "현재 N개 업무가 하나의 선행 항목 때문에 정체" 형태로 경영 화면에 제시합니다.

- **순환 방지:** 관계 등록 시 순환 의존을 차단하고 경로를 함께 보여 줍니다.
- 회의 모드의 **타 조직 Dependency** 안건 구획은 이 단계에서 추가합니다.

3.8 v0.44 — Evidence Lineage 1단계: 공통 모델과 PPTX 계보 (완료)

근거는 있었는데, 쓸모 있어지는 순간에 버려지고 있었습니다. Confluence 후보는 `candidate_sources` 에 페이지를, PPTX Import는 분석 결과에 슬라이드 번호를 들고 있었지만, 후보를 수락하거나 Import를 확정하면 `report_items` 행만 남고 둘 다 사라졌습니다. `report_items` 를 참조하는 테이블이 임베딩 하나뿐이었으므로 답이 숨어 있을 곳도 없었습니다.

- 출처 종류마다 표를 만들지 않았습니다. `report_item_sources` 하나에 MANUAL·CONFLUENCE·PPTX·AI_TEXT·JIRA·GIT·CI·ITSM·API를 담습니다. 커넥터마다 표를 두면 "근거가 몇 건인가"가 종류마다 다른 질의가 되고, 비교할 수 있게 하는 것이 이 모델의 목적입니다.
- 확정 화면이 슬라이드 번호를 되돌려 보냅니다. 분석은 알고 있었고 확정이 버리고 있었습니다.
- 비어 있음은 근거 없음이 아닙니다. 직접 타이핑했거나 이 모델 이전에 작성됐다는 뜻입니다.
- 통합 테스트가 실제 PostgreSQL에서 근거 행을 확인하고, 기록을 빼면 실패합니다.

남은 것: Confluence 수락 경로, 문장 단위 근거, AI 요약의 근거 수 표기.

3.8.1 v0.45 — Confluence 계보 (완료)

- 수락 처리가 항목을 만들지 않고 있었습니다. `acceptConfluenceCandidates` 는 후보에 표시만 하고, 실제 항목은 편집기 저장이 만듭니다. 그리고 편집기가 실어 보내던 `candidateId` 를 서버가 무시하고 있었습니다 — 그래서 근거를 옮길 지점 자체가 없었습니다.
- 서버가 `candidateId` 를 받아 저장 시점에 그 초안의 페이지·버전·활동 종류를 계보 모델로 복사합니다. 저장할 때만 하고 수정할 때는 하지 않습니다 — 이미 저장된 줄을 고친다고 출처가 바뀌지는 않고, 매번 기록하면 한 페이지가 타이핑 횟수만큼 늘어납니다.
- 식별자는 클라이언트가 보내므로 본인 초안인지 서버가 확인합니다.
- 통합 테스트가 실제 PostgreSQL에서 `CONFLUENCE · 설계 검토 회의록 · v7 · 작성 후 수정` 을 확인하고, 복사를 빼면 실패합니다.

3.8.2 v0.46 — 역방향 계보 (완료), 문장 단위는 보류

문장 단위 근거를 만들려다 전제가 없다는 것을 확인하고 멈췄습니다. AI는 내용을 원자 단위 줄 배열 (`currentResults` , `nextPlans` , `issues`)로 나누지만 `sourceSlides` 는 항목 단위입니다. 문장마다 근거를 표시하려면 그 귀속을 모델에게 새로 요구해야 하고, 여기서는 그 귀속의 품질을 측정할 방법이 없습니

다. 측정할 수 없는 기능을 로드맵 항목을 지우기 위해 만드는 것은 이 프로젝트가 지켜 온 방식이 아닙니다. 보류하고 사유를 남깁니다.

대신 계보 모델이 이미 가능하게 만든 것을 만들었습니다.

- **역방향 계보:** 이 페이지가 어느 보고에 근거로 쓰였나. 정방향은 보고서를 읽는 사람에게 답하고, 역방향은 페이지·텍·커밋의 주인에게 답합니다 — 무엇이 자기 것 위에 세워졌는지 가장 늦게 알고, 바꾸기 전에 가장 알아야 하는 사람입니다. v0.44에서 이 질문을 위한 색인을 만들어 놓고 물어볼 방법이 없었습니다.
- 보고서 상세의 근거 칩을 누르면 같은 근거를 쓴 다른 보고가 펼쳐집니다. 조회 범위 안의 인용만 나열합니다.
- 범위 술어에 별칭을 대려고 `work_items` 를 조인했다가, `work_item_id` 가 NULL이면 그 사람의 모든 업무와 조인돼 건수가 부풀려지는 것을 발견하고 보고서 자체를 별칭으로 바꿨습니다.

3.8.3 남음 — 문장 단위 근거와 AI 요약 근거 수

- Confluence 후보의 `candidate_sources` 근거 모델을 모든 Source로 일반화합니다. Manual, Confluence, Jira, Git Commit, CI, ITSM, PPTX Import를 같은 provenance 테이블로 관리합니다.
- 문장 단위로 근거 수와 출처 종류를 표시하고 AI 요약에도 근거 수를 함께 표기합니다.

3.9 v0.19 — 다중 PPTX 템플릿과 미제출 알림

- 조직별 PPTX 템플릿 매핑과 선택. 기간 보고 전용 레이아웃과 병행합니다.
- v0.10.0의 미제출 현황을 Slack·Teams·메일 알림으로 연결합니다. 오프라인망 제약을 고려해 발송 채널은 관리자 설정으로 선택합니다.

3.9.1 v0.47.0에서 완료 — 조직별 PPTX 템플릿

배포 하나에 표지 하나였습니다. 본부 두 곳이 서로 다른 보고 서식을 쓰기 시작하면, 그때부터 모두가 남의 표지로 보고서를 내보냅니다.

- `pptx_templates` 에 `organization_id` 를 추가했습니다(마이그레이션 017). 조직당 하나, 전사 기본 하나를 부분 유니크 인덱스 두 개로 보장합니다. 기존 단일 행은 `organization_id IS NULL` 인 전사 기본이 됩니다.
- 내보내기는 작성자가 속한 조직의 서식을 찾습니다. 없으면 가장 가까운 상위 조직으로 올라가고, 끝까지 없으면 전사 기본을 씁니다. 팀마다 같은 파일을 올리게 하면 그중 절반은 작년 판을 쓰게 됩니다.
- 관리자 화면은 적용 대상을 고르고, 그 조직에 실제로 적용되는 서식을 이름까지 보여줍니다. 물려받은 경우 어느 조직에서 왔는지 함께 표시합니다.

발견한 것:

- 전사 기본 조회가 `WHERE id=1` 로 남아 있었습니다. 식별자가 시퀀스가 되면서 새로 올린 기본 서식은 id 가 1이 아니게 됐고, 업로드는 성공하는데 화면은 계속 참조 서식을 보여줬습니다. 조회를 `organization_id IS NULL` 로 바꿨습니다.
- 화면이 하위 팀에 대해 "물려받음"이라고만 답하고 무엇을 물려받는지는 비워 뒀습니다. 관리자가 그 화면 을 여는 이유가 바로 그것이므로, 내보내기가 하는 것과 같은 조상 탐색을 화면도 하게 했습니다.
- 통합 테스트의 정리를 `t.Cleanup` 으로 걸었더니 `defer db.Close()` 뒤에 실행돼 닫힌 풀에 대고 삭제 했습니다. 행이 그대로 남아 다음 실행이 유니크 제약에 걸렸습니다. `defer` 로 바꿨습니다.

3.9.2 남음 — 미제출 알림

Slack·Teams·메일 발송은 이 오프라인 환경에서 보냈다는 사실을 확인할 방법이 없습니다. 발송 코드를 쓰는 것은 가능하지만 검증되지 않은 기능을 완료로 표시하지 않기 위해 남겨 둡니다.

3.10 v0.20 — Risk Forecast

- Executive Digest는 v0.13에서 완료됐습니다. 남은 것은 **예측**입니다. 진척 추이, 이월 횟수, 이슈 지속 기간으로 일정 위험을 예측합니다.
- 현재 경영 요약은 이미 관측된 사실만 제시합니다. 예측은 성격이 다르므로 근거를 항상 함께 제시하고 근거 없는 점수는 표시하지 않습니다.

3.10.1 v0.48.0에서 완료 — 완료 시점 추정

먼저 확인한 사실이 계획을 바꿨습니다. **예측할 일정이 없습니다.** `work_items.due_date` 는 스키마에 있지만 이를 쓰는 API도 화면도 한 군데도 없어서, 전부 NULL입니다. 그래서 마감일 대비 위험을 계산하는 대신, 보고된 진척이 실제로 말하는 것만 계산합니다. "이 속도면 얼마나 더 걸리는가"입니다.

점쟁이가 되지 않도록 두 가지 규칙을 두었습니다.

- **점이 아니라 구간을 냅니다.** 전체 기간 평균 속도와 최근 3주 속도는 대개 다르고, 그 차이가 곧 불확실성입니다. 둘을 하나로 합쳐 신뢰도 점수를 붙이면 읽는 사람이 봐야 할 것이 사라집니다. 구간이 넓다는 것은 "아직 아무도 모른다"를 소리 내어 말하는 것입니다.
- **말하지 않는 쪽을 택합니다.** 2주치는 어떤 두 숫자에도 직선을 그을 수 있으므로 추정하지 않습니다. 진척이 늘지 않은 업무에는 완료 시점이 아예 없다고 답합니다. 1년이 넘는 추정은 주 단위 숫자를 내지 않습니다.
- 모든 추정은 계산 근거인 두 속도와 사용한 주차 수를 함께 표시합니다. 근거 없는 점수는 표시하지 않는다는 원칙을 형태로 강제한 것입니다.

새 발견 하나가 나옵니다. "진행 중이지만 끝나는 시점이 보이지 않는 업무" — 매주 1%씩 꾸준히 올라가는 업무는 정체도 아니고 이슈도 없어서 어느 현황판에서도 정상으로 보이지만, 자기 숫자로는 1년이 넘게 걸립니다. 기존 정체 규칙과 겹치지 않도록 정체 업무는 이 목록에서 제외합니다. 같은 업무를 두 제목 아래 두 번 적는 것이 위험 목록을 안 읽히게 만드는 방법입니다.

실측: 시드 데이터에 주당 1%씩 6주 진행한 업무를 넣자 정체·이슈 규칙은 모두 침묵했고, 이 규칙만 잡아냈습니다.

3.10.2 v0.49.0에서 완료 — 업무 마감일과 마감 대비 전망

v0.48은 "얼마나 더 걸리는가"까지만 답할 수 있었습니다. 늦는지 아닌지는 여전히 말할 수 없었는데, 비교할 마감일이 없었기 때문입니다.

- `work_items.due_date` 에 값을 넣을 수 있게 했습니다. `PUT /api/v1/work-items/{id}/due-date` 와 업무 추적 화면의 입력란입니다. 빈 문자열로 해제할 수 있습니다. 잘못 넣은 날짜를 다른 잘못된 날짜로만 바꿀 수 있다면 없느니만 못합니다.
- 마감일이 있으면 그 날짜에 몇 %에 닿는지를 두 속도로 각각 계산합니다. 둘 다 100%에 닿으면 **기한 내 예상**, 둘 다 못 닿으면 **기한 초과 예상**, 한쪽만 닿으면 **기한 불확실** 입니다. 엇갈림 자체가 결론이므로 한 쪽으로 합치지 않습니다.
- 추정의 기준점은 **마지막으로 보고된 주차**이지 오늘이 아닙니다. 한 달째 보고가 없는 업무를 오늘부터 계산하면 일하지 않은 4주를 실적으로 쳐주는 셈입니다.
- 마감일이 지났으면 아무것도 추정하지 않고 지났다고만 말합니다. 관측된 사실에 예측 문장을 붙일 이유가 없습니다.

이전에 제품이 가진 유일한 기한은 결정의 후속 조치 기한이었고, 그것은 **지난 뒤에만** 보고됐습니다. 16일에 15일을 놓쳤다고 알려 주는 것은 경고가 아니라 기록입니다.

발견한 것: 마감일을 저장한 직후 전망이 비어 있었습니다. 열려 있는 상세 대화상자에 `dueDate` 만 덧씌우고 `dueOutlook` 은 저장 전 값을 그대로 두었기 때문입니다. 마감일을 넣는 이유가 바로 그 답을 보려는 것이므로, 저장 후 목록을 다시 읽어 열려 있는 항목까지 교체합니다.

3.10.3 v0.50.0에서 완료 — 회의에서 합의된 기한을 마감일로

v0.49에서 마감일을 넣을 수 있게 만들었지만, 넣을 곳을 만들었다고 사람들이 채우지는 않습니다.

`due_date` 가 그동안 비어 있던 이유가 "입력할 곳이 없어서"였다면, 이제 남는 이유는 "채울 이유가 없어서"입니다.

그런데 기한은 원래 담당자가 정하지 않습니다. **회의에서 합의되고, 이 제품은 이미 그것을 기록하고 있습니다** — 결정의 후속 조치 기한입니다. 팀이 모여 "9월 21일까지"를 정하고 결정으로 적어도, 같은 업무의 마감

일 칸은 비어 있고 전망은 마감일이 없다고 답했습니다. 하나의 업무에 두 개의 날짜가 서로 다른 곳에 들어가 서로를 모르는 상태였습니다.

- 마감일이 없는 미완료 업무에 한해, 그 업무에 걸린 **열린 결정의 후속 기한 중 가장 이른 것**을 제안합니다. 가장 이른 것인 이유는 일정을 제약하는 것이 가장 가까운 약속이기 때문입니다.
- **복사하지 않고 제안합니다.** 후속 조치가 업무 전체와 같다는 보장이 없으므로, 조용히 마감일로 승격시키면 회의가 하지 않은 말을 하는 것이 됩니다. 날짜·결정자·후속 조치 문구를 그대로 보여 주고 한 번의 클릭으로 지정합니다.
- 이미 마감일이 있는 업무에는 제안하지 않습니다. 답이 있는 자리에 두 번째 날짜를 나란히 놓으면 답이 논쟁이 됩니다.

3.10.4 v0.51.0에서 완료 — 마감 위험을 경영 요약으로

v0.49·v0.50에서 만든 마감 위험은 업무 추적 화면에만 있었습니다. 그런데 기한을 실제로 처리하는 사람은 그 화면을 열지 않고 경영 요약을 봅니다.

경영 요약의 점수는 관측된 사실의 합이고 모든 항목이 근거를 되돌려 줍니다. 마감 위험을 여기 넣으면서 두 반쪽을 다르게 다뤘습니다.

- **기한 초과**는 관측입니다. 날짜가 지났고 완료되지 않았다는 것은 계산이 아니라 사실이므로, 얼마나 오래 그랬는지에 따라 점수가 올라갑니다.
- **기한 초과 예상**은 산술입니다. 그래서 고정 점수를 줍니다. 추정치의 크기가 순위를 끌게 두면 추정이 관측 위에 서게 됩니다.
- **기한 불확실**(두 속도가 엇갈리는 경우)은 넣지 않았습니다. 업무 추적 화면에서는 양쪽을 다 볼 수 있으니 유효한 발견이지만, 브리핑에서는 "아마도"이고 아마도로 가득한 브리핑은 읽히지 않게 됩니다.

실측으로 확인했습니다. 마감일이 없을 때 이 업무는 경영 요약에 아예 없다가(5건), 6주 뒤 기한을 넣으면 25점으로 맨 아래에 붙고(6건), 이미 지난 기한을 넣으면 40점으로 2위에 올라옵니다.

발견한 것: `summarizeWorkItem` 이 멍등이 아니었습니다. 이슈·정체·계획 반복 카운터를 0으로 되돌리지 않고 `++` 로 누적해서, 같은 뷰에 두 번 부르면 매주 진척이 오른 업무가 정체로 바뀝니다. 실제 경로에서는 한 번만 부르므로 드러나지 않았고, 이 회차의 테스트가 두 번 부르면서 걸렸습니다.

3.10.5 v0.52.0에서 발견 — 규모에서 드러난 것

작은 데이터로는 전부 빠릅니다. 300명·52주·109,200건으로 실제 인스턴스를 만들어 API 전체를 훑었더니 두 가지가 나왔습니다.

업무 목록이 **23.6MB**였습니다. 조직 전체 범위에서 업무 2,100건에 주차 스냅샷 109,200개가 실려 나왔고, 그중 19MB는 화면이 한 번도 그리지 않는 주차별 본문이었습니다. 목록 표는 제목·진척도·경과·상태만 읽고, 주차별 기록은 상세 대화상자를 열었을 때만 쓰입니다.

- 목록에서 `weeks` 를 뺐습니다. 상세는 `GET /api/v1/work-items/{id}` 로 한 건만 가져옵니다.
- 상한과 전체 건수를 함께 냅니다. v0.25에서 세운 규칙("목록을 반환하는 API는 상한과 전체 건수를 함께 갖습니다")을 이 경로만 지키지 않고 있었습니다. 화면도 "2,100건 중 200건"이라고 적습니다.
- 실측: **23,603,838B → 164,591B (143배)**. 상세 1건은 10,980B입니다.

나머지는 측정만 하고 남겨 둡니다. 경영 요약 1,183ms, 기간 보고(연간) 1,334ms, 업무 그래프 1,280ms입니다. 원인은 같습니다 — `loadWorkItems` 가 109,200행을 전부 읽어 요약한 뒤 대부분을 버립니다. 고치려면 집계를 SQL로 내려야 하고, 그것은 이 회차의 범위를 넘습니다. 응답 크기와 달리 지연은 300명 규모에서 아직 견딜 만한 수준이라 순서를 뒤로 둡니다.

백필은 문제가 아니었습니다. 초기 로그의 속도(500건/3.7초)로 109,200건이면 13분으로 보였지만, 그것은 업무 2,100건을 새로 만드는 구간의 비용이었고 그 뒤로는 500건/0.25초로 올라가 전체 82초에 끝났습니다. 다만 진행 로그의 `pending` 이 첫 배치의 총계에서 움직이지 않아, 지켜보는 사람에게는 남은 양이 얼어붙은 것처럼 보입니다.

3.10.6 v0.53.0에서 완료 — 새로고침마다 달라지던 협업 목록

v0.52에서 "지연은 나중에"라고 남긴 것을 재러 갔다가, 지연보다 큰 것을 먼저 찾았습니다.

같은 데이터·같은 바이너리로 업무 그래프를 두 번 부르면 협업 목록이 달라졌습니다. 팀 10의 짝이 한 번은 팀 9, 다음 번은 팀 2로 나왔습니다. 원인은 정렬의 동점 처리입니다. 행은 `map`에서 나오므로 도착 순서가 매번 다른데, 정렬 기준이 공유 업무 수와 왼쪽 조직명뿐이라 한 조직의 모든 짝이 동점이었고, `SliceStable` 이 그 임의의 도착 순서를 그대로 보존했습니다. 오른쪽 조직명을 마지막 기준으로 넣어 순서를 전순서로 만들었습니다.

측정 방법이 틀렸던 것도 정정합니다. v0.52에서 기록한 경영 요약 1,183ms는 제가 만든 시드가 모든 제목을 "업무 N 처리"로 찍어 낸 탓이었습니다. 모든 쌍이 토큰을 공유하니 `linkWorkItems` 의 2.2백만 번 비교가 전부 끝까지 갔습니다. 어휘를 흘뜨린 현실적인 제목으로 다시 재니 같은 규모에서 175ms입니다.

그 위에 최적화를 하나 없었습니다. 의미 있는 단어를 하나도 공유하지 않는 쌍은 어차피 버려지는데 유사도를 먼저 계산하고 있었습니다. 단어 역색인으로 살아남을 수 있는 쌍만 비교합니다. **결과는 동일하고**(응답 바이트 단위로 대조), 업무 그래프 175-190ms → 121-154ms, 경영 요약 172-187ms → 101-115ms입니다.

3.10.7 v0.54.0에서 완료 — 결정성 전면 점검과 기간 보고 응답

v0.53에서 고친 비결정성이 한 곳뿐인지 확인할 근거가 없어서, 눈에 띄기를 기다리지 않고 기계적으로 훑었습니다.

결정성 점검은 깨끗했습니다. 300명·109,200건 인스턴스에서 주요 GET 28개를 각각 5회씩 불러 바이트 단위로 대조했습니다. 관리자와 팀장 두 역할로, 결정 700건과 선행·후행 링크 419건을 동점이 많이 생기도록 심은 뒤에도 어긋난 곳은 없었습니다. 기간 보고 세 개만 달랐는데 차이는 `generatedAt` 하나였습니다. v0.53의 `edges()` 가 유일한 사례였습니다.

대신 훑는 중에 v0.52와 같은 구조를 하나 더 찾았습니다. 연간 조직 전체 기간 보고가 885KB인데 그중 522KB가 업무별 주차 계열이었습니다. 타임라인은 상위 20건만 그리고 아래 표는 주차 계열을 아예 읽지 않습니다. 나머지 236건의 주차별 본문은 내려받아 버려집니다.

- 앞의 `timelineItems` 건만 주차 계열을 싣습니다. 몇 건인지는 서버가 정해서 응답에 담습니다 — 화면이 숫자를 따로 갖고 있으면 둘이 어긋나는 순간 빈 행을 그리게 됩니다.
- 항목 자체는 전부 보냅니다. 표는 그것을 다 씁니다.
- CSV·PPTX는 별도 경로이고 전체 뷰에서 만들므로 영향이 없습니다. CSV 257줄(헤더 포함 256건)을 확인했습니다.
- 실측: 연간 807KB → 332KB, 분기 512KB → 278KB, 월간 → 266KB.

3.10.8 v0.55.0에서 완료 — 규모 점검을 명령 한 줄로

v0.52·v0.53·v0.54의 발견은 셋 다 큰 데이터에서만 드러났습니다. 그런데 그 방법이 제 손안에만 있었습니다. 매번 시드 SQL을 새로 쓰고 훑는 스크립트를 새로 짜는 한, 다음 기능이 같은 함정을 다시 만들어도 아무도 모릅니다.

- `scripts/seed-scale.sql` — 조직 41개·사용자 300명·52주·보고 항목 109,200건. 빈 데이터베이스에만 실행되도록 막아 두었습니다.
- `scripts/scale-check.py` — 주요 조회 경로를 5회씩 불러 크기·지연·결정성·상한 표기를 봅니다. 지적 사항이 있으면 종료 코드 1입니다.

만들자마자 두 가지를 잡았습니다.

회의 모드의 변경점 섹션이 2,100건이었습니다. 상한도 전체 건수도 없이 전 조직 업무를 그대로 싣었습니다. "회의에서 다뤄야 할 것만" 보여 준다는 화면이 전 조직 목록을 안건이라고 내놓고 있었습니다. 섹션마다 40건 상한과 전체 건수를 넣고, 잘라 낼 때 **덜 중요한 것이 잘리도록** 정렬했습니다 — 진척이 뒤로 간 업무가 먼저, 그다음 변화 폭이 큰 순서입니다. 예전에는 도착 순, 즉 업무 식별자가 작은 순이었는데 그건 논의할 이유가 아닙니다. 회의 응답 744,820B → 21,291B.

업무 인사이트의 반복 업무 목록이 **934건**이었습니다. 같은 응답 안의 유사 업무·중복 의심은 상한과 전체 건수를 갖고 있는데 이것만 없었습니다. 같은 상한(200)과 전체 건수를 붙였습니다.

체크 자체도 한 번 고쳤습니다. 처음에는 `duplicates` 의 개수를 `duplicateTotal` (단수)로 세는 것을 못 알아보고 다섯 번 연속 오탐을 냈습니다. 우는 늑대가 되는 체크는 읽히지 않게 되므로, 개수 이름의 여러 표기를 인정하고 한 단계 아래 중첩된 개수도 찾도록 고쳤습니다.

시드도 두 번 고쳤습니다. 처음에는 마지막 주 진척이 전부 100%에 닿아 "지난주 대비 변화"가 0건이 됐고, 그다음에는 PostgreSQL이 UTC라 일요일 저녁에 시드의 마지막 주가 애플리케이션이 보는 주보다 한 주 앞이었습니다. 후자는 보고 누락 **1,866건** · 변경점 **0건**으로 나타나 변화 감지 버그처럼 보였지만 시드 버그였습니다.

남은 것(체크가 지적한 **5건**): 기간 보고의 `contributors` (300건), `/team/members`, `/admin/users` 가 전체 건수 없이 전량을 반환합니다. 잘리지는 않지만 사용자 1만 명이면 메가바이트 단위가 됩니다.

3.10.9 v0.56.0에서 완료 — 규모 점검 지적 사항 0건

v0.55의 체크가 남긴 5건을 처리했습니다. 처리하면서 셋 다 성격이 달랐다는 것이 드러났습니다.

`/admin/users` 는 진짜 문제였습니다. 전량을 반환했고(300명에 63KB), 화면에는 검색이 아예 없어서 특정 계정을 찾는 방법이 브라우저의 페이지 내 찾기뿐이었습니다. 1만 명이면 메가바이트입니다.

- 상한(기본 100)과 전체 건수를 넣되 **검색을 함께** 넣었습니다. 찾을 방법 없는 상한은 무제한보다 나쁩니다 — 필요한 계정이 그냥 사라지기 때문입니다. `q` 는 아이디·표시 이름·이메일을 함께 봅니다.
- 검토 책임자 선택기가 표의 목록을 재사용하고 있었습니다. 상한을 걸면 조직이 커질수록 검토자가 조용히 빠지고, 보는 사람은 그 이름이 자격이 없어서 없는 건지 페이지 밖이라서 없는 건지 알 수 없습니다. 역할 필터(`role=`)로 따로 불러오게 했습니다. 검토자는 조직이 아무리 커도 작은 집합입니다.
- 실측: 63,354B → 21,195B. 검색 `u100` → 1건, 역할 필터 → 13명.

나머지 **4건**은 위반이 아니었습니다. 기간 보고의 `contributors` 와 `/team/members` 는 전량을 반환합니다 — 잘리지 않으니 "일부를 전부처럼 보여 준다"는 규칙을 어기지 않습니다.

그래서 체크가 **추측 대신 확인**하게 고쳤습니다. 개수가 없는 큰 목록을 만나면 같은 경로를 `limit=1` 로 한 번 더 불러 봅니다. 응답이 바이트 단위로 같으면 그 경로는 페이징을 하지 않는다는 뜻이고, 전량 반환이므로 완전합니다. 짧아지면 말없이 페이징하고 있다는 뜻이고 그것이 진짜 위반입니다. 전자는 "상한 없이 전량 반환"으로 따로 보고하되 종료 코드에 반영하지 않습니다.

이제 `scripts/scale-check.py` 가 **22개 경로, 지적 사항 0건**으로 끝납니다.

3.10.10 v0.57.0에서 발견 — 월요일 아침 로그인에 컨테이너를 죽입니다

지금까지의 측정은 전부 **요청 하나씩**이었습니다. 응답 크기도 질의 계획도 건강한데, 실제로 배포를 무너뜨리는 실패는 거기 없었습니다.

300명 규모에 동시 300 세션(쓰기 250·읽기 50)을 걸자 컨테이너가 **exit 137, OOM**으로 죽었습니다. 최대 메모리 12GB였습니다.

원인을 짚기 전에 제 귀인이 한 번 틀렸습니다. 경로별로 메모리를 재니 네 경로 모두 30 동시에 2GB였고 응답이 48KB인 경로까지 그랬습니다. 데이터 크기로 설명되지 않아 힙 프로파일을 떼더니 **98%가 argon2.initBlocks**, 즉 로그인이었습니다. 조회 경로가 아니라 부하 스크립트가 매 스레드에서 로그인하고 있었던 것입니다.

Argon2id는 검증 한 번에 64MiB를 잡고 그 시간 동안 붙들고 있습니다. 로그인이 하나씩 올 때는 아무도 눈치채지 못합니다. **월요일 아홉 시에 250명이 동시에 들어오면 그들끼리 16GB를 잡습니다** — 그 주의 첫 요청이, 그 주에서 가장 바쁜 1분에.

- 검증과 해싱을 큐에 넣었습니다. 동시 실행은 코어 수를 따르되 **최소 2, 최대 8**입니다. 검증 1회가 61ms 이므로 조직 전체가 몇 초 안에 로그인하고, 최대 메모리는 무엇이 오든 $8 \times 64\text{MiB}$ 로 묶입니다.
- 상한이 8인 이유는 그 이상이 처리량을 사지 못하기 때문입니다(CPU·메모리 바운드이지 대기가 아닙니다). 반면 슬롯 하나는 컨테이너가 갖고 있어야 할 64MiB입니다.
- 비용을 낮추는 선택은 하지 않았습니다.** 그것은 스케줄링 문제를 풀자고 저장된 모든 비밀번호를 약하게 만드는 일입니다.

실측(동시 250 쓰기·50 읽기·4회전):

	이전	이후
최대 메모리	12.01 GiB	1.14 GiB (실사용 힙 512MB = $8 \times 64\text{MiB}$)
저장 중앙값	264ms	18ms
저장 p99	390ms	51ms
조회 p99	782ms	204ms
결과	OOM 종료	오류 0건

`scripts/load-check.py` 로 남겼습니다. 다음에 같은 실패가 생기면 손으로 재현하지 않아도 됩니다.

3.10.11 v0.58.0에서 완료 — 방금 만든 상한이 배포 한도를 통째로 먹고 있었습니다

v0.57에서 argon2 동시 실행을 8개로 묶었습니다. 그리고 나서 배포 매니페스트를 열어 보니 메모리 한도가 **512Mi**였습니다. $8 \times 64\text{MiB} = 512\text{MiB}$. 상한이 한도 전부입니다.

매니페스트 그대로(cpu 1, memory 512Mi) 재현하니 v0.57 수정이 있어도 `OOMKilled=true` 로 죽었습니다.

원인은 둘이었습니다.

첫째, 풀 크기가 컨테이너를 모릅니다. `runtime.NumCPU()` 는 호스트의 코어 수를 봅니다. 32코어 노드에서 CPU 1개짜리 파드도 슬롯 8개를 열었습니다. OOM을 막으려고 만든 상한이 스스로 OOM을 냈습니다. 이제 cgroup v2의 `memory.max` 를 읽어 **감당 가능한 만큼만** 엽니다. 메모리가 구속 조건이므로 메모리가 결정하고, CPU는 그보다 더 줄일 때만 관여합니다.

둘째, Go에게 한도를 알려 주지 않았습니다. 5슬롯 320MiB로 줄여도 여전히 죽었습니다. 런타임은 30GB가 남은 기계를 보고 회수를 미루므로, 다 쓴 argon2 블록이 쌓여 RSS가 실사용의 두 배에 달합니다. `debug.SetMemoryLimit` 으로 컨테이너 한도의 7/8을 알려 주자 멈췄습니다.

기동 시 `password hashing pool sized` 로 슬롯 수·예약량·읽은 한도를 남깁니다. 운영자가 한도를 조정할 때 볼 숫자가 그것뿐이기 때문입니다.

실측(300명·109,200건, 동시 300 세션):

한도	슬롯	결과
512Mi / 1 CPU (수정 전)	8 (호스트 기준)	OOM 종료
512Mi / 1 CPU (수정 후)	5	오류 0건, 48.8초, 최대 86%
1Gi / 2 CPU (수정 후)	8	오류 0건, 31.3초

매니페스트 기본값을 1Gi / 2 CPU로 올리고 근거 숫자를 주석에 적었습니다. 512Mi도 동작하며 로그인에 느려질 뿐입니다 — 큐가 그것을 장애가 아니라 지연으로 만들어 줍니다.

3.10.12 v0.59.0에서 완료 — 정상 동작이 로그를 채우고 있었습니다

v0.57 부하 시험 중에 눈에 걸렸지만 지나쳤던 돌을 봤습니다. 하나는 진짜였고 하나는 제 짐작이 틀렸습니다.

로그 폭주는 진짜였습니다. 부하 3.6초 동안 `report list truncated` 가 60줄 찍혔고, 그 시간의 유일한 로그가 그것이었습니다. 그때 실제로 무언가 잘못됐다면 "모든 것이 정상"이라는 보고 속에 묻혔을 겁니다.

상한이 목록을 자르는 것은 **사건이 아니라 상태**입니다. 이 배포가 누군가 정한 한도보다 크다는 뜻이고, 그것은 요청마다 참입니다. 요청마다 쓰는 것은 상태를 사건처럼 기록하는 일입니다.

- `conditionLog` 을 만들어 조건마다 **프로세스당 한 번만** 기록합니다. 재시작하면 다시 말하는데, 그때는 운영자가 어차피 보고 있습니다.
- 숫자를 잃지 않습니다. 잘린 응답은 이미 `total` 과 `limit` 을 담고 있고, 요청 지표 테이블이 호출 수를 셉니다.
- 같은 유형이던 `work graph truncated` 도 함께 옮겼습니다.
- 실측: 같은 부하에서 **60줄 → 1줄**.

지표 행 경합은 제 짐작이 틀렸습니다. 요청마다 같은 (**시각·메서드·경로·상태**) 행을 upsert하므로 줄을 셀 것이라 의심했는데, 재 보니 그 행 하나가 16-way 동시에서 **초당 9,411건**을 처리합니다. 앱의 최대치는 초당 38건이었습니다. 250배 여유입니다. 부하 중 `pg_stat_activity` 표본 60개에서 락 대기는 1건, 최대 동시 1이었습니다.

고칠 것이 없으므로 고치지 않았습니다. 숫자를 남기는 이유는 다음에 같은 의심이 들 때 다시 재지 않아도 되게 하기 위해서입니다.

3.10.13 v0.60.0에서 완료 — 마감일 없이 기간 말을 묻습니다

v0.48~v0.51은 네 회차에 걸쳐 완료 시점 추정, 마감일 필드, 회의 합의 기한 연결, 경영 요약 반영을 만들었습니다. 전부 하나의 질문에 답합니다 — 제때 끝나는가. 그리고 전부 `work_items.due_date` 에 걸려 있는데, 실측이 **8건 중 0건**이었습니다. 아무도 입력할 이유가 없는 칸 하나에 네 회차가 묶여 있었습니다.

그런데 기간 보고는 이미 그 질문을 하고 있습니다. 분기 보고를 여는 사람은 "이번 분기에 뭐가 끝나나"를 묻고 있고, 그 경계는 사람이 아니라 달력이 정해서 요청 안에 이미 들어 있습니다. 같은 산술을 그 경계에 대고 돌리면 아무도 아무것도 입력하지 않아도 됩니다.

- 항목마다 `periodOutlook` — 두 속도로 기간 말 진척을 각각 계산해 구간으로 냅니다.
- **약속이 아니며 그런 척하지 않습니다.** 마감일은 누군가 약속했다는 뜻이고 기간 말은 보고가 여기서 끊긴다는 뜻입니다. 문구를 갈라 놓았고, 마감일이 있는 업무는 자기 전망을 따로 계속 갖습니다.
- 이미 끝난 기간에는 **추정하지 않습니다.** 결과가 이미 있는데 내놓는 추정은 예보가 아니라 예보처럼 보이는 잡음입니다.
- 기간 업무보고에 **기간 내 미완** 필터와 경영 인사이트 항목이 붙습니다.

만들면서 두 번 고쳤습니다. 첫 판은 263건 중 **217건**을 지적했는데 그건 발견이 아니라 목록 전체입니다. 원인은 진척이 늘지 않은 업무까지 추정한 것이었고 — 25%에 서 있는 업무에 "기간 말 15%"라고 답했습니다. 늘릴 속도가 없으면 추정하지 않고 정체 규칙에 맡깁니다. 그리고 완료 시점 자체가 없는 업무는 이미 **완료 시**

점 불명 이 보고하므로 이 제목에서 뺐습니다 — 같은 업무를 두 제목 아래 두 번 적는 것이 위험 목록을 안 읽히게 만드는 방법입니다.

실측: 13주에 걸쳐 주당 2.5%로 움직인 업무에 대해 마감일 입력 없이 "**이 속도로는 기간 말(2026-09-30)에 52%**". 종료된 분기(2026-Q1)에서는 256건 전부 침묵합니다.

3.10.14 v0.61.0에서 완료 — 장애물이 어떻게 끝났는지 기록합니다

이슈는 주간보고에 나타났다가 몇 주 뒤 사라집니다. 지금까지 제품이 아는 것은 **중간**뿐입니다 — 이슈 3주 지속, 경영 요약에서 점수. 끝은 아무도 기록하지 않습니다. 그래서 **해결된 것과 포기한 것이 데이터에서 똑같아 보입니다**.

중간은 이미 주차별 행에서 유도할 수 있으니 여기서 다시 만들지 않습니다. 끝만 사람이 필요합니다. 이슈란 이 비었다는 것이 문제가 사라졌다는 뜻인지 적기를 그만뒀다는 뜻인지는 그 주에 작성한 사람만 압니다.

- 마이그레이션 018 `work_item_issue_outcomes` . 끝난 주·시작한 주·이어진 주 수·해소 문구를 담습니다.
- 편집기가 **그 한 주에 한 번** 묻습니다. 지난주 이슈가 있고 이번 주가 비었을 때만, 그 항목에만. **해소됨** 을 고르면 저장 시 기록하고, **아직 남음** 을 고르면 지난주 문구를 이번 주 이슈란에 되돌려 넣습니다 — 후자는 조용히 빠진 장애물을 되살리는 교정이라 그 자체로 값이 있습니다.
- 이어진 주 수는 **연속된 주만** 셉니다. 3월에 막혔다가 조용해지고 8월에 다른 것에 막힌 업무는 다섯 달짜리 장애물 하나가 아니라 두 개입니다. 공백을 건너뛰면 이 표 위에 세우는 모든 숫자가 부풀려집니다.
- 같은 주를 두 번 저장해도 한 번만 기록합니다. 보고서를 다시 저장하는 일은 일상이고, 그때마다 해소가 하나씩 늘면 안 됩니다.
- 기간 보고에 **이슈 해소** 지표 — 건수와 중앙값·최장. 평균이 아니라 중앙값인 이유는 1년 끌던 장애물 하나가 평균을 실제 장애물이 서 있지 않은 곳으로 끌고 가기 때문입니다.
- 아무도 답한 적이 없으면 0이 아니라 **-** 로 적습니다. 0은 "아무것도 시간이 안 걸린다"로 읽히고 그건 빈 표가 뜻하는 것의 반대입니다.

실측: 1주짜리와 4주짜리 에피소드를 각각 만들어 정확히 1과 4로 기록되는 것을, 그리고 4주짜리에서 그 앞 공백 이전의 이슈는 세지 않는 것을 확인했습니다. 기간 보고는 **2건 해소 · 중앙값 1주 · 최장 4주** 를 표시합니다.

이 표는 3.10.15(조직을 가로지르는 공유 장애물)의 재료이기도 합니다. 같은 장애물을 묶을 수 있게 되면 "이 장애물은 보통 N주 걸립니다"를 붙일 수 있습니다.

3.10.15 v0.62.0에서 완료 — 막혔다고 쓰는 자리에서 무엇에 막혔는지 말하게

"조직을 가로지르는 공유 장애물"을 만들려고 이슈 텍스트 군집화를 제안했었습니다. 먼저 재 봤고, 만들지 않았습다. 군집을 평가할 실제 이슈 말뭉치가 어디에도 없습니다 — 시드는 2종(하나가 15,351회), 데모 데이터는 3종 12행입니다. 모델 품질을 젤 수 없는 기능을 만드는 것은 이 프로젝트가 Slack 알림과 문장 단위 근거에 대해 거부했던 것과 같은 일입니다.

대신 재는 중에 훨씬 확실한 것을 찾았습니다. 이슈 **12건**, 선언된 선행 링크 **0건**.

v0.40~42에서 선행·후행 링크, 병목 분석, 회의 안건의 **타 조직 대기**, 품질 점검의 차단 사유를 만들었습니다. 전부 링크를 읽습니다. 그리고 링크는 **한 건도 만들어지지 않았습다**. 마감일이 v0.60 전까지 그랬던 것과 정확히 같은 상태 — 완성돼 있고 구조적으로 도달 불가능합니다.

이유는 둘이었습니다.

- 선언하는 자리가 막혔다고 쓰는 자리와 다른 화면입니다. 이슈는 주간보고 편집기에 쓰고, 선행 관계는 업무 추적 상세에서 등록합니다. 이슈를 쓰는 곳에 선언을 가져왔습니다. 이미 등록한 사람에게는 등록된 내용을 보여 주고 다시 묻지 않습니다.
- 일반 사용자는 남의 업무를 찾을 수 없었습니다. 패널이 쓰던 `/work-items/search` 는 기본이 SELF 범위이고 팀장 미만에게는 조직 범위를 거부합니다. 선행 관계란 본디 남의 업무를 가리키는 것인데, 가리킬 대상을 찾는 길이 정작 막힌 사람 거의 전부에게 닫혀 있었습니다.

`/work-items/lookup` 을 새로 냈습니다. 배포 전체를 보되 선언이 어차피 화면에 표시할 네 가지만 돌려줍니다(식별자·제목·담당자·조직). 기존 검색이 실는 이슈·해결 본문은 담지 않습니다. 노출이 넓어지는 변경이므로 코드와 문서에 그대로 적어 두었습니다.

실측: 일반 사용자(팀 6)가 편집기에서 **다른 조직(팀 9)의 업무**를 선행으로 등록했고, 그것이 팀장의 회의 자료 **타 조직 대기** 에 나타나는 것까지 확인했습니다. 2글자 질의도 답합니다.

3.10.16 v0.63.0에서 완료 — 주간보고 제품에 주간 취합이 없었습니다

"팀장 보고서를 팀원 보고서에서 AI로 초안 생성"을 제안했었습니다. 만들기 전에 켜고, 전제가 틀렸습니다.

데모 데이터에서 팀장(choi)의 주간보고와 팀원 보고서의 **겹침이 0**입니다. 팀장은 팀원 것을 요약하지 않고 자기 업무("조직 KPI 정리")를 씁니다. 이 제품의 모델에서 팀 취합은 개인 보고서가 아니라 별도 화면의 일입니다.

그래서 진짜 빈 곳을 찾았습니다. `PeriodKind = MONTH | QUARTER | HALF | YEAR` — 주간이 없습니다. 팀 주간보고 화면은 팀원 보고서를 한 건씩 나열하고, 중복을 제거해 한 장으로 만드는 취합은 월간부터 시작합니다. 주간보고 제품에서 주 단위 팀 취합이 빠져 있었습니다.

- `kind=WEEK` 를 더했습니다. 식별자는 그 주의 시작일(`yyyy-mm-dd`)로, `weekly_reports.week_start` 와 같은 형식입니다. ISO 주차 번호를 새로 만들면 한 주를 부르는 방식이 둘이 되고 시작 요일을 바꾸는

순간 어긋납니다.

- 시작일이 아닌 날짜를 주면 그 주로 맞춥니다. 수요일을 넘긴 호출자는 그 주를 뜻하지, 수요일부터 화요일 까지를 뜻하지 않습니다.
- 주 시작 요일은 배포 설정이므로 경계도 그것을 따릅니다.
- 아래쪽은 전부 그대로 동작합니다 — 중복 제거, 인사이트, 하이라이트, CSV·PPTX 내보내기, 발표 모드.

실측: 팀장이 팀원 10명의 주간보고를 **업무 21건으로 정리한 한 장**으로 봅니다. CSV 56건, PPTX 15슬라이드.

3.10.17 v0.63.0에서 함께 고침 — UTC로 하루씩 밀리던 날짜 네 곳

주간 선택기를 브라우저에서 확인하다가 잡았습니다. 선택지는 2026-08-23 (이번 주) 인데 서버는 2026-08-17 주차 로 답했습니다. `Date.toISOString()` 이 UTC로 답하므로, KST 자정은 전날이 됩니다.

같은 실수가 네 곳에 있었고 세 곳은 이미 배포돼 있었습니다.

- 회의 모드의 주 이동이 하루씩 어긋났습니다. 08-24에서 다음 주 ▶ 를 누르면 08-31이 아니라 **08-30** — 어느 주의 시작도 아닌 날짜이고, 그 주 안건은 아무것도 찾지 못합니다.
- 결정 기록 화면이 오전 9시 이전에 기록하는 사람에게 어제 날짜를 기본값으로 내놓았습니다.
- 주간 선택기가 지난주를 "이번 주"라고 적었습니다.
- 타임라인 차트의 주차 키.

`localdate.ts` 하나로 모았습니다. 브라우저가 이미 지역 시간으로 갖고 있는 값을 읽지, 다른 시간대로 바꿔 문자열을 자르지 않습니다. Go 가드 테스트가 `toISOString().slice(0,10)` 의 재등장을 막습니다 — 이 실수는 호출부에서 완벽히 합리적으로 보이고, 아무도 테스트하지 않는 시간대에서만 드러납니다.

3.10.18 v0.64.0에서 완료 — 만들어 두고 부르지 않은 것을 기계로 찾습니다

세 회차 연속 같은 모양이었습니다. 완성돼 있고, 테스트도 문서도 있고, 아무 화면도 부르지 않아 쓸 수 없는 기능. 마감일(v0.60), 선행 링크(v0.62), 주간 취합(v0.63). 셋 다 코드를 읽어서가 아니라 실행 중인 배포를 재다가 빈 표를 보고 찾았습니다.

그래서 싸게 훑었습니다. 서버가 등록한 96개 경로를 프론트엔드 소스와 대조했습니다. 진짜 후보는 셋이었고, 그중 하나가 실물이었습니다.

보고서 코멘트가 한쪽으로만 흐르고 있었습니다. 검토자가 할 수 있는 일은 승인 또는 반려 둘뿐이라, 질문 하나를 하려면 반려해야 했습니다 — 상태를 바꾸고 남의 책상으로 일을 돌려보내는 일입니다. 대부분은 그래서 아무 말도 하지 않습니다. 작성자 화면은 검토 의견을 보여주지만 했고, 그 칸은 반려로만 채워질 수 있었으며, 답할 방법이 없었습니다.

`POST /reports/{id}/comments` 는 권한 검사·길이 제한·감사 기록까지 갖춘 채 아무도 부르지 않고 있었습니다. 양쪽에 자리를 만들었습니다. **보고서 상태는 바뀌지 않습니다.**

나머지 둘은 이유를 적었습니다 — 후보 출처는 목록 응답이 이미 담고 있고, 미매핑 사용자는 `users/mappings` 가 전체 사용자를 LEFT JOIN으로 담아 매핑 제안까지 주는 것의 필터판입니다.

가드를 남기면서 한 번 고쳤습니다. 첫 판은 접미사를 느슨하게 찾아, CSS 클래스 `"comments"` 가 검사를 통과시켰습니다. 코멘트 호출을 지워도 테스트가 통과했습니다 — **짓지 못하는 감시견은 없느니만 못합니다. 믿게 되니까요.** URL 경로 조각(`/comments`)으로만 인정하게 좁히고, 경로를 `${id}/${action}` 으로 조립하는 승인·반려는 이유를 적어 예외로 두었습니다.

3.10.19 v0.65.0에서 완료 — 반대 방향으로도 훑었습니다

v0.64가 "서버가 가진 것 중 화면이 안 부르는 경로"를 찾았습니다. 반대도 같은 값이 있습니다 — 데이터베이스와 응답이 가진 것 중 아무도 읽지 않는 것.

컬럼 쪽은 깨끗했습니다. 284개 중 Go 코드가 언급하지 않는 것은 둘뿐이고 (`schema_migrations.applied_at` 은 기본값으로만 쓰이는 기록용, `work_items.parent_work_item_id` 는 쓰이지 않는 계층 구조 자리), 전부 NULL인 컬럼 14개는 모두 데모가 결재 흐름을 거치지 않은 결과로 설명됩니다. 특히 `report_status_history.from_status` 가 35행 전부 NULL이라 의심했지만, 데모에 초안 생성만 있고 **생성에는 이전 상태가 없는 것이 맞습니다.**

응답 필드 쪽에서 하나 나왔습니다. 371개 중 화면이 이름조차 언급하지 않는 것이 20개인데, 19개는 남의 전문입니다(Confluence·OpenAI·JSON-RPC·OIDC). 우리 것은 하나 — `movedItems` .

병합·분리 API는 실제로 옮겨진 주차 기록 수를 돌려주고, 서버 주석은 그것을 "정정이 의도대로 됐는지 알려주는 유일한 숫자"라고 적어 두었습니다. 화면은 그것을 버리고 **요청한 수**를 알렸습니다. 합치기는 아예 수를 말하지 않았습니다.

이제 실제 수를 말합니다. 분리는 요청 수와 다를 때 다르게 적고(서버가 어긋난 id를 400으로 막으므로 지금은 방어적입니다), 합치기는 옮겨진 기록 수를 알립니다 — 화면이 전에는 알 수 없던 숫자입니다.

가드를 하나 더 남겼습니다. 응답에 실려 나가는데 화면이 이름조차 언급하지 않는 필드가 생기면 실패합니다. 남의 전문은 파일 단위로 제외하고, 정당한 예외는 이유를 적어야 통과합니다. `movedItems` 를 다시 버리게 만들어 실제로 실패하는 것을 확인했습니다.

3.10.20 v0.66.0에서 완료 — 데이터베이스가 끊겼을 때 화면이 하던 거짓말

지금까지 잔 것은 전부 정상 흐름이었습니다 — 크기, 지연, 동시성, 도달 가능성. 오프라인망 배포에서 실제로 사람을 곤란하게 만드는 것은 보통 **잘못됐을 때 화면이 뭐라고 하는가**입니다. 그래서 PostgreSQL 연결을 실제로 끊고 봤습니다.

가장 중요한 것은 이미 났습니다. 보고서를 쓰던 중에 데이터베이스가 사라져도 작성 중인 내용이 남고, 복구 후 그대로 저장됩니다.

그런데 화면이 두 번 거짓말했습니다.

- 저장을 누르면 "로그인이 필요합니다" 라고 했습니다. 세션 조회가 데이터베이스를 거치는데, "세션이 없다"와 "세션을 확인할 수 없다"를 같은 오류로 돌려주고 있었습니다. 게다가 화면은 401을 세션 만료로 다루므로 새 탭에서 로그인하라고 권했고, 그것을 따르면 쓰던 보고서가 사라집니다.
- 로그인을 누르면 "아이디 또는 비밀번호가 올바르지 않습니다" 라고 했습니다. 사용자 조회의 오류가 자격 증명 실패 분기로 흘러들었기 때문입니다. 더 나쁜 것은 그 시도가 로그인 차단 카운터에 기록된다는 점입니다 — 가장 열심히 재시도한 사람이 잠깁니다. 한 번도 그들을 거부한 적 없는 서비스에서.

둘 다 원인이 같습니다. 모른다는 것과 아니라는 것을 구분하지 않았습니다. `errNoSession` 표지를 두어 진짜로 로그인하지 않은 경우에만 401을 주고, 나머지는 503과 "로그인은 유효하고 작성 중인 내용도 남아 있으니 잠시 후 다시"를 말합니다.

그리고 매달렸습니다. 로그인 화면은 20초, 로그인 요청은 25초 넘게 응답이 없었습니다. 원인은 곱셈입니다 — 실패하는 질의 하나가 연결 시도 시간을 다 쓰는데 핸들러는 여러 번 질의합니다(로그인 화면만 설정 4개). 각 호출에 기한을 붙였습니다. 이 패턴은 이미 `readyz` 가 자기 질의에 쓰고 있었고, 다른 경로에만 없었습니다.

	이전	이후
로그인 화면	20초 매달림	5.6초 · 200(기본값으로 렌더)
로그인 요청	25초 매달림	12초 · 503 · 정확한 원인
저장 중 장애	"로그인이 필요합니다" + 세션 만료 배너	원인을 말하고, 배너 없음
작성 중이던 내용	유지됨	유지됨

12초는 여전히 깁니다. 설정·차단 카운터·사용자 조회의 기한이 순차로 더해진 값이며, 한 번 실패한 뒤 잠시 즉시 실패시키는 장치를 두면 줄어듭니다. 지금은 무한정 매달리지 않고 정확한 답을 준다는 것까지가 확인된 범위입니다.

3.10.21 v0.67.0에서 완료 — 실패한 업로드가 디스크를 영구히 먹고 있었습니다

v0.66이 데이터베이스를 끊었으니 이번엔 디스크를 채웠습니다. 320KB짜리 볼륨에 이미지를 올려 봤습니다.

구조는 이미 옳았습니다. 업로드는 파일을 먼저 쓰고 행을 나중에 넣으므로, 쓰기가 실패하면 행이 생기지 않습니다. "목록에는 있는데 열면 404"가 되는 순서가 아닙니다. 백업 스크립트가 같은 이유로 그 순서를 지킨다고 적어 둔 것과 일치합니다.

그런데 실패한 쓰기가 조각 파일을 남겼습니다. `os.WriteFile` 은 대상 파일을 만들고 그 안에 씁니다. 디스크가 도중에 차면 잘린 파일이 최종 이름으로 남습니다. 행은 없으니 그 파일을 가리키는 것도 없고, 이 제품의 어떤 정리 경로도 그것을 찾지 못합니다 — 부팅 시 점검은 행에서 파일을 찾지, 반대로는 보지 않습니다.

실측: 실패 한 번이 **320KB 중 319KB**를 먹고 그대로 잠갔습니다. 이후 모든 업로드가 실패합니다.

고치는 방법은 이 코드베이스 안에 이미 있었습니다. PPTX 템플릿과 Import 저장소는 **임시 파일에 쓰고 이름을 바꾸며** 실패 시 `defer os.Remove` 로 치웁니다. 첨부만 맨 `os.WriteFile` 이었습니다. 같은 패턴으로 맞췄고, 덤으로 최종 이름이 절반만 쓰인 파일을 가리키는 순간이 사라집니다.

메시지도 고쳤습니다. "이미지를 저장할 수 없습니다"는 고칠 수 있는 사람(관리자)이 보지 않는 말이었습니다. 공간 부족일 때는 507과 함께 원인과 확인할 볼륨을 말합니다.

	이전	이후
실패 후 디스크	100% 사용, 영구	1% 사용, 회복
남은 조각 파일	319KB	없음
응답	500 "저장할 수 없습니다"	507 원인과 조치
DB 행	생기지 않음	생기지 않음

3.10.22 v0.68.0에서 완료 — 네 가지 고장이 한 문장으로 나오고 있었습니다

데이터베이스(v0.66)와 디스크(v0.67)를 끊어 봤으니, 실패 경로에서 남은 절반은 **AI 게이트웨이와 Confluence**였습니다. 응답하지 않는 주소, 401을 주는 서버, HTML을 돌려주는 엔드포인트를 실제로 붙여 놓고 화면이 뭐라고 하는지 읽었습니다.

AI 쪽은 네 가지 서로 다른 고장이 한 글자도 다르지 않은 문장으로 나왔습니다.

실제 고장	이전 화면 문구
API Key가 거부됨(401)	AI Gateway가 유효한 구조화 결과를 반환하지 못했습니다. 관리자 설정과 모델 지원 여부를 확인하세요.
게이트웨이 내부 오류(500)	(완전히 같은 문장)

프록시가 로그인 페이지를 돌려 (완전히 같은 문장)
줌

모델이 Structured Output (완전히 같은 문장)
미지원

넷 중 셋에 대해 그 문장은 **틀린 곳을 가리킵니다**. 키가 거부된 관리자는 모델 지원 여부를 확인하러 가고, 프록시가 가로챈 관리자도 같은 곳으로 갑니다. 마지막 한 줄만 우연히 맞습니다.

이제 일곱 가지 고장이 각각 다른 말을 하고, 각자 **다음에 무엇을 할지**를 말합니다. 401/403은 API Key를, 404는 Endpoint가 `/v1/chat/completions`로 끝나는지를, 5xx는 "게이트웨이 쪽 문제이므로 이 설정을 바꿔도 해결되지 않습니다"를, 비-JSON 응답은 프록시나 로그인 페이지를, 연결 실패는 사내망 접근 경로를 가리킵니다.

Confluence 쪽은 반대 문제였습니다 — 말을 안 한 게 아니라 내부를 그대로 뱉었습니다.

```
decode Confluence response: invalid character '<' looking for beginning of value
Get "http://confluence.internal:8090/rest/api/content/search?q=type+%3D+page+and+lastmod..."
```

설정 화면은 내부 주소와 질의문이 처음 등장할 자리가 아닙니다. 원문은 로그로 보내고, 화면에는 401이면 연동 계정을, 404면 Base URL이 Confluence 루트인지를, 인증서 오류면 사내 CA를 확인하라고 적습니다.

가드가 실제로 무는지 **확인했습니다**. `aiUserMessage`를 원래의 한 문장으로 되돌리자 테스트가 실패했습니다. 그런데 Confluence 테스트는 원문 노출을 되돌려도 **통과했습니다** — 사례가 전부 앞쪽 분기에 걸려 마지막 폴백을 건드리지 않았기 때문입니다. 알아보지 못한 오류야말로 아무도 문구를 읽어 본 적 없는 오류이므로, 그 경로를 덮는 사례를 더해 다시 확인했습니다. 짓지 못하는 감시건은 없느니만 못하다는 v0.64의 교훈이 이번에는 절반만 짓는 형태로 나타났습니다.

원칙으로 남깁니다. **서로 다른 원인은 서로 다른 문장으로 말합니다**. 원인을 구분하지 못하는 하나의 문장은 넷 중 셋을 틀린 곳으로 보냅니다.

3.10.23 v0.69.0에서 완료 — 나오지 않은 것은 아무도 세지 않았습니다

v0.68까지 확인한 AI 실패는 전부 **답을 못 받는 실패**였습니다. 남은 것은 반대쪽입니다. 게이트웨이가 200을 주고, 스키마에 맞는 JSON을 주고, 신뢰도까지 0.9를 붙여 놓았는데 **내용이 모자란** 경우.

10장짜리 덱(그중 2장은 빈 간지)을 올리고, 8장의 내용 중 3장만 인용하는 완벽하게 유효한 응답을 돌려주는 게이트웨이를 붙였습니다.

	v0.68.0	v0.69.0
상태	READY	NEEDS_REVIEW
확정 화면	기본 선택됨	직접 선택해야 함
경고	0건	빠진 슬라이드 번호를 지목
사라진 업무	5장 분량, 흔적 없음	5, 6, 7, 9, 10번으로 명시

`validateAIResult` 는 이미 꼼꼼합니다. 인용된 슬라이드가 실제 입력에 있는지, 진행률이 범위 안인지, 같은 업무가 중복되지 않는지 봅니다. 그런데 검사 대상이 전부 나온 것입니다. `pptxSourceSlides(input)` 로 입력 슬라이드 전체 집합을 이미 계산해 두고도 반대 방향 — 아무도 인용하지 않은 슬라이드 — 은 세지 않았습니다.

빈 슬라이드는 세지 않습니다. 간지와 빈 표만 있는 슬라이드까지 지목하면 모든 Import가 경고를 달고, 그러면 아무도 경고를 읽지 않게 됩니다. 정규화 텍스트에서 `[SHAPE n]` · `[TABLE n]` · `[ROW n]` · `[COL n]` · `[EMPTY]` 같은 뼈대만 남은 슬라이드를 제외했습니다. 잘림 안내가 있는 슬라이드는 내용으로 셉니다 — 보낸 것보다 많았지 적지 않았습니다.

경고와 상태를 갈라 놓지 않았습니다. 처음엔 판정을 `validateAIResult` 안에 넣었는데, 그러면 경고는 뜨지만 파일은 READY로 남아 확정 화면에서 기본 선택됩니다. `finalizeImportedAIResult` 의 다른 모든 경고가 `NEEDS_REVIEW` 를 함께 세우는 것과 어긋납니다. 판정을 그쪽으로 옮겨 둘을 붙였습니다.

임계값은 지어내지 않았습니다. 실제 덱 말뭉치가 없으므로 "몇 퍼센트 이상 누락이면 검토"를 정할 근거가 없습니다(4.5의 원칙). 대신 이 코드베이스가 이미 정해 둔 기준을 씁니다 — 슬라이드 *일부*가 입력 한도로 잘린 것만으로도 `NEEDS_REVIEW` 가 됩니다. 슬라이드 *전체*가 보고되지 않은 것은 그것의 무거운 쪽이므로 더 낮은 대우를 받을 수 없습니다. 대가는 "감사합니다" 장으로 끝나는 덱이 필요 없는 클릭 한 번을 요구한다는 것이고, 실제 덱이 모이면 그것이 다음을 지점입니다.

원칙으로 남깁니다. 검증은 나온 것만 보면 절반입니다. 200과 유효한 JSON과 높은 신뢰도를 동시에 갖춘 응답도 틀릴 수 있고, 그 틀림은 화면에 없는 것의 모양으로 나타납니다. 사람은 있는 것을 검토하지 없는 것을 검토하지 못합니다.

3.10.24 v0.70.0에서 완료 — 미매핑을 세고 있었지만 방향이 반대였습니다

v0.69에서 얻은 원칙 — 검증은 나온 것만 보면 절반이다 — 을 Confluence 동기화에 그대로 물었습니다. 답은 같았습니다.

가짜 Confluence를 붙여 12개 페이지를 내보냈습니다. 작성자는 j.hkjang , k.lee , p.park — Weekly 계정과 아이디가 다른 사람들입니다. 관리자 화면은 이렇게 나왔습니다.

	v0.69.0	v0.70.0
동기화 상태	SUCCESS	SUCCESS
조회 / 새 초안	12 / 0	12 / 0
실패	0건	0건
매핑 / 미매핑	1 / 0	1 / 0
최근 진단	0건	아이디 3개를 지목
연결 안 된 Confluence 계정	없는 칸	3명
초안이 못 된 페이지	없는 칸	12개

미매핑 사용자 기능은 이미 있었습니다. 다만 세는 방향이 반대였습니다.

```
SELECT count(*) FROM users u WHERE u.active=true AND NOT EXISTS(
  SELECT 1 FROM user_external_accounts e WHERE e.user_id=u.id AND ... )
```

이것은 우리 쪽 사람 중 연결 안 된 사람을 셉니다. 그런데 업무가 사라지는 지점은 반대편입니다 — 스캔에 나타났는데 아무에게도 붙지 못한 **Confluence** 계정. 두 숫자는 동시에 성립합니다. Weekly 사용자가 전원 연결돼 미매핑 0명인 상태에서, 12개 페이지가 전부 버려질 수 있습니다. 실제로 그렇게 나왔습니다.

buildConfluenceActivities 는 mappings[...] 가 돌려준 0을 보고 creatorID > 0 검사에서 조용히 넘어갑니다. 실패가 아니므로 PagesFailed 도 오르지 않고, 만들어진 것이 없으므로 CandidatesCreated 도 그대로입니다. 네 개 카운터 어디에도 이 사건이 들어갈 칸이 없었습니다.

진단은 이름을 말합니다. 개수만으로는 고칠 수 없습니다 — 관리자가 매핑 화면에 입력해야 하는 것은 아이디이기 때문입니다. 실제로 지목된 j.hkjang 을 매핑하고 다시 돌리자 계정 3→2명, 페이지 12→8개, 초안 0→3건으로 움직였습니다.

기록 경로를 따로 만들었습니다. `recordConfluenceError` 는 입력을 `safeConfluenceError` 에 통과시킵니다(v0.68에서 원문 노출을 막으려고 그렇게 했습니다). 그 함수는 알아보지 못한 문자열을 "Confluence에 연결하지 못했습니다"로 바꿉니다. 즉 이 진단을 그 경로로 보내면 화면에서 사라집니다.

`recordConfluenceNotice` 를 따로 두고, 그 이유를 테스트로 고정했습니다 — 나중에 누가 둘을 합치려 할 때 왜 갈라져 있는지 읽을 수 있도록.

원칙으로 남깁니다. "누락"을 세는 지표가 있다고 해서 누락이 보이는 것은 아닙니다. 어느 쪽 집합을 세고 있는지가 전부입니다. 우리 쪽 명부를 세면 상대 쪽에서 들어온 것이 사라지는 것은 영원히 보이지 않습니다.

3.10.25 v0.71.0에서 완료 — 미제출자 253명 중 실제로 늦은 사람은 0명이었습니다

같은 질문을 세 번째로, 이번엔 주간보고 제출 현황에 물었습니다. 이 지표는 **방향이 맞았습니다** — `users` 를 훑으며 보고서가 없는 주를 셉니다. 세는 집합이 옳습니다. 그런데 다른 곳이 틀렸습니다.

303명·15,600건이 든 규모 시험 데이터에서 실측한 "미제출 상위" 목록입니다.

부하 기준	누락 12주	마지막 제출 없음	
신입 사원	누락 12주	마지막 제출 없음	← 3일 전 입사
scaleadmin	누락 12주	마지막 제출 없음	← 부트스트랩 계정
사용자 1	누락 1주	마지막 제출 2026-08-17	
사용자 10	누락 1주	마지막 제출 2026-08-17	
...			

미제출자 총계 **253명**을 뜯어 보면 250명은 "이번 주(08-24) 미제출"입니다. 마감은 08-31입니다. **아무도 늦지 않았습니다**. 나머지 3명은 3일 전 입사자와 서비스 계정입니다. 관리자가 조치할 목록이 100% 소음이고, 하필 오탐이 정렬 상단을 차지합니다.

두 가지가 겹쳐 있었습니다. **마감 전인 주를 누락으로 셉니다** — 같은 함수의 추이 질의는 마감 규칙을 제대로 쓰는데 미제출 질의만 쓰지 않았습니다. **없던 사람에게 그 주를 묻습니다** — 존재하지 않던 주가 전부 누락으로 잡힙니다.

첫 수정이 틀렸고 실측이 잡았습니다. `u.created_at < 주차 시작일` 로 막았더니 미제출자가 0명이 됐습니다. 시드 사용자가 전부 1~3일 전에 만들어졌기 때문인데, 이건 시드만의 문제가 아닙니다. **과거 보고서를 Import한 실제 배포에서 똑같이 일어납니다** — 전원의 `created_at` 이 오픈 날짜이므로 모든 과거 주차가 그보다 앞서고, 지표가 영원히 0을 보고합니다. 이 제품에는 과거 PPTX를 적재하는 Import 파이프라인이 통째로 있으므로 가정이 아니라 기본 시나리오입니다.

고친 규칙은 **계정 생성일과 첫 제출 주차 중 이른 쪽**입니다. 이관된 사용자는 첫 제출 주차부터, 진짜 신입은 계정 생성일부터 답합니다. 어느 쪽도 지어낸 임계값이 아니라 "그때 있었다"는 증거입니다.

	v0.70.0	v0.71.0
미제출자 총계	253명	2명
그중 실제로 늦은 사람	0명	2명
목록 1위	3일 전 입사자	3주 누락자
진행 중인 주	완료된 주와 나란히 16%	"마감 전"으로 분리

두 질의를 한 문자열로 묶었습니다. 목록과 총계가 각자 조건을 갖고 있으면 한쪽에 나오고 다른 쪽에 없는 사람이 생깁니다. 그건 두 숫자 중 어느 하나가 틀린 것보다 나쁩니다.

덤으로 마감 문구의 애매함을 없앴습니다. "7일째 되는 날 자정까지"는 그날이 시작하는 자정과 끝나는 자정 두 가지로 읽히고 둘은 하루 차이입니다. 규칙은 그대로 두고 문장만 어느 쪽인지 말하게 했습니다.

원칙으로 남깁니다. **옳은 집합을 세는 것으로는 부족하고, 각자에게 언제부터 물을 수 있는지도 알아야 합니다.** 그리고 그 "언제부터"를 계정 생성일로 잡으면, 과거를 이관한 배포에서는 지표 전체가 조용히 0이 됩니다.

3.10.26 v0.72.0에서 완료 — 최신 2000행 안에서 매긴 순위를 전체 순위라고 불렀습니다

각도를 바꿔, 규모에서 답이 달라지는 곳을 찾았습니다. 검색이 그랬습니다.

15,594개 보고서·109,175개 항목이 든 데이터에 **제목이 정확히 질의어인 항목 1건**을 1년 전 주차에 심고, 같은 문구를 최근 주차 본문 2,600건에 넣었습니다.

```

v0.71.0 결과 30건 제목 일치 포함 0건
2026-08-24 점수 20 [currentResult]
2026-08-24 점수 20 [currentResult] ← 점수 50짜리는 어디에도 없음

```

원인은 스캔이 `ORDER BY week_start DESC LIMIT 2000` 이라는 것입니다. 순위는 그 2000행 안에서만 매겨지는데, 화면은 그것을 전체에 대한 순위로 보여줍니다. `truncated: true` 가 뭔가 잘렸다고는 말하지만, 남은 것이 최선이라는 주장은 그대로입니다.

첫 시도는 **옳았지만 비쌌습니다.** 정렬을 SQL로 옮겨 `ORDER BY <점수> DESC` 로 바꾸니 제목 일치가 1위로 올라왔습니다. 대신 흔한 단어에서 0.04s → 0.29s, **7배**가 됐습니다. 109,175행 전부에 ILIKE 6개를 평가해야 거의 전부가 같은 점수라는 것을 알게 되기 때문입니다.

대신 값싼 우선 패스를 앞에 뒀습니다. 문단보다 높은 점수를 받는 필드 — 제목과 구분 — 만 따로 묻습니다. 매칭되는 행이 적으므로 싸고, 끝나면 높은 점수는 이미 손에 있습니다.

질의	v0.71.0	v0.72.0
진행(109,175행 매칭)	0.031s	0.085s
구축	0.054s	0.128s
프로젝트	0.184s	0.189s
제목 일치 노출	안 됨	1위(점수 50)

우선 패스 예산을 줄여도 빨라지지 않습니다. 500 → 150으로 낮춰 재 봤는데 그대로였습니다. 날짜순 정렬
이므로 최신 것을 고르려면 이력 전체의 제목 일치를 먼저 다 찾아야 하고, 그 비용은 상한과 무관합니다. 즉
늘어난 ~60ms는 낭비가 아니라 "전부를 본다"의 값이고, 옛 코드가 빠르면서 틀렸던 이유가 정확히 그것을
안 봤기 때문입니다. 주석에 그 사실을 적어 뒀습니다 — 다음 사람이 상한을 낮춰 최적화하려다 헛수고하지
않도록.

인덱스가 하나 빠져 있었습니다. 다른 검색 대상 컬럼은 모두 트라이그램 인덱스가 있는데 `category` 만 없었
습니다. 4글자 질의에서 47ms → 0.5ms, **94배**입니다(마이그레이션 020). 2글자 한글 질의는 여전히 느리
고, 이건 트라이그램이 3글자 미만에서 선택도를 못 갖는 구조적 한계라 인덱스를 더 넣어도 해결되지 않습니
다 — 확인하고 적어 둡니다.

가드가 처음엔 물지 못했습니다. 테스트가 핸들러가 아니라 테스트 자신이 쓴 SQL을 검사하고 있어서, 우선
패스를 통째로 지워도 통과했습니다. 스캔을 `searchScan` 으로 뽑아내 테스트가 실제 코드를 부르게 고쳤고,
이제 패스를 지우거나 대상 필드를 바꾸면 실패합니다. v0.64·v0.68에 이어 세 번째로 같은 실수를 했으니,
가드를 쓴 뒤 되돌려 보는 것은 선택이 아니라 절차입니다.

원칙으로 남깁니다. 부분집합 위에서 매긴 순위를 전체 순위로 제시하지 않습니다. 잘렸다고 표시하는 것과,
남은 것이 최선이라고 말하는 것은 다릅니다.

3.10.27 v0.73.0에서 완료 — 짓지 못하는 감시건을 기억이 아니라 절차로 잡습니다

세 릴리즈 연속으로 같은 실수를 했습니다. 특정 결함을 잡으라고 쓴 테스트가 통과했는데, 애초에 실패할 수
없는 것이었습니다.

- v0.64 — 도달성 가드의 일치 조건이 느슨해 CSS 클래스 이름이 조건을 만족시켰습니다. 유일한 호출부
를 지워도 통과했습니다.

- v0.68 — 메시지 테스트의 모든 사례가 앞쪽 분기에 걸려, 정작 그 테스트가 존재하는 이유인 폴백이 한 번도 실행되지 않았습니다.
- v0.72 — 순위 테스트가 제품 함수 대신 테스트 자신이 쓴 SQL을 검사했습니다. 그 함수를 통째로 지워도 통과했습니다.

뒤의 둘은 기계적으로 같은 신호를 냅니다. **테스트가 지키겠다는 코드를 실행하지 않았다.** 그건 퍼-테스트 커버리지가 재는 것이고, 따라서 기억해서 확인할 일이 아닙니다.

`scripts/guard-check.py` 를 만들었습니다. 가드 테스트가 자기 대상을 선언합니다.

```
// guards: searchScan, appendSearchMatches
func TestATitleMatchOutranksAFloodOfRecentBodies(t *testing.T) {
```

각 테스트를 혼자 커버리지와 함께 돌려, 선언한 함수에 닿지 않으면 보고하고 종료 코드 1을 냅니다. 검사기 자신도 되돌려 확인했습니다 — v0.72의 실수를 재현하니 `go test` 는 `ok` 인데 검사기가 잡습니다.

함수에 닿는 것과 정작 그 분기에 닿는 것은 다릅니다. v0.68의 경우가 그랬습니다. 그래서 임계값을 선언할 수 있게 했습니다.

```
// guards: safeConfluenceError=100
```

"원인마다 다른 문장"이 주장의 전부인 가드에는 이걸 씁니다. 안 닿은 분기가 곧 아무도 확인하지 않은 사례이기 때문입니다.

27개 가드에 마커를 붙였고, 여섯 개의 진짜 구멍이 나왔습니다.

발견	내용
<code>TestOnlyGenuineSignOutIsMarkedAsNoSession</code>	<code>authenticate</code> 를 한 번도 부르지 않음 . <code>errors.Is</code> 의 동작만 확인. <code>authenticate</code> 가 래핑을 그만뒤도 통과
<code>aiUserMessage</code>	예상 못 한 상태 코드의 폴백 문구 미검증
<code>safeConfluenceError</code>	같은 폴백 + Confluence 타임아웃 문구가 한 번도 읽힌 적 없음
<code>outlookForDueDate</code>	읽을 수 없는 주차, 최근이 더 느린 경우의 문장, 범위로 모자란 경우의 문장 — 3개 분기

발견	내용
<code>outlookForPeriodEnd</code>	기간 미설정, 읽을 수 없는 주차, 범위로 모자란 경우 — 3개 분기
CI	PostgreSQL이 없어 통합 테스트가 전부 건너뛰어지고 있음

첫 번째가 가장 무겁습니다. v0.66에서 "DB 장애를 로그아웃으로 보고하던" 버그를 고치며 쓴 가드인데, 그 버그를 다시 넣어도 잡지 못했습니다. `authenticate` 를 실제로 부르도록 고치니 이제 잡습니다.

마지막도 큼니다. CI에 데이터베이스가 없어 마이그레이션·제출 현황·검색 순위 검증이 전부 **누군가의 노트북에서만** 돌고 있었습니다. `pgvector/pgvector:pg16` 서비스를 붙였습니다.

이 검사기가 하지 않는 일도 적어 둡니다. 단언이 강한지는 보지 않습니다. 되돌려서 실패하는지 확인하는 것은 여전히 진짜 검사이고, 이건 *되돌릴 것이 애초에 없던* 경우를 잡습니다.

원칙으로 남깁니다. 세 번 반복한 실수는 **규율의 문제가 아니라 절차의 부재입니다.** 사람에게 기억하라고 요구하는 대신, 기계가 물을 수 있는 형태로 바꿉니다.

3.10.28 v0.74.0에서 완료 — 아무도 닿지 않는 곳을 물었더니, 가장 위험한 두 함수가 나왔습니다 v0.73이 "이 가드가 물 수 있는가"를 기계화했으니, 이번엔 반대 질문을 던졌습니다. **아무 테스트도 닿지 않는 곳은 어디인가.**

전체 스위트를 커버리지와 함께 돌리니 41.5%, 0%인 함수가 251개입니다. 그중 196개는 `*App` 메서드 — HTTP 핸들러이고, 이 코드베이스에 HTTP 수준 시험 장치가 없다는 알려진 사실입니다. 남은 55개 순수 함수를 읽었고, 둘이 눈에 띄었습니다.

함수	하는 일	커버리지
<code>workScope.where</code>	누가 누구의 업무를 볼 수 있는지 정하는 술어	0%
<code>safeImportPath</code>	경로 탈출을 막는 검사	0%

둘 다 틀리면 조용히 위험하고, 둘 다 아무도 확인한 적이 없었습니다.

둘 다 맞았습니다. 테스트를 써서 확인했고, 그 자체가 결과입니다. `where` 는 역할마다 올바르게 좁히고 비어 있지 않으며, `SelfOnly` 가 관리자까지 이깁니다. `safeImportPath` 는 `..` 탈출, 다른 작업 디렉터리, **번호가 겹치는 작업(5 대 51)**, 확장자 덧붙이기를 모두 거부합니다.

대신 다른 것이 나왔습니다. 술어는 `w` 와 `u` 라는 SQL 별칭에 의존하고, 네 호출부 중 세 곳에 이런 주석이 있습니다.

별칭을 바꾸면 이 코드는 컴파일되고 필터만 조용히 사라집니다.

같은 위험을 세 번 적어 뒀다는 것은 그것이 진짜라는 뜻입니다. 그런데 지키는 것은 사람의 주의력뿐이었습니다. 이제 모든 `scope.where()` 호출부의 질의문이 `w` 와 `u` 를 실제로 묶는지 기계가 확인합니다. 별칭을 바꾸거나, 호출부가 사라지거나, 가드가 볼 대상이 없어지는 세 경우 모두 실패하는 것을 확인했습니다.

Go가 이미 막아 주는 쪽도 적어 뒀습니다 — 술어를 질의에 붙이지 않으면 `where` 가 미사용 변수가 되어 빌드가 깨집니다. 별칭만 미끄러질 수 있습니다.

검사가 제가 방금 쓴 테스트를 잡았습니다. `scopeForPrincipal` 을 지킨다고 선언해 놓고 부르지 않았습다. v0.73에서 만든 절차가 만든 당일에 저를 잡은 셈이고, 이것이 절차가 기억보다 나은 이유입니다.

원칙으로 남깁니다. 주석으로 세 번 적은 위험은 가드로 옮길 때가 된 것입니다.

3.10.29 v0.75.0에서 완료 — 핸들러 196개가 통째로 미검증이던 것

v0.74에서 커버리지 0%인 함수 251개 중 **196개가 `*App` 메서드 — HTTP 핸들러**라는 것을 확인하고 "이 코드베이스에 HTTP 수준 시험 장치가 없다는 알려진 사실"이라고 적었습니다. 알려진 사실은 고쳐도 되는 사실입니다.

이 제품이 반환하는 모든 권한 규칙, 오류 코드, 상태 코드가 그 안에 있습니다. 지금까지 그것을 확인한 방법은 컨테이너를 띄우고 손으로 두드리는 것이었고, 그건 누군가 기억할 때만, 그리고 그 순간 떠올린 경로에 대해서만 일어납니다.

바이너리가 쓰는 것과 같은 mux에 요청을 보내는 장치를 만들었습니다. 실제 `New` 로 앱을 세우므로 마이그레이션·부트스트랩·미들웨어가 전부 진짜입니다.

두 번 돌리자 깨졌고, 그게 설계를 결정했습니다. 처음에는 계정 이름을 고정했다가 `USERNAME_EXISTS` 를 만났습니다. 이름을 실행마다 유일하게 만들었더니 이번엔 전부 `INVALID_CREDENTIALS` 였습니다 — 부트스트랩 관리자는 관리자가 하나도 없을 때만 생성되므로, 이전 실행이 남긴 행 하나가 이후 모든 실행을 막습니다. 즉 스위치가 자기 정리에 의존하고 있었습니다.

정리를 더 잘하는 대신 의존을 없앴습니다. 테스트마다 자기 데이터베이스를 만들고 끝나면 지웁니다. 두 번 연속 돌려 통과하고 임시 DB가 남지 않는 것을 확인했습니다.

첫 네 개의 테스트로 확인한 것 — 전부 읽었을 때는 맞았고, 그것을 강제하는 경로로는 한 번도 지나간 적이 없던 규칙들입니다.

- 남의 보고서는 읽을 수도, 고칠 수도, 지울 수도 없습니다
- `requireRole` 은 계층이 아니라 허용 목록이므로 USER는 작은 ADMIN이 아닙니다
- 쿠키 없는 요청은 403이 아니라 401이고, 오류 코드를 함께 냅니다
- 다른 출처에서 온 쓰기는 유효한 세션을 갖고 있어도 `CSRF_REJECTED`

	v0.74.0	v0.75.0
구문 커버리지	41.5%	45.6%
커버리지 0%인 함수	251개	214개
가드	30개	34개

네 개의 테스트가 37개 함수를 새로 덮었습니다 — 인증, 로그인, 로그인 제한, CSRF 미들웨어 전체가 여기 들어 있습니다. 값은 이 네 테스트가 아니라 장치에 있습니다. 지금까지 이 반복에서 찾은 결함 상당수가 이것 이 먼저 있었다면 애초에 잡혔을 것입니다.

원칙으로 남깁니다. "그건 구조적으로 못 한다"는 말은 대개 "아직 안 했다"입니다. 두 번은 다르게 취급해야 합니다.

3.10.30 v0.76.0에서 완료 — 검토 워크플로 전체가 한 번도 지나간 적 없었습니다

v0.75의 장치를 처음으로 제대로 써 봤습니다. 대상은 검토 워크플로 — 제출·승인·반려·재수정입니다. 이 제품이 "주간보고 플랫폼"인 이유의 절반이 여기 있고, 커버리지는 0%였습니다.

전부 옳았습니다. 다섯 가지 규칙을 핸들러로 확인했고 모두 맞습니다.

규칙	결과
자기 보고서는 자기가 승인 못 함 — 관리자도	403
USER는 누구 것도 검토 못 함	403
팀장은 자기 조직만, 다른 조직은 못 함	200 / 403
검토는 <code>SUBMITTED</code> 에서만, 두 번은 안 됨	409 <code>INVALID_STATUS</code>
반려에는 사유가 필요하고, 없으면 상태도 안 움직임	400

가장 확인하고 싶었던 것은 승인된 보고서를 작성자가 고칠 수 있는가였습니다. 고칠 수 있고, 고치면 `DRAFT`로 되돌아가며 `reviewed_by`가 지워지고 이력에 `"작성자가 제출·승인 후 내용을 수정하여 재검토 상태로 전환"`이 남습니다. 승인이 내용보다 오래 살지 않습니다.

읽어서 맞는 것과 강제 경로로 확인한 것은 다르므로, 세 가지를 되돌려 전부 실패하는 것을 봤습니다 — 본인 검토 차단 제거, `AND status='SUBMITTED'` 제거, 승인 뒤 수정 시 상태 유지. 마지막 변이에서는 이력 행동 함께 사라져 두 단언이 동시에 터집니다.

검사가 또 저를 잡았습니다. `canReviewReport=100`을 걸었더니 50%였습니다. 빠진 절반이 팀장이 자기 조직원을 검토하는 정상 경로 — 이 제품에서 가장 흔한 검토 — 였습니다. 조직을 만들어 채웠습니다.

나머지 절반은 `p.Role == "USER"` 분기인데, 승인 라우트가 이미 `requireRole`로 `USER`를 막으므로 요청으로는 닿을 수 없는 방어선입니다. 100%를 요구하면 그 함수를 직접 부르는 테스트를 쓰게 되고, 그건 라우트가 아니라 함수를 시험하는 것입니다. 임계값을 내리고 그 이유를 주석으로 적었습니다 — 다음 사람이 "왜 여기만 100%가 아니지"를 다시 묻지 않도록.

	v0.75.0	v0.76.0
구문 커버리지	45.6%	46.7%
커버리지 0%인 함수	214개	207개
가드	34개	39개

원칙으로 남깁니다. 모든 규칙에 **100%**를 요구하면 규칙이 아니라 함수를 시험하게 됩니다. 요구를 낮출 때는 낮춘 이유를 남깁니다.

3.10.31 v0.77.0에서 완료 — 이름을 언급하기만 하면 통과하던 가드

Import 확정 경로를 보러 갔다가 다른 것을 찾았습니다.

확정은 `WHERE user_id=$1`로 자기 보고서만 건드립니다. 남의 주간보고를 교체하거나 병합할 수 없습니다. 여기까지는 안전한데, 눈에 걸린 것이 하나 있었습니다 — `REPLACE`가 승인된 보고서의 내용을 통째로 바꾸면서 `reviewed_by`는 지우지 않습니다. v0.76에서 확인한 "승인이 내용보다 오래 살지 않는다"와 어긋납니다.

그래서 `reviewed_by`가 화면에 나오는지 봤습니다. 어디에도 안 나옵니다. 그런데 이 프로젝트에는 v0.65부터 `"응답에 실려 나가지만 화면이 읽지 않는 필드"`를 잡는 가드가 있습니다. 왜 못 잡았는지 보니, 가드가 이렇게 되어 있었습니다.

```
if !strings.Contains(frontend, field) { ... }
```

프론트엔드 어딘가에 그 이름이 들어 있으면 통과합니다. `types.ts` 의 타입 선언만으로 충분합니다. v0.64 에서 CSS 클래스 이름이 도달성 조건을 만족시킨 것과 같은 모양입니다.

세어 봤습니다. 응답 필드 335개 중 **26개**가 `types.ts` 에만 있고 화면 코드 어디에서도 쓰이지 않습니다.

그런데 화면이 안 쓰는 것이 곧 죽은 것은 아닙니다. 이 제품은 개인 API 키와 MCP 서버로도 읽힙니다. 26개 중 7개는 `docs/openapi.yaml` 산문에 설명이 있었습니다 — 화면 대신 연동하는 쪽이 소비합니다. 즉 옳은 기준은 "화면이 읽는가"가 아니라 "화면이 그리거나 문서가 적는가"입니다.

그 기준으로 다시 세니 **19개가 어디에도 없습니다**. 계산해서 網선으로 내보내는데, 그리지도 적지도 않습니다. 연동하는 사람은 존재 자체를 알 방법이 없습니다.

무리	필드
수명 주기 시각	<code>submittedAt</code> <code>reviewedAt</code> <code>startedAt</code> <code>completedAt</code> <code>analyzedAt</code> <code>confirmedAt</code> <code>builtAt</code> <code>generatedAt</code>
기간 보고 인사 이트	<code>continuingItems</code> <code>oneOffItems</code> <code>noLandingItems</code> <code>sourceReports</code> <code>sourceItems</code> <code>dedupRate</code>
그 밖	<code>periodEnd</code> <code>overlapWeeks</code> <code>latestIssue</code> <code>scannedCharacters</code> <code>roles</code>

쓰레기가 아니라 문서화되지 않은 **API 표면**입니다. 전부 `docs/openapi.yaml` 에 뜻과 함께 적었고, 가드는 `types.ts` 를 빼고 보되 문서를 함께 보도록 고쳤습니다.

되돌려서 확인했습니다. 문서에서 인사이트 여섯 줄을 지우면 새 가드가 실패합니다. 그리고 옛 가드로 되돌리면 문서를 통째로 지워도 통과합니다 — 19개를 애초에 잡을 수 없었다는 증거입니다.

원칙으로 남깁니다. "어딘가에 그 이름이 있다"는 사용의 증거가 아닙니다. 그리고 소비자가 화면 하나뿐이라고 가정하면, API를 가진 제품에서는 살아 있는 것을 죽었다고 부르게 됩니다.

3.10.32 v0.78.0에서 완료 — 바뀐 본문에 남아 있던 승인 도장

v0.77에서 `reviewedAt` 을 문서에 적으면서 이렇게 썼습니다.

검토자가 승인 또는 반려한 시각. 작성자가 내용을 고치면 다시 `null` 이 됩니다.

문서에 적고 나니 확인해야 할 것이 생겼습니다. PPTX Import로 내용을 바꾸는 것도 작성자가 내용을 고치는 것입니다. 그때도 그런가?

아니었습니다.

```
승인된 보고서를 PPTX로 통째로 교체한 뒤
summary      = "PPTX에서 가져온 내용"  ← 본문은 완전히 바뀜
reviewedAt    = 2026-08-24 17:02:30    ← 그대로
reviewed_by   = 1                      ← 그대로
```

이전 문장을 승인한 사람이, 자기가 본 적 없는 문장의 검토자로 남습니다. 편집기로 고치면(`updateReport`) 둘 다 지워집니다. Import 경로만 빠져 있었습니다. 병합도 같습니다 — 아무도 검토하지 않은 문단을 승인된 보고서에 더하면서 도장은 유지했습니다.

두 곳 다 `reviewed_at=NULL, reviewed_by=NULL` 을 넣었고, 각각 독립적으로 되돌려 두 테스트가 따로 실패하는 것을 확인했습니다.

같은 종류가 더 있는지 전수로 봤습니다. `UPDATE weekly_reports SET` 은 여섯 곳입니다.

위치	하는 일	검토 도장
<code>reports.go</code> 제출	DRAFT → SUBMITTED	지움 ✓
<code>reports.go</code> 검토	SUBMITTED → APPROVED/반려	찍음 ✓
<code>reports.go</code> 수정	본문 변경	지움 ✓
<code>imports.go</code> REPLACE	본문 교체	안 지움 → 고침
<code>imports.go</code> MERGE	본문 추가	안 지움 → 고침
<code>confluence_handlers.go</code>	자동 초안 수락	<code>DRAFT / REVISION_REQUESTED</code> 에서만 동작하고 본문은 편집기 저장으로 들어옴 — 해당 없음

문서를 적은 것이 결함을 찾아냈습니다. v0.77에서 19개 필드에 뜻을 붙인 것은 문서화 작업이었는데, 그중 한 줄이 검증 가능한 약속이 되면서 코드가 그 약속을 어기고 있다는 것이 드러났습니다.

원칙으로 남깁니다. 행동을 문장으로 적으면 그 문장이 시험이 됩니다. 적을 수 없다면 아직 정하지 않은 것이고, 적었는데 다르다면 둘 중 하나가 틀린 것입니다.

3.10.33 v0.79.0에서 완료 — 한 문장, 두 가지 구현

v0.78이 통했던 이유 — 문서에 적은 행동이 시험이 된다 — 를 넓혀 봤습니다. `docs/openapi.yaml` 에서 행동으로 서술된 약속을 추려 실제로 그런지 확인했습니다.

가장 여러 엔드포인트에 걸친 약속은 상한 규칙입니다.

limit 기본값 200, 최대 500. 범위를 벗어나면 잘라 맞추고, 읽을 수 없는 값은 기본값으로 본다.

네 개 목록 엔드포인트에 여섯 가지 입력(생략·상한 초과·0·음수·비숫자·상한 자체)을 넣어 봤습니다.

저부터 틀렸습니다. `limit=0` 이 기본값을 줄 것이라 기대했는데 1을 줍니다. 다시 읽으니 계약은 "잘라 맞추고"이므로 1이 맞습니다 — 제 기대가 틀렸습니다. 그런데 그 실수 자체가 신호였습니다. 방금 그 문장을 다시 읽은 사람도 헛갈렸다면, 연동하는 사람은 더 헛갈립니다. 문장을 고쳤습니다.

범위를 벗어나면 가까운 끝으로 잘라 맞추다 — 상한보다 크면 상한, 1보다 작으면 1이다(0이나 음수도 기본값이 아니라 1이다).

그리고 진짜가 하나 나왔습니다. `/admin/audit` 만 다르게 답합니다.

	<code>limit=0</code>	<code>limit=-5</code>
<code>clampQueryInt</code> — 5개 엔드포인트	1	1
<code>auditLogs</code> — 직접 구현	50	50

같은 규칙을 문서에 한 번 적어 놓고 구현이 둘이었습니다. `/reports` 에서 규칙을 배운 클라이언트가 `/admin/audit` 에서 다른 답을 받습니다. `offset` 도 마찬가지로 혼자 다른 형태였습니다. 둘 다 공용 헬퍼로 모았습니다.

되돌려 확인했습니다 — `audit`을 직접 구현으로 되돌리면 실패하고, 상한을 무시하게 하면 실패하고, 읽을 수 없는 값의 기본값 처리를 없애면 실패합니다. 음수 `offset` 이 500이 되지 않는지도 함께 고정했습니다 (PostgreSQL은 음수 OFFSET에 오류를 냅니다).

원칙으로 남깁니다. 규칙을 문장으로 한 번 적었다면 구현도 한 곳이어야 합니다. 문장은 하나인데 구현이 둘이면, 둘 중 하나는 문서를 읽은 사람을 배신합니다.

3.10.34 v0.80.0에서 완료 — 문서의 숫자와 코드의 숫자를 묶었습니다

v0.79에서 상한 규칙 하나를 확인했으니, 이번엔 docs/openapi.yaml 이 숫자로 못 박은 약속 전부를 훑었습니다. 열두 개가 나왔습니다 — 목록 상한, 검색 단어 수, 병목 20건, 관련 업무 5건, 다이제스트 10건, 유사·중복 상위 200건, 결정 50건, 검색 단계 전환 5건.

전부 맞았습니다. 열두 개 모두 코드의 상수와 일치합니다.

그러면 이 반복의 값은 무엇인가. 맞다는 것을 확인한 것 자체도 결과지만, 더 중요한 것은 이 일치가 유지된다는 보장이 하나도 없었다는 사실입니다. 누군가 병목 상한을 25로 올리면 문서는 20이라고 계속 말합니다. 오프라인망에서 연동하는 사람에게 이 파일은 유일한 근거이고, 자신 있게 틀린 문서는 아무 말도 안 하는 것보다 나쁩니다.

그래서 기댓값을 상수에서 만들어 냅니다.

```
 {"병목", fmt.Sprintf("최대 %d건 담는다", bottleneckLimit)},
```

상수를 바꾸면 찾는 문장이 바뀌고, 문서가 따라오지 않으면 실패합니다. 세 개를 실제로 바꿔 전부 실패하는 것을 확인했습니다.

매직 넘버 셋을 상수로 뽑았습니다. 문서가 말하는데 코드에는 이름이 없던 숫자들입니다 — Import 상한 200, 검색 단계 전환 기준 5. 이름 없는 숫자는 이 검사가 볼 수 없고, 볼 수 없으면 지킬 수도 없습니다.

원칙으로 남깁니다. 문서가 말하는 숫자에는 코드에 이름이 있어야 합니다. 그래야 둘이 어긋나는 순간을 기계가 압니다.

3.10.35 v0.81.0에서 완료 — 아무것도 켜지 않은 상태, 그리고 묻지 못한 제 테스트

이 제품이 실제로 설치되는 모습은 모든 선택 기능이 꺼진 상태입니다. AI 게이트웨이 없음, Confluence 없음, 검토 워크플로 없음. 문서는 그 상태에서 무엇을 답하기로 했는지 적어 두었지만, 그 약속을 확인한 적은 없었습니다.

전부 옳았습니다.

상황	답
AI 꺼짐 · 본문 분석 / 결정 제안 / PPTX 업로드	503 AI_UNAVAILABLE
워크플로 꺼짐 · 승인	409 WORKFLOW_DISABLED
Confluence 꺼짐 · 강제 동기화	409 CONFLUENCE_DISABLED

상황	답
아무것도 안 켜 채 읽기 7종	전부 200

500이 아니라 503·409라는 것이 요점입니다. 500은 "이 제품이 고장 났다"로 읽히고, 빈 200은 "찾을 게 없었다"로 읽힙니다. 둘 다 누군가 바꿀 수 있는 설정을 감춥니다.

확장이 하나도 없는 PostgreSQL도 흉내 냈습니다. `word_similarity` 와 `<=>` 를 쓰는 세 함수가 모두 자기 능력 플래그 뒤에 있는지 읽고, 실제로 꺼서 확인했습니다. (읽는 중에 `semanticWorkItems` 가 `pg_trgm` 함수를 `pgvector` 플래그로 막는 것처럼 보였는데, `<=>` 여서 맞았습니다.)

그리고 이번 반복의 진짜 수확은 여기서 나왔습니다. 제가 방금 쓴 테스트 세 개가 물지 못했습니다.

- 확장 테스트는 `존재하지않는말` 로 검색했습니다. 아무것도 매치되지 않으니 뒤 단계도 빈손이고, 게이트를 통째로 제거해도 `fuzzy` 는 `false` 로 남습니다.
- AI 테스트는 게이트웨이를 **아예 설정하지 않은** 상태로 돌렸습니다. 활성 여부 검사를 느슨하게 해도 주소가 없어 어차피 실패하니 티가 나지 않습니다.

`guard-check.py` 는 이걸 못 잡습니다 — 두 테스트 모두 대상 함수를 실행하긴 했기 때문입니다. v0.73에서 "단언이 강한지는 보지 않는다"고 적어 둔 한계가 그대로 나타났고, 되돌려 보는 절차가 여전히 진짜 검사인 이유입니다.

고쳤습니다. 검색은 매치되는 오타(`확장업는`)를 쓰고, 확장이 켜진 상태에서 `fuzzy` 가 `true` 인 것을 먼저 확인한 뒤 끕니다. AI는 설정은 되어 있고 꺼져만 있는 상태로 만듭니다. 이제 둘 다 되돌리면 실패합니다.

원칙으로 남깁니다. 없는 것을 확인하는 테스트는 있는 것으로 먼저 확인해야 합니다. 꺼진 상태만 보면, 애초에 켜도 안 되는 것과 구분되지 않습니다.

3.10.36 v0.82.0에서 완료 — 틀린 비밀번호가 통과해도 아무도 몰랐습니다

v0.73이 `"테스트가 대상을 실행했는가"`를 기계화했고, v0.81이 그것으로 부족하다는 것을 보여 줬습니다. 실행하고도 물지 못하는 테스트는 커버리지로 구분되지 않습니다. 코드를 실제로 망가뜨려 보는 것으로만 구분됩니다.

`scripts/mutation-check.py` 를 만들었습니다. `// guards: F` 마커가 이미 짝을 알고 있으니, F 안에서만 비교 연산자를 뒤집고 `&& ↔ ||` 를 바꾸고 반환 상수를 돌린 뒤 그 테스트를 돌립니다.

첫 실행에서 도구 자체의 결함이 나왔습니다. 살아남은 변이를 그대로 보고했더니, `canReviewReport` 의 어떤 변이는 자기 가드는 놓치지만 다른 테스트가 잡습니다. 둘을 섞으면 멀쩡한 곳을 구멍이라 부르게 됩니다. 살아남을 때마다 전체 스위트를 한 번 더 돌려 둘로 나누게 했습니다.

건수	
적용한 변이	204 (컴파일 불가 11건 제외)
지목된 가드가 잡음	97
다른 테스트가 잡음 — 마커가 엉뚱한 곳을 가리킴	43
아무도 못 잡음	64

64건 중 둘이 즉시 눈에 띄었고, 둘 다 인증입니다.

`login` 의 `||` 를 `&&` 로 바꾸면 틀린 비밀번호로 로그인됩니다. 전체 스위트가 통과합니다. 이 제품에서 가장 중요한 단언 — `*틀린 비밀번호는 통과하지 못한다*` — 이 한 번도 검증된 적이 없었습니다. 기존 로그인 테스트는 전부 올바른 비밀번호로 들어가거나 저장소 장애를 다뤘습니다.

API 키 SQL의 `expires_at>now()` 를 `<` 로 뒤집으면 만료된 키가 통과하고 살아 있는 키가 거부됩니다. 개인 API 키 경로에 테스트가 하나도 없었습니다 — 이 제품이 MCP 서버와 연동을 노출하는 바로 그 경로입니다.

둘 다 테스트를 썼고, v0.81의 교훈대로 **긍정 대조**를 먼저 둡니다: 올바른 비밀번호가 통과하는 것, 갓 발급한 키가 동작하는 것을 확인한 뒤에 거부를 확인합니다. 덤으로 폐기된 키와 발급된 적 없는 토큰도 막습니다. 없는 계정과 틀린 비밀번호가 같은 오류 코드인 것도 고정했습니다 — 다르면 그 차이가 어떤 아이디가 실재하는지 알려 줍니다.

세 변이를 되돌려 전부 실패하는 것을 확인했습니다.

남은 **62건**은 목록으로 둡니다. 상당수는 의미상 무해할 것이고, 판별에는 사람의 판단이 필요합니다. `python3 -u scripts/mutation-check.py` 가 언제나 다시 만들어 냅니다. 도구는 CI 단계가 아닙니다 — 한 번 도는 데 40분 넘게 걸리고, `scale-check.py` 처럼 필요할 때 돌리는 물건입니다.

원칙으로 남깁니다. 테스트가 통과한다는 것은 코드가 옳다는 뜻이 아니라, 이 테스트가 이 코드를 틀리게 만들 방법을 모른다는 뜻입니다.

3.10.37 v0.83.0에서 완료 — 남은 62건을 훑었더니, 제 주석이 틀렸습니다

v0.82의 변이 검사가 남긴 "아무도 못 잡는 변이 62건"을 훑었습니다. 함수별로 묶으니 `uploadImportPPTX` 4건, `deleteReport` 4건, `csrf` 1건이 눈에 띄었습니다.

업로드 상한 넷이 전부 뒤집혀도 아무도 몰랐습니다. 파일 개수, 파일 크기, 빈 파일, 요청 전체 크기 — 로그인한 누구나 파일을 보낼 수 있는 엔드포인트의 방어선입니다. 개수 3개로 제한해 놓고 4개를 보내면 400이

고, 1MB 제한에 1MB+1을 보내면 그 파일만 실패로 기록됩니다. 거부하면서 기록을 남기는지까지 확인했습니다 — 기록 없는 거부는 올린 사람이 알 방법이 없습니다.

삭제의 버전 검사도 전부 미검증이었습니다. 두 사람이 같은 이름으로 서로 다른 것을 지우지 못하게 하는 장치인데, 버전 없음·0·음수·비숫자·낡은 버전 다섯 경우 모두 통과했습니다. 다섯 번의 거부 뒤에도 보고서가 그대로 있는 것, 그리고 **맞는 버전으로는 실제로 지워지는 것**(공정 대조)까지 확인했습니다.

세 번째에서 제가 틀렸습니다. `csrf` 의 `p.AuthType == "session"` 조건을 넓히는 변이가 살아남았고, v0.75에 제가 이렇게 적어 뒀습니다.

API 키는 브라우저가 아니고 출처를 갖지 않으므로 이 검사가 적용되면 안 된다 — 그러지 않으면 모든 연동이 깨진다.

확인해 보니 **개인 API 키는 조회 전용**입니다. 쓰기가 아예 없으니 깨질 연동도 없습니다. 그 조건은 `canReviewReport` 의 USER 분기와 같은 **닿을 수 없는 방어선**이고, 제 주석은 과장이었습니다. 더 나쁜 것은 그 주석이 *검사한다고 약속하면서 검사하지 않았다*는 점입니다 — 읽는 사람은 그 규칙이 지켜지고 있다고 믿게 됩니다.

주석을 사실로 고치고, 실제로 성립하는 규칙을 대신 고정했습니다: 조회 전용 키는 어떤 쓰기도 하지 못하며, 거부 코드가 `API_KEY_SCOPE_DENIED` 여서 연동하는 쪽이 이유를 압니다. 그 검사를 제거하는 변이를 넣으니 **조회 전용 키가 보고서를 만들었습니다**.

원칙으로 남깁니다. 주석이 약속한 검사는 코드가 하고 있어야 합니다. 하지 않는다면 그 주석은 설명이 아니라 잘못된 보증입니다.

3.10.38 v0.84.0에서 완료 — 정시와 시각이 같은 칸이어도 아무도 몰랐습니다

남은 변이를 계속 훑었습니다. 이번에 걸린 것은 v0.71이 절반만 끝낸 일입니다.

v0.71에서 마감 시각을 Go와 SQL이 똑같이 계산하는지는 고정했습니다. 그런데 그 시각이 무엇을 위한 것인지 — 마감 전에 낸 보고서가 정시로, 뒤에 낸 것이 시각으로 세어지는지 — 는 확인한 적이 없습니다.

```
count(*) FILTER (WHERE r.submitted_at <  deadline.at)    -- 정시
count(*) FILTER (WHERE r.submitted_at >=  deadline.at)    -- 시각
```

한 줄만 뒤집어도 전체 스위트가 통과합니다. 뒤집힌 상태의 출력이 그 무의미함을 보여 줍니다 — 보고서 하나가 `onTime=1 late=1` 로 **양쪽에 동시에** 세어집니다. 관리자 화면의 "기한 내 제출"은 그 두 숫자로 만들어 집니다.

마감 한 시간 전·한 시간 후·정확히 마감 시각 세 경우를 고정했습니다. 경계에서는 어느 쪽이 가져가는 **합이 1** 이어야 한다는 것만 요구합니다 — 규칙이 어느 쪽인지보다, 한 보고서가 두 번 세어지지 않는 것이 먼저입니다.

테스트를 쓰다 제가 그 버그를 그대로 재현했습니다. 마감 시각을 `time.UTC` 로 계산했더니 실제보다 아홉 시간 늦어져, 마감 한 시간 전에 낸 보고서가 지각으로 나왔습니다. `v0.71`이 고친 바로 그 실수 — 서비스 시간 대가 아닌 곳에서 순간을 만드는 것 — 를 테스트 안에서 다시 저지른 셈이고, 주석에 그렇게 적어 뒀습니다.

업무 검색의 두 글자 하한도 고정했습니다. 한 글자 질의는 오류가 아니라 **빈 결과**입니다 — 화면이 타이핑할 때마다 요청을 보내기 때문입니다. 다만 검색이 *실행되어서는* 안 됩니다. 비교를 뒤집으면 진짜 질의가 전부 빈손이 되고 한 글자가 전수를 훑는데, 아무도 몰랐습니다. 처음엔 400을 기대했다가 실제 설계가 더 낫다는 것을 확인하고 기대를 고쳤습니다.

원칙으로 남깁니다. 계산이 맞는지 고정했다면, 그 계산이 무엇을 결정하는지도 고정해야 합니다. 시각이 정확한 것과 그 시각으로 옳게 나누는 것은 다른 두 가지입니다.

3.10.39 `v0.85.0`에서 완료 — 위험 목록에 완료된 업무가 올라와도 아무도 몰랐습니다

남은 번이 중 예측 판정 계열 넷을 봤습니다. 전부 **경계와 제외 규칙**이고, 전부 관리자 화면에 틀린 문장을 내놓는 부류입니다.

`noLandingDate` 의 제외 조건을 `||` 에서 `&&` 로 바꾸면 완료된 업무가 "끝날 주차를 못 잡는 업무" 목록에 **오릅니다**. 정체 업무를 빼는 규칙은 테스트가 있었는데, 바로 옆의 완료 업무 제외는 없었습니다. 주석이 그 이유를 이미 적어 두고 있었습니다 — **"같은 업무를 두 제목으로 부르는 것이 위험 목록이 안 읽히게 되는 방식"**. 완료된 업무를 위험이라 부르는 것은 그보다 나쁩니다.

마감일이 마지막 보고 주차에 걸리면 `weeksLeft` 가 **0**입니다. `<= 0` 을 `< 0` 으로 바꾸면 그 경우가 추정 분기로 넘어가, 이미 도착한 날짜에 대해 예보를 내놓습니다. 기간 보고 쪽도 같은 모양이었습니다.

넷 다 고정했고, 각각 되돌려 따로 실패하는 것을 확인했습니다. 긍정 대조를 먼저 둔 것도 같습니다 — `noLandingDate` 가 *참*을 내야 하는 두 경우를 먼저 놓지 않으면, 어디서나 거짓을 내는 구현도 통과합니다.

원칙으로 남깁니다. 규칙에 제외가 있다면 제외마다 사례가 있어야 합니다. 하나를 시험하고 그 옆을 비워 두면, 빠진 쪽이 정확히 그 규칙이 막으려던 것을 통과시킵니다.

3.10.40 `v0.86.0`에서 완료 — 조직도가 두 단계뿐이라 보이지 않던 것

테스트를 굳히는 갈래가 수확 체감에 들어서 제품 쪽으로 돌아왔습니다. `scripts/scale-check.py` 를 오랜 만에 돌렸더니 22개 경로 모두 깨끗했고, `/insights/work-graph` 가 457KB인 것도 뜯어보니 화면이 실제로 그리는 세 목록(각 200건)이었습니다. 여기까지는 설계대로입니다.

그러다 시드를 봤습니다. 조직 41개가 깊이 2입니다 — 뿌리 하나와 그 자식들. 그런데 가시성 숨어는 조직도를 재귀로 훑습니다. 즉 "조직장은 자기 아래 전부를 본다"가 한 홑 이상 확인된 적이 없습니다. 실제 기업 조직도는 회사 → 본부 → 실 → 팀입니다.

네 단계를 세우고 물었습니다. 본부장이 세 단계 아래 팀원의 보고서를 보는가, 그리고 옆 가지는 못 보는가. 둘 다 맞았습니다. 단건 조회와 목록 양쪽에서 확인했습니다 — 목록에서 조용히 빠지는 것은 오류 없이 같은 실패이기 때문입니다.

재귀를 한 단계로 줄이는 변이를 넣으니 실패합니다: *본부장이 세 단계 아래를 못 봅니다 — 재귀 조회가 도중에 멈춥니다.*

시드도 고쳤습니다. 이 사각지대를 만든 것이 시드였습니다. 이제 회사 → 본부 4 → 실 8 → 팀 32의 네 단계이고, 각 본부에 본부장을 둡니다. 규모 점검이 한 팀짜리 시야와 회사 4분의 1짜리 시야를 함께 재게 됩니다.

그리고 제 도구가 저를 두 번 속였습니다. 깊은 조직도로 규모 점검을 돌리자 `/work-items?scope=TEAM` 이 "호출마다 다름"으로 나왔습니다. 이 프로젝트가 전에 고친 "새로고침마다 순서가 바뀌는 목록"과 같은 모양이라 파고들었는데, DB 질의는 결정적이고 정렬은 안정적이고 입력 순서도 지켜집니다. 한참 뒤에야 정렬 키의 `ageWeeks` 가 26에서 52로 바뀐 것을 알아챘습니다 — 기동 시 백필이 도는 중에 켜 것이었습니다. 안정된 뒤에는 완전히 동일합니다.

없는 결함을 보고하는 도구는 아무 말도 안 하는 것보다 나쁩니다. 오후를 씹습니다. 그래서 점검 앞에 안정 대기를 넣었습니다: 대표 경로를 연속 두 번 같은 답이 나올 때까지 폴링하고, 시간 안에 안 멈추면 *움직이는 대상을 재고 있다*고 먼저 말합니다. 그 경고 분기가 실제로 도는 것도 확인했습니다.

원칙으로 남깁니다. 측정 도구는 자기가 언제 못 믿을지를 말해야 합니다. 그러지 않으면 도구를 믿은 사람이 그 대가를 치릅니다.

3.10.41 v0.87.0에서 완료 — 76명을 관할하는데 99바이트가 왔습니다

v0.86이 만든 네 단계 시드로 본부장 시야를 처음 재 봤습니다. 관할 인원 76명, `/team/reports` 응답 99 바이트 — 빈 목록입니다.

원인은 제 손이었습니다. 그 계정에 비밀번호를 넣으려고 관리자 API로 수정하면서 `organizationId` 를 빼고 보냈고, 보내지 않은 필드가 지워졌습니다. PUT의 의미로는 옳습니다. 손대지 않은 `hq2`는 조직이 그대로였습니다.

문제는 그 다음입니다. 소속을 잃은 조직장이 팀 보고서를 열면 오류 없이 빈 목록이 옵니다. 코드에 그 경우를 위한 분기가 이미 있는데, 하는 일이 빈 배열을 돌려주는 것뿐이었습니다.

```
if p.OrganizationID == nil {
    writeData(w, 200, reportListView{Items: []reportListItem{}, ...})
}
```

```
return  
}
```

화면에는 "조회할 팀 보고서가 없습니다"가 뜹니다. **조직원이 아무도 안 쓴 것과 글자 하나 다르지 않습니다.** 하나는 기다리면 되는 일이고 다른 하나는 관리자에게 전화해야 하는 일인데, 읽는 사람은 구분할 수 없습니다.

v0.66(데이터베이스 장애를 "로그인이 필요합니다"로), v0.69(사라진 슬라이드), v0.70(연결 안 된 Confluence 계정)과 같은 부류입니다 — **고칠 수 있는 설정 문제가 정상적인 빈 결과로 위장하는 것.**

빈 목록이 왜 비었는지 말하게 했습니다. 오류가 아니라 **notice** 입니다 — 계정은 유효하고 요청도 허용되기 때문입니다. 화면은 그 문구가 있으면 기본 안내 대신 그것을 보여 줍니다.

발단이 된 동작도 문서에 적었습니다. `PUT /admin/users/{id}` 는 문서에 아예 없었습니다. 이제 **"보낸 것으로 바꾸는 것이 아니라 보낸 것이 전부가 된다"** *고 적혀 있고, 생략하면 소속과 검토 책임자가 비워진다는 것, 그리고 **비밀번호만은 보냈을 때만 바뀐다**는 예외도 함께 적혀 있습니다. 그 예외는 깨져도 사람들이 로그인하지 못하게 되기 전까지 아무도 모르므로 테스트로 고정했습니다.

원칙으로 남깁니다. **빈 결과에는 종류가 있습니다.** 아무 일도 없었던 빈 것과 뭔가 잘못돼서 빈 것을 같은 화면으로 보여 주면, 고칠 수 있는 쪽이 영원히 고쳐지지 않습니다.

3.10.42 v0.88.0에서 완료 — 같은 침묵이 세 화면에 있었습니다

v0.87이 팀 보고서 목록에 "소속이 없어서 비었다"를 붙였습니다. 같은 조건을 코드 전체에서 찾으니 **세 곳**이 더 있었습니다.

화면	소속 없는 팀장이 보는 것
팀 주간보고	빈 목록 (v0.87에서 설명 추가)
대시보드	전부 0
인수인계 명단	본인 한 명

전부 200이고 전부 정상처럼 보입니다. 화면마다 문구를 붙일 수도 있었지만, 그러면 **다음에 추가되는 조직 기반 화면은 또 조용해집니다.**

그래서 세션이 한 번 말하게 했습니다. `/me` 가 `accountNotice` 를 함께 돌려주고, 앱 꺾데기가 그것을 띄웁니다. 읽는 사람이 어느 화면에 있든 보이고, 관리자가 소속을 지정하면 사라집니다.

서비스 공지([notice](#))와 일부러 분리했습니다. 하나는 모두에게 하는 말이고 다른 하나는 당신에 관한 말입니다. 섞으면 관리자가 공지를 지을 때 이것도 지워집니다.

조건은 좁게 뒀습니다 — 소속 없는 팀장·조직장만입니다. 관리자는 어차피 전부 보고, 일반 사용자의 본인 보고서는 소속과 무관하며 조직 기반 화면은 애초에 열리지 않습니다. 넓히면 아무 문제 없는 사람에게 경고가 뜨고, 그러면 아무도 안 읽습니다. 일곱 경우를 표로 고정하고, 조건을 넓히는 변이와 뒤집는 변이 둘 다 실패하는 것을 확인했습니다.

원칙으로 남깁니다. 같은 침묵이 세 곳에 있으면 세 번 고치지 말고, 말하는 자리를 하나 만듭니다. 그래야 네 번째가 생겨도 조용해지지 않습니다.

3.10.43 v0.89.0에서 완료 — "찾지 못했습니다"가 찾아본 적 없을 때도 나왔습니다

v0.87·v0.88이 "설정 때문에 빈 것"을 다뤘으니, 이번엔 그 이웃을 봤습니다. 기능은 켜져 있는데 아직 아무 것도 만들지 않은 상태입니다.

화면 전체의 빈 문구 27개를 훑었습니다. 대부분은 정직한 "찾아봤는데 없음"이었고, 둘이 걸렸습니다.

Confluence 자동 초안 — 화면이 스스로와 모순되고 있었습니다. 머리말 칩은 [첫 수집 대기](#) 라고 하는데, 본문은 "*"이번 주에 발견된 Confluence 업무 후보가 없습니다*" 라고 단정합니다. 사용자가 읽는 것은 본문이고, 그 문장은 수집이 한 번도 끝나지 않았을 때도 똑같이 나옵니다. 이제 [lastSuccessAt](#) 이 없으면 첫 수집이 아직이라고 말합니다.

업무 유사 검색 — 의미 검색이 돌지 않은 이유를 말하지 않았습니다. 응답에 [semantic](#) 불리언이 있지만 *참일 때만* 쓰입니다. 거짓이면 pgvector가 없어서인지, 임베딩이 설정 안 됐는지, 실패했는지, 아니면 정말 없는지 구분할 수 없고, 0건 화면은 네 경우 모두 "비슷한 과거 업무를 찾지 못했습니다"입니다.

[semanticReason](#) 을 더했습니다. 셋 다 서로 다른 문장이고, 각자 다음에 무엇을 할지 말합니다 — 확장이 없다, 임베딩을 켜라, 로그를 보라. 새 배포는 전부 이 상태에서 시작합니다. 임베딩은 기본이 꺼져 있으니, 지금까지 모든 신규 설치가 "글자로만 찾고 있다"는 사실을 말한 적이 없습니다.

v0.68에서 AI 실패 일곱 가지를 서로 다른 문장으로 가른 것과 같은 작업입니다. 그때는 답을 못 받는 경우였고, 이번엔 아직 답할 준비가 안 된 경우입니다.

원칙으로 남깁니다. 0건에는 최소한 두 종류가 있습니다 — 찾아봤는데 없는 것과, 찾아볼 수 없었던 것. 둘을 한 문장으로 쓰면 고칠 수 있는 쪽이 영원히 고쳐지지 않습니다.

3.10.44 v0.90.0에서 완료 — 회의에 들고 갈 파일을 아무도 열어 본 적이 없었습니다

각도를 바꿨습니다. 이 제품이 존재하는 이유의 절반은 회의에 들고 갈 PPTX인데, [exportReportPPTX](#) 의 커버리지가 0%였습니다. 200을 돌려주는 것과 PowerPoint가 여는 것은 다른 이야기이고, 다르다는 사실은

회의실에서 알게 됩니다.

내보낸 파일을 zip으로 열어 봤습니다. 항목 하나짜리 보고서의 텍이 **4쪽**이고, 그중 **3쪽이 열 머리**와 **- -** **두 줄만 있는 빈 페이지**였습니다. 템플릿이 4장이라 언제나 4장이 나갑니다.

`distributeReferenceItems` 는 항목 수만큼만 나누고 있었습니다. 문제는 호출부가 **템플릿의 슬라이드**를 전부 렌더링한 것입니다.

빠는 것이 더하는 것보다 까다롭습니다. zip에서 슬라이드 파일만 지우면

`[Content_Types].xml` · `ppt/presentation.xml` · `presentation.xml.rels` 가 없는 장을 계속 가리키고, 그런 파일은 **내려받**아지고 나서 **안 열립니다**. 세 곳을 함께 정리했고, 슬라이드 순서는 파일 이름이 아니라 **관계 ID**로 참조되므로 rels에서 ID를 먼저 뽑아 지웁니다.

테스트가 파일을 실제로 엽니다. 필수 파트가 있는지, 슬라이드 수가 일인지, 그리고 **세 목록이 실제 슬라이드 수와 정확히 일치하는지**를 각각 확인합니다. 셋 중 하나만 어긋나도 안 열리는 파일이므로 셋을 따로 셉니다.

변이 세 개로 확인했습니다 — 안 지우면, 파일만 지우고 목록을 두면, 관계만 지우고 순서를 두면 각각 다른 문장으로 실패합니다.

기존 테스트 둘이 깨졌고, 그게 맞습니다. 둘 다 1~2건짜리 보고서를 렌더링하고 "슬라이드 4장"을 기대하고 있었습니다 — 옛 동작을 고정한 것이지 옳음을 고정한 것이 아니었습니다. 기대를 "일한 만큼"으로 바꾸고 왜 바꿨는지 적었습니다.

아직 안 고친 것도 적어 둡니다. 편집기는 이슈를 받는데 이 템플릿에는 이슈 칸이 없어 **텍에 실리지 않습니다**. 회의 자료에 없는 이슈는 회의에서 제기되지 않습니다. 다만 이것은 템플릿의 형식을 바꾸는 문제라, 슬라이드 구조를 건드리는 변경과 같은 릴리즈에 섞지 않았습니다.

원칙으로 남깁니다. **결과물은 열어 봐야 합니다**. 200과 열리는 파일은 다른 것이고, 그 차이를 확인하지 않으면 사용자가 회의실에서 대신 확인합니다.

3.10.45 v0.91.0에서 완료 — 작성자가 쓴 이슈가 회의 자료에 없었습니다

v0.90에서 미뤄 둔 것을 마쳤습니다. 편집기는 업무마다 **이슈**를 받는데, 기본 템플릿으로 내보낸 텍에는 그 문장이 없습니다.

원인을 보니 절반은 이미 되어 있었습니다. `{{ISSUES}}` 토큰이 예전부터 있어 **직접 올린 템플릿에는 이슈가 들어갑니다**. 문제는 제품이 함께 배포하는 참조 템플릿입니다 — 추진실적과 추진계획 두 칸뿐이고 세 번째 자리가 없어, **기본 설치 전부에서** 작성자가 쓴 이슈가 데이터베이스까지만 가고 회의실에는 가지 않았습니다.

형식을 바꾸는 대신 장을 하나 더했습니다. 조직들이 표준으로 삼고 있을 두 칸 배치는 그대로 두고, 이슈가 있을 때만 「이슈 및 애로사항」 페이지가 뒤에 붙습니다. v0.90이 빈 장을 건너뛴으므로 이 장은 일하는 페이지들

바로 뒤에 옵니다.

한 장에 안 들어가면 그렇게 말합니다. 30건을 넣어 보니 페이지가 넘치는데, 넘친 것을 말없이 버리는 대신 *이 페이지에 담지 못한 이슈가 N건 더 있습니다* 를 적습니다. 이 프로젝트가 v0.25부터 지켜 온 규칙 — 잘랐으면 잘랐다고 말한다 — 이 화면뿐 아니라 종이에도 적용됩니다.

변이 셋으로 확인했습니다: 이슈가 없어도 장을 붙이면, 넘친 것을 말없이 버리면, 내보내기에서 장을 안 붙이면 각각 실패합니다.

원칙으로 남깁니다. **입력을 받는 자리와 그것이 나가는 자리는 함께 있어야 합니다.** 받아 놓고 내보내지 않으면, 사용자는 자기가 적은 것이 전달됐다고 믿습니다.

3.10.46 v0.92.0에서 완료 — 경영진에게 하는 요청이 경영진이 받는 자료에만 없었습니다 v0.91이 이슈를 텍에 실었으니, 같은 질문을 나머지 내보내기에 했습니다. CSV는 12개 열로 충분했고, **ManagementAsk** 가 걸렸습니다.

이 필드의 주석이 스스로를 이렇게 설명합니다 — *"보고 라인이 결정하거나 제공해야 하는 것. 이슈와 일부러 분리한다: 이슈는 무엇이 잘못됐는지를 말하고, 요청은 위에서 무엇을 해야 하는지를 말한다."* 이 제품에서 가장 경영진을 향한 필드입니다.

닿는 곳을 세어 보니:

소비처	요청이 실리는가
CSV 내보내기	✓
회의 안건	✓
인수인계 노트	✓
보고 품질 점검	✓
주간보고 텍	✗
기간 보고 텍	✗

텍이 경영진이 읽는 물건입니다. 넷에 실리고 둘에 빠졌는데, 하필 빠진 둘이 그것입니다.

기간 보고 텍의 조립 주석은 이미 이렇게 적어 두고 있었습니다 — *"결정을 위험보다 먼저: 기간이 스스로를 설명한 다음 요청한다. 요청으로 끝나는 텍이라야 방에서 조치할 수 있다."* 그런데 그 텍이 끝나던 "요청"은

제품이 추론한 위험 목록이었지 누가 쓴 문장이 아니었습니다. 이제 「상위 조직 요청 · 결정 필요」 장이 세부 다음, 결정 앞에 옵니다.

주간보고 텍은 v0.91이 만든 장을 넓혔습니다. 한 장에 두 블록이고 각각 내용이 있을 때만 나타나며, 제목이 그에 따라 바뀝니다(이슈만 / 요청만 / 둘 다). **합치지 않은 것이 요점입니다** — 편집기가 작성자에게 구분해서 쓰라고 요구하는 그 차이를, 내보내면서 뭉개면 요구한 의미가 없습니다.

양쪽 모두 넘치면 몇 건이 빠졌는지 적습니다. 변이 셋으로 확인했습니다 — 요청 블록 제거, 두 블록 합치기, 기간 텍의 장 제거가 각각 실패합니다.

원칙으로 남깁니다. 어떤 값이 어디에 닿는지는 세어 봐야 합니다. 네 곳에 있으면 다 있는 것처럼 보이고, 빠진 두 곳이 하필 가장 중요한 곳일 수 있습니다.

3.10.47 v0.93.0에서 완료 — 두 번 연속 텍을 바꿨으니, 실물을 열어 확인했습니다

v0.90·v0.91·v0.92가 연달아 PPTX 생성을 건드렸습니다. 슬라이드를 빼고, 장을 붙이고, 또 붙였습니다. 그래서 이번 반복은 새 결함을 찾기 전에 **방금 낸 것들이 실제로 동작하는지**부터 확인했습니다.

릴리즈 이미지를 띄워 실제 보고서를 만들고 내려받았습니다.

확인	결과
주간보고 텍	2쪽(업무 + 이슈·요청), 세 목록 일치
기간 보고 텍	5쪽, 「상위 조직 요청」 장 포함
CSV	12열, 이슈와 요청 모두 포함

그러다 제가 v0.91에서 만든 위험을 알아챘습니다. 이제 `appendSlidesToPPTX` 가 한 번의 내보내기에서 두 번 불립니다 — 이슈 장을 붙이고, 그다음 캡처 이미지를 붙입니다. 두 번째 호출은 첫 번째 결과 위에서 동작하는데, 관계 ID를 새로 매기지 않고 1부터 다시 세면 같은 ID가 두 번 나오고 그 파일은 열리지 않습니다.

시험한 적이 없었습니다. 시험해 보니 **올바르게 이어 붙입니다** — 기존 최대 ID 다음부터 셉니다. 다만 그것을 지키는 것이 아무것도 없었으므로 가드를 세웠습니다: 이슈와 캡처를 함께 가진 보고서를 내보내 세 목록이 일치하는지, 그리고 **관계 ID가 중복되지 않는지**를 확인합니다.

번호를 1부터 다시 세게 바꾸니 정확히 그 문장으로 실패합니다 — `"관계 ID rld1`이 두 번 나옵니다. 두 번째 붙이기가 첫 번째의 번호를 재사용했습니다."

결정 기록은 CSV에 없고, 그건 맞습니다. 업무와 열이 다른 별개의 표라 한 파일에 둘을 넣으면 어느 도구도 읽지 못합니다. 다만 적혀 있지 않아 내려받은 사람이 알 수 없었으므로, CSV가 무엇을 담고 무엇을 담지 않는

지, 결정은 어디에 있는지를 문서에 적었습니다.

원칙으로 남깁니다. **한 곳을 연달아 고쳤으면 멈추고 실물을 확인합니다.** 세 릴리즈가 각각 올라도 함께 동작한다는 뜻은 아니고, 그 조합을 시험하는 것은 아무것도 없었습니다.

3.10.48 v0.94.0에서 완료 — 제품의 절반에 실행되는 검증이 하나도 없었습니다

아직 실물을 본 적 없는 산출물을 찾다가 **발표 모드**에 닿았습니다. 회의 안건은 이미 잘 덮여 있었고 (`buildMeeting` 98%), 발표 슬라이드가 이슈와 상위 조직 요청을 그리는 것도 확인했습니다. 여기까지는 괜찮습니다.

문제는 그것을 확인하는 것이 아무것도 없었다는 점입니다. 프론트엔드 전체에 실행되는 테스트가 하나도 없습니다. 제품의 절반이고, `presentSlides.ts` 는 회의실에서 사람이 띄우는 화면을 결정합니다 — PPTX 내 보내기와 같은 등급의 산출물인데 세 릴리즈를 들여 검증한 쪽과 달리 이쪽은 비어 있었습니다.

v0.75에서 핸들러 196개를 두고 "구조적으로 못 한다"가 대개 "아직 안 했다"라고 적었습니다. 같은 문장이 여기에도 적용됩니다.

vitest를 넣고 여덟 가지를 고정했습니다. 전부 **회의실에서 드러나는** 성질입니다.

고정한 것	왜
빈 항목은 블록을 만들지 않는다	라벨만 있고 내용 없는 줄은 읽고도 아무것도 못 얻습니다
길면 자르고 잘랐다고 표시한다	줄여서 맞추면 뒷줄에서 안 보입니다
발표자 화면에는 자르지 않은 원문	모든 단어가 필요한 사람은 발표자 한 명입니다
파일 없는 캡처는 띄우지 않는다	빈 화면은 없는 것보다 나쁩니다 — 방이 기다립니다
캡처는 표지 다음	이름표 없는 스크린샷으로 회의를 여는 것은 아무 말도 안 하는 것입니다
요청이 있으면 종료 화면이 결정을 확인하라고 말한다	v0.92가 텍에 실은 그 필드입니다

변이 넷으로 확인했습니다 — 빈 블록 넣기, 자름 표시 없애기, 없는 캡처 띄우기, 발표자 화면까지 자르기가 각각 실패합니다.

변이 하나가 처음엔 통과했습니다. 셀 안에 쓴 Python 문자열에서 `\n` 이 진짜 줄바꿈이 되어 치환 대상이 안 맞았고, 적용되지도 않은 변이를 "가드가 못 잡았다"고 읽을 뻔했습니다. 이 세션에서 두 번째로 같은 함정을 밟았습니다 — 도구가 조용히 아무것도 안 했을 때 그것을 결과로 착각하는 것.

원칙으로 남깁니다. **검증이 없는 절반은 없는 절반입니다.** 한쪽을 세 릴리즈 동안 파고들면서 다른 쪽을 열어 보지 않으면, 고친 만큼 안심하게 되는데 그安心的 근거는 절반뿐입니다.

3.10.49 v0.95.0에서 완료 — 같은 버그의 반대쪽 절반은 반대쪽 시간대에서만 보입니다

v0.94가 프론트엔드에 첫 테스트를 놓았으니, 다음은 `localdate.ts` 입니다. v0.65에서 화면 네 곳이 조용히 하루씩 밀렸던 바로 그 자리이고, 고친 뒤로 그것을 지켜보는 것이 하나도 없었습니다. `toISOString()` 은 Date를 yyyy-mm-dd로 바꾸는 가장 자연스러워 보이는 방법이라, 다음 사람이 다시 손을 뻗기 쉬운 종류의 버그입니다.

여덟 가지를 고정했습니다 — 자정과 23:59가 같은 날인 것, 한 자리 월·일의 0 채움, 연말·윤년 경계, 주 이동이 같은 요일에 머무는 것.

그런데 변이 하나가 통과했습니다. 문자열을 `new Date(day)` 로 UTC 파싱하도록 바꿨는데 한국 시간대에서 전부 통과합니다. UTC 자정이 현지 09:00이라 같은 날 안에 있기 때문입니다. 같은 변이를 `America/New_York` 에서 돌리니 세 개가 실패합니다 — 그곳에서는 UTC 자정이 전날 20:00입니다.

즉 이 버그에는 절반이 둘 있습니다.

잘못		어디서 드러나는가
변환	<code>toISOString()</code> 으로 출력	그리니치 동쪽
파싱	<code>new Date('yyyy-mm-dd')</code> 로 입력	그리니치 서쪽

한 시간대에서만 돌리면 언제나 절반만 잡습니다. `npm test` 가 이제 두 시간대에서 연달아 돕니다. 세 변이 모두 잡히는 것을 확인했습니다.

v0.65의 가드가 제 테스트 파일을 잡았습니다. 틀린 방식을 시연하려고 일부러 쓴 자리였고, 가드가 옳게 동작한 것입니다. 테스트는 제품 동작이 아니므로 `.test.ts` 를 제외하되, 제외 뒤에도 제품 코드에 같은 호출을 넣으면 여전히 잡히는지 확인했습니다 — 잡습니다.

원칙으로 남깁니다. 환경에 따라 달라지는 코드는 한 환경에서만 시험하면 절반만 시험한 것입니다. 어느 절반인지는 시험한 사람이 어디 앉아 있느냐가 정합니다.

3.10.50 v0.96.0에서 완료 — 방이 시간에 쫓길 때 무엇을 먼저 듣는가

프론트엔드의 남은 순수 로직을 마저 덮었습니다. `presentSlides.ts` 의 기간 보고·회의 빌더인데, 여기 든 것은 겉모양이 아니라 회의 결과입니다.

코드가 스스로 그렇게 말하고 있었습니다 — **"시간이 모자란 방은 알파벳 순 첫 다섯 개가 아니라 위험을 들어야 한다."** 그 문장을 지키는 것은 아무것도 없었습니다.

여덟 가지를 고정했습니다.

규칙	왜
위험·정체 업무가 먼저 온다	시간이 끊기는 지점이 목록 앞이라야 합니다
상위 조직 요청도 먼저 볼 업무다	v0.92가 텍에 실은 그 필드이고, 같은 이유로 순서에도 듭니다
공백뿐인 요청은 조치 대상이 아니다	공백을 세면 조치 목록이 조치가 아닌 것으로 잡니다
경영 인사이트가 업무 목록보다 앞선다	판단이 먼저, 근거가 나중
후속 조치가 남은 결정이 먼저	이미 이행된 것은 역사이고, 남은 것이 이 브리핑의 이유입니다
표지는 존재하는 안건 수, 구획은 보여 주는 수	2,100건짜리 제목에 40건이라 적는 텍은 앉아 있는 방에 거짓말을 합니다

변이 넷으로 확인했습니다 — 순서 뒤집기, 요청을 조치 대상에서 빼기, 결정 정렬 뒤집기, 구획이 표시 수만 말하게 하기가 각각 실패합니다.

프런트엔드 테스트는 이제 세 파일 24개이고, `npm test` 가 두 시간대에서 각각 돕니다. v0.94에서 **하나도 없던** 것이 세 릴리즈 만에 제품의 판단이 든 자리를 덮었습니다.

원칙으로 남깁니다. **주석이 이유를 적어 둔 자리가 가장 먼저 시험할 자리입니다.** 누군가 왜 그렇게 했는지 적어 뒀다는 것은, 그것이 쉽게 반대로 될 수 있다는 뜻입니다.

3.10.51 v0.97.0에서 완료 — 새 탭으로 열 수 없는 도구를 하루 종일 씁니다

검증 갈래를 달고 제품으로 돌아왔습니다. 실제 시드를 넣은 배포에 브라우저를 붙여 **화면 열세 개를 처음부터 끝까지 눌러 봤습니다.** 모두 정상이고 오류는 없었습니다.

그런데 자동화를 붙이다가 걸린 것이 있습니다. 탐색 항목을 링크로 찾으려 했더니 **하나도 없습니다.** 사이드바 전체가 `<button>` 입니다.

버튼인 것은 **의도적이었습니다.** 저장하지 않은 편집이 있는 화면을 떠날 때 먼저 물어야 하고, 평범한 앵커는 묻기 전에 이동해 버립니다. 대가는 링크가 거저 주는 것 전부였습니다 — 가운데 클릭, Ctrl+클릭, "새 탭에서 열기", "링크 주소 복사".

하루 종일 열어 두는 사내 도구에서 내 보고서와 팀 보고서를 두 탭에 놓고 비교하는 것은 평범한 요구인데, 방법이 없었습니다.

앵커로 바꾸고 평범한 왼쪽 클릭만 가로챍니다. 보조 키가 눌린 클릭과 가운데·오른쪽 버튼은 브라우저에 그대로 넘깁니다 — 그것들은 "다른 데서 열어라"라는 뜻이고, 이 탭에서 버려지는 것은 없으니 물을 이유도 없습니다.

브라우저로 확인했습니다: Ctrl+클릭이 새 탭에 `#/team` 을 열고 원래 탭은 `#/dashboard` 에 남습니다. 평범한 클릭은 전체 새로고침 없이 앱 안에서 이동합니다. 사이드바의 모양(여백·둥근 모서리·활성 배경)도 그대로입니다 — 요소를 바꾸면서 CSS 선택자 일곱 개를 함께 옮겼습니다.

판단 규칙을 `appHandlesClick` 으로 빼내 고정했습니다. 변이 셋으로 확인했습니다 — 보조 키를 무시하면 (새 탭이 안 열림), 가운데 버튼까지 가로채면, 평범한 클릭을 브라우저에 넘기면(전체 새로고침) 각각 실패합니다.

제 도구가 또 저를 속일 뻔했습니다. 링크 텍스트를 `^\W+` 로 다듬었는데 JavaScript에서 한글은 `\w` 라 이름이 통째로 지워졌고, 열세 화면이 전부 대시보드로 보였습니다. 화면이 고장 난 줄 알았습니다.

원칙으로 남깁니다. 의도한 제약이 의도하지 않은 것까지 막고 있는지 가끔 세어 봐야 합니다. 버튼을 고른 이유는 옳았고, 그 이유가 링크의 나머지 전부를 가져가야 할 이유는 아니었습니다.

3.11 v0.21 — Source-to-Report Agent

- 커밋·결재·Jira에서 사용자 동의 아래 근거를 수집해 `WorkItem` 후보와 출처 링크를 생성합니다. v0.17의 provenance 모델을 전제합니다.

3.12 v1.0 — Enterprise Work Intelligence Platform

- 조직 Knowledge Graph. 사람·업무·시스템·프로젝트·문서 관계를 질의합니다.
- 의미 기반 검색 자체는 v0.12에서 기반이 놓였습니다(4.4). 남은 과제는 검색 결과를 관계 질의로 확장하는 것입니다.

4. 선행 기술 결정 사항

로드맵 후반에서 발견하면 비용이 큰 결정입니다. 해당 단계 이전에 확정합니다.

4.1 ReportItem 저장 방식 변경 (v0.11에서 해결)

보고서 수정은 `report_items` 를 전량 삭제하고 다시 삽입해 저장할 때마다 행 식별자가 바뀌었습니다. 그 상태에서는 `work_item_id` 를 추가해도 다음 저장에서 연결이 사라집니다.

v0.11에서 1번(안정 식별자 기준 재조정)을 적용했습니다. 제출된 항목 중 기존 행을 가리키는 것은 갱신하고, 새 항목만 삽입하며, 사라진 항목만 삭제합니다. 세 번 연속 저장해도 행 식별자와 업무 연결이 유지되는 것을 확인했습니다.

4.2 상태 볼륨에 저장하는 데이터

비밀 설정 키(4.1의 사례)와 첨부 이미지 파일이 `/var/lib/weekly` 에 있고, 나머지는 PostgreSQL에 있습니다. 두 저장소가 분리돼 있으므로 **한쪽만 유지한 업그레이드는 조용히 깨집니다**. 행은 남고 파일만 사라지므로 목록은 정상으로 보이고 조회만 404가 됩니다.

v0.14.2에서 기동 시 유실을 감지해 로그로 남기고, 목록 응답이 파일 존재 여부를 반환하도록 했습니다. 이후 상태 볼륨에 파일을 추가로 저장하는 기능은 **같은 방식의 무결성 확인을 함께 제공해야 합니다**.

v0.15.0에서 감지에 예방을 더했습니다. 백업 도구가 두 저장소를 같은 복구 지점으로 묶고, 참조된 첨부 파일 수와 실제 보관된 파일 수를 비교해 부족하면 0이 아닌 종료 코드를 냅니다. 순서도 임의가 아닙니다. 업로드가 파일을 먼저 쓰고 행을 나중에 넣으므로 **DB를 먼저 덤프하고 파일을 나중에 복사해야** 덤프에 있는 행의 파일이 반드시 존재합니다.

4.3 자동 판정의 위치

제목 유사도 병합, Decision 추출, 변화 분류는 모두 **제안**이어야 하며 사용자 확정 없이 확정 데이터로 승격하지 않습니다. v0.6.0의 병합 오판 사례(한 글자 차이 업무가 하나로 합쳐짐)가 근거입니다.

v0.18.0에서 마지막 예외를 없앴습니다. 기간 보고가 저장된 식별자를 무시하고 제목으로 다시 추측하고 있었고, 그 결과 사용자가 방금 나눈 업무를 한 화면이 도로 합칠 수 있었습니다. **자동 판정을 쓰는 곳은 저장된 정정이 있으면 그것을 먼저 봐야 합니다**.

v0.11의 WorkItem은 이 원칙을 지키지 못한 채 출발했습니다. 제목 정규화 결과가 곧 확정이었고 정정 경로가 없었습니다. v0.16.0의 병합·분리로 해소했습니다. 이후 자동 판정을 저장 데이터로 쓰는 기능은 **정정 경로를 같은 릴리즈에 함께 제공해야 하며, 그 정정이 다음 자동 판정에도 살아남아야 합니다**.

4.4 임베딩 저장 방식 (v0.12에서 해결)

의미 기반 검색은 임베딩이 필요합니다. 오프라인망에서 `pgvector` 설치를 전제할 수 없어 세 가지 안을 두고 2번(배열 컬럼 + 애플리케이션 코사인 계산)을 권장했습니다.

v0.12에서 **1번(`pgvector` 선택 설치)** 을 채택했습니다. 권장을 바꾼 근거는 다음과 같습니다.

- 실제 운영 대상 PostgreSQL에 `pg_trgm` 과 `pgvector` 가 이미 설치돼 있음이 확인됐습니다. 전제할 수 없다는 판단의 근거가 사라졌습니다.
- 확장 부재가 장애가 되지 않도록 마이그레이션이 확장 생성 실패를 흡수하고, 기동 시 감지한 능력에 따라 해당 검색 단계만 비활성화합니다. 즉 1번을 택해도 3번의 안전성을 유지합니다.
- 2번은 같은 안전성을 얻는 대신 정렬과 상한 처리를 애플리케이션으로 가져와야 하고, 확장이 있는 환경에서도 그 비용을 계속 냅니다.

임베딩 생성은 AI Gateway를 사용하므로 AI 비활성 환경에서는 의미 검색이 비활성화되고 앞의 두 단계만 동작합니다.

4.5 유사도 판정에 쓸 함수와 임계값

측정 없이 고르면 안 되는 항목입니다. v0.12에서 실제 말뭉치로 측정해 결정했습니다.

- 검색에는 `word_similarity` : `similarity` 는 질의어가 문서 전체에서 차지하는 비중을 재므로 긴 제목 속의 짧은 검색어를 놓칩니다(`전표검증` → `월결산 자동화` 0.214). `word_similarity` 는 0.400으로 찾아 냅니다.
- 워드 클라우드 합산에는 유사도를 쓰지 않습니다: 합쳐야 할 `전표 검증` · `전표검증` (0.375)이 합치면 안 되는 `서버 A 점검` · `서버 B 점검` (0.600)보다 낮아 임계값이 존재하지 않습니다. 공백 제거 후 정확 일치로 판정합니다.
- 의미 검색 임계값은 고정하지 않습니다: 코사인 점수 범위가 임베딩 모델마다 다릅니다. 설정으로 노출하고 관리자 화면에 임베딩 현황을 함께 제공합니다.

5. 리소스 및 품질 관리 전략

- 테스트 자동화: Go 유닛 테스트, PostgreSQL 격리 통합 테스트, React 타입 검사와 Production Build 를 릴리즈마다 실행합니다.
- 무중단 마이그레이션: 스키마는 전진 전용으로 적용하고 기존 데이터는 변경하지 않습니다. 자동 down migration은 제공하지 않습니다.
- 오프라인 우선: 모든 신규 기능은 AI Gateway와 외부 연동이 없는 환경에서도 핵심 동작이 성립해야 합니다. AI는 품질을 높이는 선택 계층으로 둡니다.
- 근거 보존: 자동 생성 결과는 출처를 함께 저장하고, 근거를 확인할 수 없는 결과는 저장 후보로 사용하지 않습니다.

- **회귀 검증:** 릴리즈마다 실제 컨테이너를 기동해 주요 흐름을 확인하고 릴리즈 본문에 검증 내역을 남깁니다.

3.10.52 v0.98.0에서 완료 — 물어보긴 하는데, 사람들이 실제로 누르는 버튼에서는 안 물어봅니다
v0.97에서 사이드바를 링크로 바꾼 것이 회귀를 냈는지 먼저 확인했습니다. 두 버전을 나란히 띄우고 같은 이동을 시켜 보니 주소도 화면도 똑같이 움직였습니다. **회귀는 없었습니다.** 앞선 추적이 "주소가 안 바뀐다"고 읽힌 것은, 그 컨테이너에 남아 있던 이전 실행의 제출 상태 보고서를 보고 있었기 때문입니다.

그래서 손으로 확인한 규칙을 시험으로 굳히는 데서 시작했습니다. 저장하지 않은 변경이 있을 때 묻고, "아니오"를 지키는 규칙입니다. `unsavedGuard.test.ts` 일곱 개를 붙이고, 가드를 세 가지로 망가뜨려 봤습니다 — 확인 창을 항상 통과시키기, 조건 뒤집기, 더러움 판정을 항상 거짓으로 하기. 셋 다 잡힙니다.

그러다 이 가드가 **한 화면만 지키고 있다는 것**을 봤습니다. 등록하는 곳은 이번 주 편집기 하나뿐인데, 과거 보고 화면에는 자기만의 수정 편집기가 따로 있습니다. 그쪽은 전역 가드에 등록하지 않습니다.

브라우저로 재현했습니다. 과거 보고를 열어 수정하고 본문을 고친 다음:

- 새로고침·탭 닫기 → **경고 없음.** 고친 내용이 조용히 사라집니다.
- 뒤로가기 → **묻지 않음.** 창이 닫히고 고친 내용이 사라집니다.

사이드바는 모달 배경이 막고 있어서 애초에 눌리지 않습니다. 막힌 길 하나를 근거로 나머지가 안전하다고 볼 수는 없었습니다. 같은 앱의 이번 주 편집기는 이 두 길을 모두 막습니다. **같은 제품 안에서 한쪽만 지키는 것이 아무 데도 안 지키는 것보다 나쁩니다.** 사용자는 경고가 뜬다는 것을 배우고, 그 뒤로는 경고가 없으면 안전하다고 믿게 되기 때문입니다.

과거 보고 편집기의 더러움 판정을 전역 가드에 등록해서 두 길을 막았습니다. 그리고 거짓 경고가 생기지 않는지 여섯 갈래로 확인했습니다 — 목록만 볼 때, 읽기만 할 때, 수정을 눌렀지만 아직 안 고쳤을 때는 묻지 않고, 실제로 고쳤을 때만 묻고, 닫은 뒤에는 다시 안 묻습니다.

그 확인 과정에서 **두 번째 결함**이 나왔습니다. 고친 상태에서 × 로 닫았는데 아무것도 묻지 않았습니다.

`Modal` 은 `beforeClose` 를 `Escape`와 배경 클릭에만 걸어 둡니다. 대화상자 머리의 × 버튼은 부르는 쪽이 직접 쓰는 것이라, 무엇을 부르든 자유입니다. 그래서 이렇게 되어 있었습니다.

```
<button onClick={close}>×</button>
```

`beforeClose` 를 거치지 않습니다. **Escape**는 묻고, **×** 는 안 묻습니다. 그리고 × 는 사람들이 실제로 누르는 버튼입니다.

`beforeClose` 를 쓰는 대화상자는 둘인데 — 과거 보고와 관리자 사용자 편집 — 둘 다 이 결함을 갖고 있었습니다. 2곳 중 2곳이면 부르는 쪽이 잊어버릴 수 있는 종류의 실수입니다. 관리자 쪽은 `beforeClose` 에 이름 없는 함수를 그대로 넣어 뒀서, `×` 가 같은 검사를 재사용할 방법 자체가 없었습니다.

둘 다 이름 있는 함수로 빼고 `×` 를 그 함수에 태웠습니다. 그리고 재발을 막는 정적 검사를 만들었습니다.

`scripts/modal-close-check.py` 는 `beforeClose` 를 쓰는 파일에서 두 가지를 봅니다.

- 가드가 이름 있는 함수인가. 이름 없는 함수는 재사용할 수 없고, `×` 가 자기 동작을 따로 갖게 된 이유가 정확히 그것입니다.
- 그 파일의 `×` 버튼이 모두 그 이름을 거치는가.

고치기 전 상태에 돌려 보니 세 건을 모두 잡습니다. CI에 넣었습니다.

한 가지 도구 함정을 적어 둡니다. 이 검사의 첫 정규식은 `<button([>]*)>` 로 속성을 읽으려 했고, **0개를 찾았습니다**. 화살표 함수의 `=>` 안에 있는 `>` 를 태그 끝으로 읽기 때문입니다. 통과했다고 착각하기 딱 좋은 실패였습니다 — 검사가 아무것도 안 보고 "통과"를 찍었습니다. `×` 글자를 먼저 찾고 거기서 뒤로 걸어가도록 바꿔서 두 개를 찾았습니다. **검사가 몇 개를 봤는지 항상 같이 찍어야 합니다**.

3.10.53 v0.99.0에서 완료 — 알림이 버튼 위에 앉아서 안 비켜 줍니다

v0.98에서 "한쪽 출구만 지키는" 패턴을 두 번 봤으니, 같은 것이 더 있는지 세어 봤습니다. 긴 글을 받는 화면 여섯 곳 중 가드에 등록한 곳은 둘뿐이었고, 그중 `ImportPage` 가 남아 있었습니다. 나머지 셋(댓글·결정의존성)은 한 줄짜리 입력이라 경고를 붙이면 그게 거짓 경고가 됩니다.

`ImportPage` 는 편집 가능한 초안 전체를 들고 있습니다. PPTX를 분석한 결과를 사람이 고쳐서 확정하는 화면이고, 그 고친 값은 확정 전까지 브라우저에만 있습니다. 그런데 코드는 이미 이것을 읽을 값으로 취급하고 있었습니다.

- 재분석할 때: `'현재 분석 편집값을 버리고...'` 라고 묻습니다.
- 파일을 창 아무 데나 흘렸을 때: 주석이 `"브라우저가 그 파일을 열며 페이지를 떠나 검토 중이던 내용을 버립니다"` 라고 적고 막아 뒀습니다.

두 출구는 막고 나머지는 열어 뒀습니다. 세 번째 같은 패턴입니다.

확인하려면 초안이 실제로 화면에 떠야 하는데, 가져오기는 AI Gateway가 있어야 돕니다. `ai.endpoint` 가 설정값이라 OpenAI 호환 응답을 돌려주는 스텝 게이트웨이를 세우고, 제품 자신이 내보낸 PPTX를 다시 올려서 진짜 초안을 만들었습니다. 이 갈래는 이제 가져오기 화면 전체를 브라우저로 확인할 수 있게 해 줍니다.

고치기 전 v0.98.0에서 재현했습니다. 초안을 고친 다음:

- 새로고침·탭 닫기 → 경고 없음.

- 사이드바로 이동 → 묻지 않음. 화면이 바뀌고 고친 내용이 사라집니다.

기준값을 잡아 전역 가드에 등록했습니다. 여기서 조심할 것은 거짓 경고였습니다. 분석 결과가 곧 초안이므로, "초안이 있으면 저장 안 한 변경"으로 치면 가져오기 화면에 들릴 때마다 나갈 때 경고가 뜹니다. 그래서 `draftFromFile` 이 만든 값을 그대로 기준값으로 잡고, 그것과 달라졌을 때만 셉니다. 확정에 성공하면 기준값을 현재 값으로 옮겨서 저장한 뒤에도 묻지 않게 했습니다.

네 갈래로 확인했습니다 — 들어가자마자, 분석 결과만 있고 안 고쳤을 때, 고쳤을 때, 나갈 때. 그리고 확정 뒤에 다시 확인했습니다.

확정 버튼을 누를 수 없었습니다

그 확인 과정에서 두 번째 결함이 나왔습니다. 브라우저가 `선택 보고서 확정 저장` 버튼을 30초 동안 못 눌렀습니다. 가로막은 것은 성공 알림 토스트였습니다.

재 봤습니다.

버튼 한가운데를 토스트가 덮나: 예 · 그 자리에서 잡히는 것: `toast success`
20초 뒤 토스트: 그대로 있음

`.toast` 는 `position:fixed; right:25px; bottom:25px; z-index:100` 이고, 확정 바는 `position:sticky; bottom:12px; z-index:5` 에 버튼이 오른쪽 끝입니다. 정확히 겹칩니다. 그리고 토스트에는 사라지는 타이머가 없었습니다. `notify` 가 띄우면 사용자가 × 를 누르거나 다른 알림이 덮을 때까지 남습니다. 업로드는 항상 알림을 띄우므로, 가져오기의 주 동작이 알림에 막힙니다.

두 가지를 고쳤습니다.

- 성공 알림은 5초 뒤 스스로 사라집니다. 오류는 남습니다 — 두 번 읽어야 할 수 있고, 읽는 사람이 닫을 일입니다. 알림에 `id` 를 붙여 다시 그리게 해서, 같은 문장이 연달아 뜰 때 두 번째가 첫 번째의 남은 시간을 물려받지 않도록 했습니다.
- 토스트가 클릭을 삼키지 않습니다. `pointer-events:none` 을 주고 닫기 버튼만 `auto` 로 되돌렸습니다. 남아 있는 오류 알림도 아래에 있는 것을 막지 못합니다.

고친 뒤 같은 자리를 다시 재니 `그 자리에서 잡히는 것: button primary` 로 바뀌었고, 20초 뒤에는 토스트가 없습니다. 가져오기를 끝까지 돌려 `PPTX_IMPORT` 보고서가 제가 고친 문장을 담고 저장되는 것까지 확인했습니다.

두 가지를 적어 둡니다. 알림은 화면 위에 얹는 것이므로, 무엇을 덮는지가 알림 자신의 책임입니다. 그리고 `docker build -q ... >/dev/null 2>&1` 로 빌드 실패를 삼킨 뒤 없는 태그로 컨테이너를 띄우려 한 일이 있었습니다. 조용히 만들면 실패도 조용합니다.

3.10.54 v0.100.0에서 완료 — 사고 나는 날 처음 돌려 보는 코드

가져오기 화면을 더 파 보려다 두 가지를 의심했고, **둘 다 틀렸습니다**. 저장된 보고서의 주차가 스텝이 감지한 주차와 달랐는데, 파서가 텍에서 읽은 날짜가 모델이 말한 날짜보다 우선하기 때문이었습니다 — 맞는 순서입니다. 새 초안이 꺼진 채로 온 것도 **NEEDS_REVIEW** 상태여서였고, 화면이 그 이유를 이미 적어 두고 있었습니다. 추측을 코드로 확인하면 대개 이렇게 끝납니다.

그래서 한 번도 돌아 본 적 없는 것을 찾았습니다. **scripts/weekly-backup.sh** 는 **v0.15**부터 모든 릴리즈 노트의 업그레이드 1단계로 안내됩니다. 219줄이고, CI에도 테스트에도 없습니다. 복구 스크립트는 한 해 중 가장 나쁜 날에 처음 실행되는 종류의 소프트웨어입니다.

문서에 적힌 방식 그대로 돌렸습니다. 상태 볼륨을 붙인 배포를 새로 띄우고, 첨부 세 건을 올렸습니다 — 그중 둘은 바이트가 같아서 파일 하나로 합쳐집니다. 스크립트의 회계가 정확히 이 차이를 다루므로 꼭 필요한 조건이었습니다.

```
attachments: 2 files for 2 referenced paths - complete
attachment_rows=3
attachment_files_expected=2
```

백업·검증·복구가 모두 통과했고, 빈 데이터베이스와 빈 볼륨에 복구한 뒤 앱을 띄우니 **attachment files verified: 3** 이 뜨고 첨부 세 건이 모두 HTTP 200 으로 열렸으며 바이트가 원본과 같았습니다. 매니페스트는 비밀번호를 가립니다. 결함은 없었습니다.

없다는 것을 확인한 것으로 끝내면, 다음에 누가 이 스크립트를 고칠 때 다시 아무도 안 보는 상태로 돌아갑니다. **scripts/backup-check.sh** 를 만들어 CI에 넣었습니다. 임시 데이터베이스 둘을 만들고, 저장소의 마이그레이션을 **psql** 로 적용하고, 중복 업로드를 포함한 첨부를 심고, 백업 → 검증 → 복구를 왕복시킨 뒤 행수와 **파일 바이트**를 비교합니다.

세 가지를 더 봅니다.

- **복구는 남은 파일을 지웁니다**. 백업에 없던 파일이 복구된 데이터인 척 남아 있으면 안 됩니다.
- **매니페스트가 비밀번호를 가립니다**. 복구하는 사람이 읽는 파일이고, 그 사람에게 자격 증명을 건네줄 이유는 없습니다.
- **빠진 첨부는 실패로 보고해야 합니다**. 이게 핵심입니다 — 깨진 복구 지점을 성공으로 적으면 백업이 없는 것보다 나쁩니다. 믿게 되기 때문입니다.

검사가 실제로 무는지 백업 스크립트를 세 가지로 훼손해서 확인했습니다.

복구 때 기존 파일 정리를 없앴

`restore left a stale file behind`

첨부 개수 비교를 항상 참으로

`backup reported success while an attachment file was missing`

상태 볼륨에서 첨부 빼고 압축

`backup exited non-zero on a complete deployment`

셋 다 정확한 자리를 짚습니다.

원칙으로 남깁니다. 문서가 믿으라고 말하는 것은 **CI가 돌려 봐야 합니다**. 릴리즈 노트 열 번이 넘게 "먼저 백업하고 **verify** 가 통과하는지 확인하십시오" 라고 적어 왔는데, 그 문장을 뒷받침하는 실행은 한 번도 없었습니다.

3.10.55 v0.101.0에서 완료 — 팀장은 하루 동안 호출이 없었다고 읽었습니다

앞선 회차에서 두 자리를 봤는데 둘 다 깨끗했습니다. 암호화 키를 잃은 배포는 기동을 거부하면서 볼륨 경로·환경변수·탈출구를 말하고, 틀린 키일 때는 어떤 설정이 안 풀리는지까지 말합니다.

`crypto_keyloss_test.go` 가 이미 지키고 있었습니다. 프론트엔드의 되돌릴 수 없는 동작 열세 곳도 모두 확인을 거칩니다.

그래서 아직 안 해 본 각도로 옮겼습니다. 화면 순회는 v0.97에서 한 사용자로만 했습니다. 역할마다 보이는 화면이 다르므로 세 역할로 걸었습니다 — 작성자 8개, 팀장 12개, 관리자 13개. 33번의 방문 중 한 곳이 걸렸습니다.

팀장이 `/analytics` 를 열면 `/api/v1/analytics/endpoints` 가 403 을 냅니다. 그 화면은 팀장에게 열려 있고, 안의 한 구획만 관리자 전용입니다.

문제는 그 다음이었습니다.

```
api<EndpointMetric[]>('/api/v1/analytics/endpoints').then(setEndpoints).catch(() => setEndpoints
```

403 이 빈 배열이 됩니다. 화면 설명은 "조직 제출 현황과 Weekly API 운영 상태를 함께 분석합니다" 라고 약속하고, `최근 24시간 API 분석` 표는 머리글만 남은 채 한 줄도 없이 그려집니다. 팀장이 읽는 것은 하루 동안 이 서비스에 호출이 한 건도 없었다 입니다. 그런 일은 일어나지 않았고, 화면만 봐서는 구별할 방법이 없습니다.

세 가지 서로 다른 답이 같은 그림이 되어 있었습니다 — 권한이 없다, 못 불러왔다, 기록이 없다. 각각 다르게 말하도록 고쳤습니다.

답	이제 보이는 것
권한 없음	구획을 아예 안 그리고, 화면 설명에서 API 약속을 뺍니다
못 불러옴	"API 분석을 불러오지 못했습니다. 잠시 후 다시 열어 보십시오."
기록 없음	"최근 24시간 동안 기록된 API 호출이 없습니다."
정상	표 (41행)

응답을 가로채 네 갈래를 모두 브라우저에서 확인했습니다.

그리고 요청 자체를 없앴습니다. 세션이 역할을 알고 있는데 거부될 것이 확실한 왕복을 할 이유가 없고, 그대로 두면 팀장이 그 화면을 열 때마다 콘솔에 403 이 남습니다. `catch` 는 남겨 뒀습니다 — 권한은 서버가 정하는 것이고, 이 변경은 답을 이미 아는 왕복 하나를 아낄 뿐입니다.

고친 뒤 33번의 방문이 모두 깨끗합니다 — 콘솔 오류도, 오류 알림도, 멈춘 로딩도 없습니다.

원칙으로 남깁니다. 한 사용자로 걸어 본 것은 한 역할로 걸어 본 것입니다. 그리고 `catch(() => setState([]))` 는 실패를 데이터로 바꿉니다. 빈 결과가 의미 있는 답인 화면에서는, 그 한 줄이 거짓말이 됩니다.

3.10.56 v0.102.0에서 완료 — 실패를 데이터로 바꾸는 한 줄이 세 군데 더 있었습니다

v0.101에서 `catch(() => setEndpoints([]))` 하나를 고쳤습니다. 이런 줄은 대개 혼자 있지 않으므로 프론트엔드 전체를 훑었습니다. 실패를 빈 값이나 기본값으로 바꾸는 자리가 열두 곳이었습니다.

전부 고칠 일은 아닙니다. 선택 패널이 조용히 비는 것은 대개 옳고, 여기에 다 경고를 붙이면 v0.98에서 경계한 거짓 경고가 됩니다. 문제가 되는 것은 빈 결과가 사용자가 행동에 옮길 주장인 자리입니다. 그 기준으로 세 곳을 골랐습니다.

첨부. `AttachmentPanel` 은 실패를 빈 목록으로 바꿉니다. 읽기 전용으로 보는 사람에게는 `첨부한 이미지가 없습니다` 라고 단언하고, 작성자에게는 "끌어다 놓으세요" 안내를 보여 줍니다. 브라우저로 재 보니 **정상 빈 상태와 실패 상태가 글자까지 같았습니다.** 캡처는 서버에 그대로 있는데, 사람은 없어졌다고 읽습니다. 하필 백업 스크립트가 존재하는 이유가 바로 그 파일들입니다.

이제 이렇게 말합니다 — `첨부를 불러오지 못했습니다. 이 보고서의 이미지가 없어진 것은 아니며, 화면을 다시 열어 보십시오.` 잘못된 믿음을 직접 짚어야 합니다. "불러오지 못했습니다" 만으로는 사람이 최악을 상상합니다.

Import 이력. 실패가 아직 Import 작업이 없습니다 가 됩니다. 어제 올린 것을 찾으러 온 사람에게는 사라졌다는 말입니다.

인수인계 담당자. 실패하면 명단이 비고, 명단이 비면 담당자 선택 자체가 화면에서 사라집니다. 팀장은 인수인계할 사람이 없다고 읽습니다. 이제 왜 없는지 말합니다.

세 갈래를 모두 응답을 가로채 브라우저에서 확인했습니다. 정상 동작은 그대로입니다.

원칙으로 남깁니다. 빈 목록은 값이 아니라 문장입니다. "없습니다" 라고 말할 자격은 물어봐서 없다는 답을 받았을 때만 생깁니다. 물어보지 못한 것과 없는 것은 다르고, 화면은 그 둘을 구별해서 말해야 합니다.

3.10.57 v0.103.0에서 완료 — 감사 로그가 조용히 비어도 아무도 모릅니다

프론트엔드에서 "실패를 데이터로 바꾸는" 유형을 두 번 고쳤으니, 서버에도 같은 것이 있는지 봤습니다. `_, _ = a.db.Exec(...)` 자리가 여럿인데 대부분은 의도된 최선노력 쓰기입니다 — `last_seen_at` 갱신이나 만료 세션 정리가 실패해도 사용자가 할 일은 없습니다.

하나가 달랐습니다.

```
_, _ = a.db.Exec(r.Context(), `INSERT INTO audit_logs(...)`)
```

감사 로그는 최선노력으로 써도 되는 값이 아닙니다. 관리자 화면에 감사 로그 탭이 있고, 사람들은 그것을 읽고 판단합니다.

실패를 강제해서 재현했습니다. 표를 잠시 치워 두고 관리자로 계정을 하나 만들었습니다.

```
사용자: 1 aadmin ADMIN / 2 newperson USER
감사 기록: 0건
새로 찍힌 로그: (없음)
```

계정은 만들어졌고, 기록은 없고, 로그는 한 줄도 없습니다. 감사 로그를 읽는 관리자는 빈 자리가 있다는 사실 자체를 알 수 없습니다.

두 가지를 고쳤습니다.

실패를 남깁니다. 여전히 최선노력입니다 — 이미 커밋된 동작을, 그 장부 기록이 실패했다는 이유로 되돌리는 것이 더 나쁩니다. 하지만 아무도 볼 수 없는 구멍은 아무도 못 고칩니다. 이제

`action` · `resource_type` · `resource_id` · `actor_id` · `trace` 를 담아 ERROR 로 남깁니다.

요청 컨텍스트에 태우지 않습니다. `audit` 는 응답을 쓰기 전에 호출되므로, 그 시점에 동작은 이미 커밋되어 있습니다. 클라이언트가 그 사이에 떠나면 `r.Context()` 가 취소되고, 배포는 변경을 간직한 채 그것을 누가 했는지에 대한 유일한 기록을 잃습니다. `context.WithoutCancel` 로 값(추적 ID)은 유지하고 취소만 떼어 냈습니다.

배경 작업용 `auditSystem` 도 같은 문제였습니다. 같이 고쳤습니다.

시험 둘을 붙였습니다. 하나는 표를 치우고 계정을 만들어 동작은 성공하되 로그에 남는지, 하나는 정상 배포에서 기록이 실제로 쓰이고 실패 로그가 없는지 봅니다. 고치기 전 코드에 돌리니 첫 번째가 `a lost audit record left no trace in the log` 로 떨어집니다.

시험 하네스도 손봤습니다. 로그를 `io.Discard` 로 버리고 있어서, 제품이 스스로 하는 일과 일부러 견디고 지나가는 실패는 시험에서 볼 방법이 없었습니다. 이제 버퍼에 담고 `logged("...")` 로 확인합니다. 가드는 68개에서 70개가 되었습니다.

원칙으로 남깁니다. 최선노력으로 써도 되는 것과, 실패를 알려야 하는 것은 다릅니다. `last_seen_at` 은 전자고 감사 로그는 후자입니다. 구별은 "이게 실패하면 누군가 할 일이 있는가" 로 갑니다.

3.10.58 v0.104.0에서 완료 — 제출은 되는데 열 수 있는 사람이 없습니다

아직 안 해 본 각도로 걸었습니다. 아무 데이터도 없는 새 계정의 첫날. 화면 여덟 개가 모두 구체적인 안내를 갖고 있었습니다 — "주간보고를 저장하면 업무가 자동으로 만들어집니다" 같은. 여기는 잘 만들어져 있습니다.

그런데 그 계정에 소속 조직이 없었습니다. 관리자가 사용자를 만들 때 조직을 안 넣으면 그렇게 됩니다. v0.98에서 본 것처럼 `PUT /admin/users/{id}` 는 빠진 필드를 지우므로, 평범한 관리자 편집 한 번으로도 이 상태가 됩니다.

무슨 일이 생기는지 실제 배포에서 봤습니다. 조직 없는 작성자를 만들고, 보고서를 쓰고, 제출했습니다.

```
제출: {"status":"SUBMITTED"}
팀장의 검토 대기 목록: 0 건
관리자의 목록: 1 건 ['orphan']
팀장이 보는 팀 목록(상태 무관): ['writer']
그 사람이 받은 안내: ''
```

제출은 성공했고, 열 수 있는 검토자가 없습니다. 관리자가 전체 목록을 뒤지지 않는 한 그 보고서는 검토 대기로 남습니다. 그리고 그 사람은 아무 말도 듣지 못한 채 기다립니다.

`accountNotice` 가 이미 있습니다. 조직 없는 팀장에게 화면들이 왜 비어 보이는지 알려 주는 장치입니다. 그런데 시험이 일반 사용자는 경고하지 않는다고 명시적으로 단언하고 있었고, 근거가 주석에 적혀 있었습니

다.

A plain user's own reports do not depend on an organisation, and the org-scoped screens are not theirs to open.

뒷문장은 맞습니다. 앞문장이 사실이 아닙니다. 자기 보고서는 조직에 의존합니다 — 쓰는 데는 아니고, 읽히는 데 의존합니다. 위 측정이 그것입니다.

판단을 뒤집은 것이 아니라 전제를 고쳤습니다. 시험 이름도

`TestAnAccountThatCannotBeReachedIsToldWhy` 로 바꾸고, 왜 바뀌었는지 주석에 측정값과 함께 남겼습니다.

이제 조직 없는 작성자는 결재가 켜져 있으면 "제출해도 검토 대기 상태로 남습니다" 를, 꺼져 있으면 "어느 팀장의 팀 주간보고에도 나타나지 않습니다" 를 듣습니다. 관리자는 예외입니다 — 어차피 전부 보이니 잘못된 것이 없습니다.

원칙으로 남깁니다. 주석에 적힌 근거도 측정 대상입니다. 왜 그렇게 했는지 적어 둔 자리는 시험할 자리라고 v0.93에서 적었는데, 이번에는 그 근거 자체가 틀린 경우였습니다.

3.10.59 v0.105.0에서 완료 — "한 번 확인해 보십시오" 라고 적었는데 확인할 방법이 없었습니다 v0.105 릴리즈 노트에 운영자용 문단을 이렇게 썼습니다. *"이미 운영 중인 곳에서는 소속 조직이 비어 있는 계정이 있는지 한 번 확인해 보시기를 권합니다."*

그 다음 회차에서 확인할 방법이 있는지 봤습니다. 관리자 사용자 목록에 `조직` 열은 있습니다. 그런데 목록은 v0.86에서 한 페이지 100명으로 상한이 걸렸고, 검색은 `q` (아이디·이름·이메일)와 `role` 뿐입니다. 빈 칸으로 거를 방법이 없습니다. 2,100명짜리 배포에서는 스물한 페이지를 눈으로 훑어야 합니다.

제가 만든 숙제인데 풀 도구를 안 준 셈입니다.

두 가지를 넣었습니다.

개수를 말합니다. 응답에 `unassigned` 를 넣었습니다. 검색 조건과 무관한 전체 개수입니다 — 그 상태는 이 페이지의 성질이 아니라 배포의 성질이기 때문입니다. 사용자 목록 위에 뜹니다. *"소속 조직이 지정되지 않은 계정이 N명 있습니다. 이 계정의 주간보고는 어느 팀장에게도 보이지 않아, 제출해도 검토 대기 상태로 남습니다."*

거를 수 있게 했습니다. `organization=none` 이면 그 계정만 반환합니다. 경고 옆의 `해당 계정만 보기` 로 바로 갑니다.

인식하지 못한 값은 무시합니다. `organization=nome` 같은 오타가 목록을 조용히 비우면 관리자는 배포에 계정이 없다고 읽습니다. v0.101·v0.102에서 반복해 본 것과 같은 실패라, 시험으로 못 박았습니다.

시험 돌을 붙이고 서버를 두 가지로 훼손해 확인했습니다 — 필터를 안 걸게 하면 첫 번째가, 오타를 필터로 받아들이게 하면 두 번째가 떨어집니다. 가드는 70개에서 72개가 되었습니다.

도구 함정 하나. 하네스의 `lastCreatedUsername(stem)` 은 `LIKE stem || '_'` 로 찾는데, **SQL LIKE** 에서 `_` 는 한 글자 와일드카드입니다. `adrift` 로 찾으면 `adriftlead_...` 도 걸립니다. 마침 호출 순서 덕에 맞는 답이 나왔지만 우연이었습니니다. 겹치지 않는 이름으로 바꿨습니다.

원칙으로 남깁니다. 문서가 하라고 시킨 일은 할 수 있어야 합니다. 상한을 두면 찾을 방법을 같이 줘야 한다고 v0.86에서 적었는데, 이번에는 제가 만든 새 상태에 대해 같은 빔을 쬔습니다.

3.10.60 v0.106.0에서 완료 — 물려받은 배포가 어느 모드인지 알 방법

v0.105 에서 "문서가 하라고 시킨 일은 할 수 있어야 한다" 를 적었으니, 그것이 한 건인지 유형인지 확인했습니다. README·릴리즈 노트가 운영자에게 시키는 문장들을 훑었고, 하나가 걸렸습니다.

`/var/lib/weekly` 볼륨과 `WEEKLY_ENCRYPTION_KEY` 를 각각 백업하십시오. 환경 키를 설정하지 않은 하위 호환 모드에서는 볼륨의 `instance.key` 가 유일한 복호화 키이며...

이 문장은 자기 배포가 어느 모드인지 안다는 것을 전제합니다. 확인해 보니 제품은 그것을 알고 있었고, 한 군데에서만 말했습니다.

```
{"level":"INFO","msg":"secret encryption initialized","key_source":"state_volume","stored_secret"
```

기동 로그 한 줄입니다. 관리자 API 셋을 뒤져도 이 상태를 내보내는 곳이 없었습니다. 배포를 물려받은 사람이 몇 달 뒤에 묻는 질문인데, 그때 그 줄은 없습니다. 그리고 `weekly-backup.sh` 의 복구 안내는 "관리자 비밀 설정이 안전하게 설정됨으로 보이는지" 확인하라고 하는데, 그 표시는 값이 있다는 뜻이지 키를 복구할 수 있다는 뜻이 아닙니다.

`GET /api/v1/admin/encryption` 을 추가했습니다. 기존 설정 응답은 배열이라 모양을 바꾸면 계약이 깨지므로 따로 뒀습니다.

```
{"keySource":"state_volume","storedSecrets":1,"recoverable":false,"stateDirectory":"/var/lib/wee
```

`storedSecrets` 는 요청 시점에 셉니다. 오늘 오후에 넣은 키가 바로 지금 위험한 것이라, 기동 시점 값을 들고 있으면 답이 틀립니다.

관리자 · 서비스 설정 맨 위에 세 가지로 나뉘어 뜹니다.

상태	보이는 것
환경변수 키	안내 — 볼륨을 잃어도 비밀 설정 N개를 복구할 수 있습니다
볼륨 키 · 비밀 없음	안내 — 아직 저장된 비밀 설정이 없어 지금은 잃을 것이 없습니다
볼륨 키 · 비밀 있음	경고 — 이 볼륨을 잃으면 저장된 비밀 설정 N개를 복구할 수 없습니다

세 상태를 실제 배포 셋으로 확인했습니다. 같은 배포에 비밀을 하나 넣자 `storedSecrets` 가 0에서 1로, `recoverable` 이 true 에서 false 로 바뀌고 안내가 경고로 바뀝니다.

시험 돌을 붙였습니다 — 비밀을 저장하면 위험 판정이 뒤집히는지, 그리고 작성자가 배포의 키 모드를 읽지 못하는지. 서버를 두 가지로 훼손해 둘 다 무는 것을 확인했습니다. 가드 72 → 74.

원칙으로 남깁니다. 기동 로그는 지금 있는 사람에게만 하는 말입니다. 나중에 물어볼 질문의 답은 나중에 볼 수 있는 곳에 있어야 합니다.

3.10.61 v0.106.1에서 완료 — 도구가 말한 것을 제가 읽고 넘어갔습니다

v0.106.0 의 CI 가 떨어졌습니다. `guard-check` 가 제 시험 하나를 잡았습니다.

```
! TestTheEncryptionModeIsNotReadableWithoutBeingAnAdministrator - never executed adminEncryption
A test that never runs its subject passes whatever the subject does.
```

맞는 지적입니다. 그 시험은 작성자가 403 을 받는지 보는데, 403 은 `requireRole("ADMIN")` 이 핸들러에 닿기 전에 납니다. 그러니 `adminEncryption` 은 한 줄도 실행되지 않습니다. 표식을 뺐습니다 — 시험 자체는 남습니다. 그 엔드포인트가 관리자 전용이라는 것은 여전히 지켜야 할 규칙이고, 다만 그것을 지키는 것은 라우터의 문지기이지 핸들러가 아닙니다.

더 볼 것은 왜 로컬에서 못 잡았는가 입니다. 올리기 전에 `guard-check` 를 돌렸고 이렇게 나왔습니다.

```
40 guard(s) skipped and therefore unverified: ...
34 guard(s) reached what they name.
```

도구는 말했습니다. 제가 마지막 줄만 보고 넘어갔습니다. 이유는 단순합니다 — **Bash 호출 사이에 환경변수가 유지되지 않습니다.** 앞 호출에서 `export WEEKLY_TEST_POSTGRES_DSN` 을 했고 다음 호출에서는 사라져 있었으며, 데이터베이스가 필요한 가드 40개가 조용히 건너뛰어졌습니다. 새로 넣은 시험이 정확히 그 40개 안에 있었습니다.

마지막 줄을 고쳤습니다. 사람이 읽는 것은 마지막 줄이기 때문입니다.

```
34 guard(s) reached what they name – 39 were NOT checked. Set WEEKLY_TEST_POSTGRES_DSN to check
```

전부 검사했을 때만 예전처럼 짧게 끝납니다.

원칙으로 남깁니다. "**검증되지 않음**" 은 각주가 아니라 조치할 일입니다. 그리고 요약의 마지막 줄은 그 위에 무엇이 적혀 있든 혼자 읽힐 각오를 하고 써야 합니다.

3.10.62 v0.107.0에서 완료 — 알림은 닫히고 화면은 남습니다

제품이 알고 있으면서 로그에만 말하는 것이 더 있는지 `conditions` 를 봤습니다. 둘뿐이었고 둘 다 이미 잘 되어 있었습니다. 보고서 목록 잘림은 응답에 `total` 이 실려 화면이 "N건 중 M건" 을 말할 수 있고, 업무 그래프 잘림은 `Capped` 컴포넌트가 화면에 표시합니다. v0.86 의 "찾을 방법 없는 상한은 무제한보다 나쁘다" 가 지켜지고 있습니다.

대신 그것을 보다가 `InsightsPage` 에서 다른 것을 봤습니다.

```
.catch(error => {
  setView({ weeks, since: '', workItems: 0, similar: [], similarTotal: 0, duplicates: [], ... })
  notify(errorText(error, '업무 인사이트를 불러올 수 없습니다.'), 'error')
})
```

v0.102 와 같은 유형인데 한 가지가 다릅니다 — **여기는 알림을 띄웁니다.** 그래서 v0.102 때는 손대지 않았습니다. 그런데 재 보니 그것으로 충분하지 않았습니다.

정상: 화면이 단언하는 것: ['조직 간 중복으로 의심되는 업무가 없습니다.']
서버 오류: 화면이 단언하는 것: ['조직 간 중복으로 의심되는 업무가 없습니다.']

글자까지 같습니다. 다른 것은 사용자가 닫을 수 있는 알림 하나뿐입니다. 알림을 닫으면, 또는 다른 알림이 덮으면, 화면에는 다섯 개의 단언만 남습니다 — 중복 없음, 유사 없음, 협업 없음, 반복 없음, 병목 없음. 조직을 가로질러 같은 일이 벌어지고 있는지 보러 온 사람에게 **없다고 다섯 번 말합니다.**

실패를 채워 넣지 않고 실패로 두었습니다. 다섯 탭 모두 그 탭 이름을 넣어 말합니다.

업무 인사이트를 불러오지 못했습니다. '협업 지도' 항목이 비어 있다는 뜻은 아니며, 화면을 다시 열어 보십시오.

원칙으로 남깁니다. **알림은 닫히고 화면은 남습니다.** 실패를 알리는 것과 화면이 거짓을 말하지 않는 것은 다른 일이고, 앞의 것이 뒤의 것을 대신하지 못합니다. v0.102 에서 "알림이 있으니 됐다" 고 넘긴 판단을 이번 측정이 뒤집었습니다.

도구 함정도 하나 더 적어 둡니다. `cd ..` 로 `frontend/` 에 있는 채로 `docker build` 를 돌려 실패했는데, 그 다음 줄이 그대로 실행되어 옛 이미지로 컨테이너가 떴고 옛 문구가 그대로 나왔습니다. v0.99 에서 `-q` 로 빌드 실패를 삼킨 것과 같은 모양입니다. 이번에는 오류가 보였는데도 뒷줄이 멈추지 않았습니다.

3.10.63 v0.108.0에서 완료 — 이미 등록된 선행 업무를 또 등록하라고 권합니다

같은 유형을 눈이 아니라 목록으로 훑었습니다. 실패를 값으로 바꾸는 자리가 열네 곳 남아 있었고, 그중 **행동에 옮길 주장**을 하는 것을 골랐습니다. `IssueDependency` 였습니다.

선행 업무를 실제로 하나 등록해 두고 그 요청만 실패시켜 나란히 봤습니다.

정상: 가져오기 검토 화면 확인 · 플랫폼팀을 기다리는 중으로 등록돼 있습니다. [고치기]

서버 오류: 이 이슈가 다른 업무가 끝나야 풀리는 것이라면 선행 업무로 등록해 두십시오. [선행 업무 등록]

이미 등록된 것을 또 등록하라고 권합니다. 그대로 따르면 중복이 생기고, 보고서를 읽는 팀장에게는 이 이슈가 무엇을 기다리는지 아무 표시도 남지 않습니다.

고치는 방법은 그 컴포넌트 자신이 이미 적어 두고 있었습니다.

Nothing is said until the answer is known. A prompt that flashes "waiting on nothing" while the request is in flight is worse than a moment of quiet.

로딩 중에는 그 규칙을 지키는데, 실패했을 때는 빈 답을 지어내고 있었습니다. 실패도 "답을 모르는 상태" 입니다. 빈 뷰를 만들지 않고 그대로 두었습니다.

`DependencyPanel` 도 같은 자리였습니다. 이쪽은 알림을 띄우지만 v0.107 에서 배운 대로 그것으로는 부족합니다 — 화면은 `등록된 선행·후행 관계가 없습니다` 를 계속 말하고, 알림은 닫히면 사라집니다. 같이 고쳤습니다.

원칙으로 남깁니다. 로딩 중에 지키는 규칙은 실패했을 때도 지켜야 합니다. 둘 다 "아직 모른다" 이고, 모를 때 하는 말은 같아야 합니다.

3.10.64 v0.109.0에서 완료 — 검사를 만들지 않기로 한 판단, 그리고 한 줄이 두 개여야 했던 이유 여섯 곳을 손으로 고쳤으니 정적 검사로 못 박을지 봤습니다. 만들지 않기로 했습니다.

남은 자리를 늘어놓고 보니 `catch(() => setX([]))` 라는 모양만으로는 판단할 수 없습니다.

`HandoverPage` 의 빈 명단은 v0.102 에서 의도적으로 알림과 함께 남겼고, 빠른 이동의 검색 결과가 비는 것은 아무 해가 없습니다. 어떤 빈 값이 단언인지는 `catch` 가 아니라 렌더링에 있습니다. 모양만 보고 전부 잡는 검사는 v0.98 에서 경계한 "대개 틀리는 경고" 가 되고, 그런 경고는 사람들이 눌러 넘기는 법을 배웁니다.

대신 남은 것 중 실제로 문제인 하나를 봤습니다. 보고서 편집기의 **지난주 계획과 결정에 딸린 후속 조치** 입니다. 둘 다 내용이 있을 때만 그러지므로 실패해도 거짓을 말하지는 않습니다 — 그냥 사라집니다. 이어받을 것이 있었는지 없었는지 작성자는 알 수 없고, 주차를 넘어가던 일이 조용히 떨어집니다.

한 줄로 알리게 했습니다. 그런데 처음 구현은 틀렸고 브라우저가 그것을 말해 줬습니다.

```
지난주 실패    안내="지난주 계획과 후속 조치를 불러오지 못했습니다..."
후속 조치 실패  안내="(없음)"
```

두 요청이 표시 하나를 공유하고 있었습니다. 나중에 끝나는 쪽이 답을 정하고, 지난주 계획이 성공하면 방금 기록된 후속 조치 실패를 지워 버립니다. 각자 자기 것만 관리하도록 나누고, 무엇이 없는지에 따라 문장도 달라지게 했습니다.

도구 함정이 세 번째로 같은 모양이었습니다. `cd ..` 로 `frontend/` 에 있는 채 `docker build .` 을 돌려 실패했고, 그 다음 줄이 멈추지 않아 옛 이미지가 떴습니다. 세 번 꺾었으면 습관을 바꿔야 합니다 — 이제 `docker build -t 이름 /절대/경로` 로 씁니다.

원칙으로 남깁니다. 검사로 잡을 수 없는 것은 검사로 잡는 척하지 않습니다. 잘못 짚는 검사는 없는 것보다 나쁩니다.

3.10.65 v0.110.0에서 완료 — 규모 검사가 관리자만 볼 줄 압니다

렌즈를 바꿔 제품이 만들어 내보내는 것을 봤습니다. PPTX 텍은 빈 슬라이드 없이 업무 2장에 이슈 1장이고, 등록해 둔 선행 업무는 약속대로 회의 안건과 병목 분석이 읽습니다. 같은 조직 안의 의존이 **타 조직 대기** 에 오르지 않는 것도 설계대로입니다.

그 과정에서 제 측정이 틀린 것을 잡았습니다. 회의 안건이 전 구획 0건으로 나와 결함이라고 확신했는데, JSON 필드가 `items` 가 아니라 `entries` 였습니다. 실제로는 신규 이슈 2건·변경점 2건으로 정상입니다. 필드 이름 하나 때문에 없는 결함을 고칠 뻔했습니다.

그다음 `scale-check.py` 를 다시 돌렸습니다. v0.86 이후 스무 개 넘는 릴리즈가 나갔고 그 코드를 이 검사는 한 번도 본 적이 없습니다. **302명 · 41조직 · 15,594보고서 · 109,175항목** 배포에서 지적 사항 없음 — 규모 성질이 유지되고 있습니다. 가장 큰 응답이 423KB·769ms 입니다.

그런데 팀장으로 돌리자 지적 5건이 나왔습니다.

```
403 /api/v1/admin/analytics/keywords <== 403
403 /api/v1/admin/users <== 403
...
지적 사항 5건
```

다섯 건 모두 관리자 전용 경로가 팀장을 정상적으로 거부한 것입니다. 도구가 역할을 모르니 200이 아닌 것을 전부 결함으로 셉니다. 그리고 v0.101 의 진짜 결함을 찾아낸 방법이 정확히 역할별로 걸어 보는 것이었습니다. 그 방법을 쓰려는 사람에게 도구가 거짓 지적 다섯 건을 먼저 내밀면, 그 사람은 도구를 그만 씁니다.

로그인 뒤 `/api/v1/me` 로 역할을 물어보고, 그 역할이 열 수 없는 경로는 건너뛴니다. `--role` 같은 깃발은 하나 더 틀릴 거리라 두지 않았습니다. 건너뛴 것은 이름까지 밝힙니다 — v0.106.1 에서 "검증되지 않은은 각주가 아니라 조치할 일" 을 배웠으므로, 절반만 본 실행이 전부 본 실행처럼 읽히면 안 됩니다.

```
확인 17개 경로, 지적 사항 없음 — 5개는 TEAM_LEADER 권한 밖이라 건너뛴: ...
확인 6개 경로, 지적 사항 없음 — 16개는 USER 권한 밖이라 건너뛴: ...
```

분류는 서버에 직접 물어 확인했습니다. 일반 작성자에게 여덟 경로가 모두 실제로 403 입니다 — 제가 방금 쓴 목록을 제가 믿지 않고 잔 것입니다.

검색에 대해 하나 기록해 둡니다. 결과가 적은 질의가 4배 느립니다 (0.68초 대 0.16초). 정확 검색이 적게 찾으면 근사 검색이 도는데, 그것은 109,175행에 대해 컬럼 여섯 개의 `word_similarity` 를 두 번 계산하는 전수 스캔입니다. 색인이 못 탑니다. 의도된 절충이고 이 규모에서는 감당 범위라 건드리지 않았습니다 — 순위 로직은 v0.86 에서 실제 말뭉치로 조정한 것이고, 성능을 위해 그것을 다시 여는 것은 지금 근거가 없습니다. 데이터가 열 배가 되면 다시 볼 자리입니다.

3.10.66 v0.111.0에서 완료 — 로그인하면 바로 나던 예외

지금까지 브라우저 확인은 전부 데이터가 거의 없는 배포에서 했습니다. 302명 · 41조직 · 15,594보고서 · 109,175항목 배포가 떠 있으니, 거기서 세 역할로 화면 서른셋을 걸었습니다.

한 줄이 세 역할 모두에서 나왔습니다.

```
#/current 예외: Confluence 설정을 읽을 수 없습니다.
```

`Promise.all([load(), loadCandidates(), loadPrevious(), loadFollowUps()])` 에서 `loadCandidates` 만 `.catch` 가 없었습니다. Confluence 는 선택 기능이고 쓰지 않는 배포는 이 호출에 매번 설정 오류를 돌려주므로, 사람들이 가장 많이 쓰는 화면에서 방문마다 잡히지 않은 예외가 났습니다. 그것을 고치다 더 나쁜 것을 봤습니다. 응답을 실패시켜 보니

현재 보고서 실패: 로딩 표시가 남아 있음 · 편집기 없음 · 알림 없음 · 예외 2건

영원히 로딩 표시에 멈춥니다. `report` 는 답이 올 때까지 `undefined` 이고 그 동안 화면은 스피너를 그리는데, 실패하면 영영 `undefined` 로 남습니다. 편집기도 없고 안내도 없고 다시 시도할 방법도 없습니다.

같은 모양이 대시보드에도 있었습니다. 로그인하면 바로 열리는 화면입니다.

셋 다 고쳤습니다.

- `loadCandidates` 는 자기 실패를 처리합니다. 후보 구획은 후보가 있을 때만 그려지므로 조용히 실패하면 아무것도 보이지 않고, 연동을 설정한 운영자는 관리자 화면에서 동기화 상태를 봅니다.
- 편집기와 대시보드 모두 불러오기 실패를 상태로 두고 무슨 일이 있었는지 말합니다. 편집기는 "작성한 내용이 사라진 것은 아니며" 를 함께 말합니다 — 그 화면에서 사람이 가장 먼저 겁내는 것이 그것이기 때문입니다.
- 세션이 `confluenceEnabled` 를 싣습니다. `workflowEnabled` · `aiEnabled` 가 이미 같은 이유로 있습니다. 거부될 것이 확실한 요청은 보내지 않습니다 — v0.101 에서 분석 화면에 쓴 것과 같은 원칙입니다.

확인 중에 하나를 배웠습니다. 연동을 끄기 전까지 콘솔 기록이 남아 있었는데, 세션을 보니 `confluenceEnabled: true` 였습니다. 이 배포는 Confluence 가 켜져 있는데 설정이 깨진 상태였습니다 (비밀 재설정으로 비밀번호가 지워짐). 플래그는 정직했고 제 게이트도 맞았습니다. 실제로 꺼 보니 서른세 화면이 전부 깨끗합니다 — 콘솔 오류도, 예외도, 멈춘 로딩도 없습니다.

원칙으로 남깁니다. 작은 배포에서 깨끗한 것과 실제 배포에서 깨끗한 것은 다릅니다. 이 세 결함은 전부 첫 화면과 주 화면에 있었는데, 아홉 개짜리 개발 데이터베이스에서는 한 번도 보이지 않았었습니다 — 그쪽에는 Confluence 설정이 아예 없어 오류가 다르게 났기 때문입니다.

3.10.67 v0.112.0에서 완료 — 사람이 회의에서 띄우는 파일을 아무도 재지 않았습니

규모 배포에서 **실제 작업 흐름**을 끝까지 걸었습니다. 15,594건이 쌓인 곳에서 처음 하는 일입니다. 작성자가 쓰고 제출하면 **검토 대기** 가 되고, 같은 팀 팀장의 팀 화면(468건 중 200건, **더 보기** 있음)에서 그 보고서를 찾아 승인하면 **승인했습니다** 가 뜹니다. **결함 없습니다**.

팀 화면의 200행이 상한으로 보여 확인했더니 응답이 `items 200 · total 468 · limit 200` 으로 정직하고, 화면도 468을 말하며 **더 보기** 를 줍니다. v0.86 의 규칙이 지켜지고 있습니다.

남은 것 하나가 실제 공백이었습니다. 규모 검사가 **CSV** 내보내기는 재는데 **PPTX** 내보내기는 안 잡니다. 덩은 사람이 회의에서 일어나 띄우는 파일입니다.

재 보니 건전했습니다. 연간 덩이 50KB·24ms, 슬라이드 17장이고 손상이 없으며, 표지에 "주간보고 **315건** 취합", 모든 업무 슬라이드에 "주간보고 업무 **2205건**을 중복 제거해 **63건**으로 정리했습니다", 쪽 번호까지 있습니다. 무엇을 어떻게 줄였는지 덩이 스스로 말합니다.

세 번 뽑아 SHA-256 이 같습니다. v0.54 의 결정성 점검이 지켜지고 있습니다.

그래서 검사에 넣었습니다. 넣으면서 **비교 방식의 결함**을 하나 고쳤습니다. `normalise` 는 JSON 이 아닌 응답을 `decode("utf-8", "replace")` 로 문자열화해서 비교했는데, PPTX 는 이진이라 읽지 못한 바이트가 전부 **같은 대체 문자**가 됩니다. 덩 한가운데 한 바이트를 뒤집어 확인했습니다.

옛 방식(손실 디코딩)으로 구별: 아니오 – 다른 덩이 같아 보임
새 방식(해시)로 구별: 예

이론이 아니라 실제로 통과시킬 수 있었던 변화입니다. 이진 응답은 이제 SHA-256 으로 비교합니다.

도구 함정을 하나 더 겪었습니다. `section input[type="text"]` 로 제목 칸을 세었더니 0개였습니다.

type 속성이 없는 입력은 그 선택자에 걸리지 않습니다 — 이 세션에서 이미 적어 둔 함정인데 또 밟았습니다. 적어 두는 것과 몸에 붙는 것은 다릅니다.

3.10.68 v0.113.0에서 완료 — 에이전트가 들어오는 문에는 시험이 둘뿐이었습니다

이 제품에는 MCP 인터페이스가 있습니다. 문서가 있고 분석 화면에 **MCP 제공** 배지도 있는데, 시험은 **인자 파싱** 두 개뿐이었습니다. 도구 넷이 노출되는데 실제로 호출해 본 시험이 없습니다.

규모 배포에 대고 직접 걸었습니다. 네 도구 모두 동작하고, 검색은 이런 것을 붙여 돌려줍니다.

조건에 맞는 15594건 중 1번째부터 5건만 반환했습니다. 나머지는 `offset=5`으로 이어서 가져오세요.
이 목록을 전체로 보고 요약하지 마세요.

상한을 사람이 아니라 **모델에게** 알리는 문장입니다. 잘 만들어져 있습니다.

권한도 확인했습니다. `weekly_endpoint_analysis` 는 REST 에서 관리자 전용인데(v0.101), MCP 라는 두 번째 문에서도 같습니다 — 팀장에게는 `isError: true, 관리자 권한이 필요합니다` 이고, 제출 현황은 302명이 아니라 자기 조직 9명으로 좁혀집니다. 개인 API 키로도 같고, 키로 쓰기를 시도하면 `개인 API 키는 조회 전용입니다` 로 막힙니다. 팀장 키의 `tools/list` 는 도구를 셋만 돌려줍니다 — 쓸 수 없는 도구를 목록에서 아예 빼는 쪽이 부르고 나서 거절하는 것보다 낫습니다. 에이전트는 목록을 "할 수 있는 일" 로 읽기 때문입니다.

결함은 없었고, 지키는 것도 없었습니다. 방금 손으로 확인한 성질이 전부 시험 밖에 있었습니다. 넷을 붙였습니다.

`mcp.go` 의 역할 관문 세 곳을 하나씩 훼손해 확인했습니다.

훼손한 자리	잡은 시험
157행 · 도구 목록	<code>TestMCPOffersOnlyTheToolsTheCallerCanUse</code>
222행 · 관리자 도구 호출	<code>TestMCPRefusesAnAdministratorToolAndSaysWhy</code>
310행 · 검색 범위	<code>TestMCPSearchReturnsOnlyTheCallersOwnOrganisation</code>

세 번째는 처음에 안 잡혔습니다. 시험 셋을 먼저 쓰고 훼손해 보니 310행만 통과했고, 그 자리를 읽어 보니 `weekly_reports_search` 의 조직 범위였습니다. 훼손하면 팀장이 서비스 전체 보고서를 봅니다. 그래서 네 번째 시험을 썼습니다.

원칙으로 남깁니다. 시험을 쓴 뒤에 훼손해 보지 않으면, 무엇을 안 썼는지 알 수 없습니다. 세 개를 쓰고 만족했으면 가장 심각한 자리가 그대로 비어 있었을 것입니다. 가드는 74개에서 78개가 되었습니다.

3.10.69 v0.114.0에서 완료 — 모든 화면이 지나가는 층에 시험이 없었습니다

v0.113 에서 배운 것을 넓히려고 `mutation-check.py` 를 다시 돌렸습니다. v0.82 에서 "아무도 못 잡는 변이 64건" 이었고 그 뒤로 시험이 많이 늘었으니 다시 짤 값이 있습니다. 오래 걸리므로 배경에 두고, 그동안 **Go** 시험 하네스를 건드리지 않는 자리를 봤습니다.

`api.ts` 였습니다. 화면 전부가 이 층을 지나가는데 시험이 하나도 없습니다. 프론트엔드 시험 다섯 파일은 낱자·슬라이드·라우팅·저장 가드를 덮고 있고, 그 아래 요청 층은 비어 있었습니다.

여기에는 시험할 값이 있는 판단이 여럿 있습니다.

- **FormData** 에는 **Content-Type** 을 붙이지 않습니다. multipart 는 경계 문자열이 필요하고 그것은 브라우저가 씁니다. 누가 헤더 로직을 "정리" 하면서 이 조건을 지우면 **첨부와 PPTX 업로드가 전부 엉뚱한 오류로 실패합니다.**

- 봉투가 `success:false` 면 **200** 이어도 실패입니다. 상태 줄이 아니라 봉투가 계약입니다.
- **401** 은 던지기 전에 알립니다. `.catch` 를 잊은 화면이 정확히 영원히 도는 스피너가 되는 자리이고, v0.111 에서 실제로 그것을 고쳤습니다.
- 추적 ID 는 **5xx** 에만 붙습니다. 틀린 비밀번호에 추적 ID 를 붙여 봐야, 그것을 읽는 사람은 찾아볼 수 있는 사람이 아닙니다.

열다섯 개를 붙이고 다섯 가지로 훼손해 전부 잡히는 것을 확인했습니다 — FormData 조건 제거, 401 알림 제거, 봉투 검사 제거, 추적 ID 조건 완화, 쿠키 전송 제거. 프론트엔드 시험은 여섯 파일 52개가 되었습니다.

작업 순서에서 하나 배웠습니다. 변이 검사는 소스를 제자리에서 고칩니다. 도중에 `git status` 를 보니 `internal/app/auth.go` 가 수정 상태였습니다 — 그때 `git add -A` 를 했으면 변이가 커밋에 실려 갔을 것입니다. 이번 릴리즈는 경로를 명시해 커밋했고, Go 시험도 그동안 돌리지 않았습니다.

도구 함정도 또 나왔습니다. 훼손 대상 문자열에 작은따옴표가 들어가자 쉼에 박은 파이썬이 깨졌고, 적용되지 않은 변이가 "통과" 로 보였습니다. 이 세션에서 세 번째로 같은 모양입니다. 이제 훼손 스크립트는 파일로 씁니다.

3.10.70 v0.115.0에서 완료 — 살아남은 변이가 다 구멍은 아닙니다

변이 검사가 아직 들고 있어 Go 는 계속 건드리지 않고, 시험 없는 순수 모듈을 마저 봤습니다. `layers.ts` 였습니다. 주석이 왜 있는지 적어 두고 있습니다.

One keypress therefore closed every open layer at once: leaving a deck also threw away the report the reviewer was reading underneath it.

이번 창 내내 고쳐 온 것과 같은 종류의 손해인데 — 사람이 보고 있던 것이 사라지는 것 — 시험이 없었습니다. 일곱 개를 붙였습니다. 겹쳐 열린 것 중 마지막만 맨 위이고, 위를 닫으면 아래가 맨 위가 되고, 가운데 것이 먼저 닫혀도 맨 위는 그대로이며, 같은 층을 두 번 닫아도 아래를 건드리지 않습니다.

쓰다가 제 시험의 결함을 하나 잡았습니다. 스택을 비우는 `beforeEach` 를 넣었는데, 그 안에서 `isTopLayer(probe)` 로 "혼자인가" 를 물었습니다. **방금 넣은 것은 항상 맨 위입니다.** 그래서 그 조건은 언제나 참이고 첫 바퀴에 빠져나가며, 아무것도 비우지 않습니다. 격리하는 척하는 설정은 이번 창 내내 고쳐 온 그 유형이라 없었습니다.

훼손해 확인했습니다. 맨 아래를 보게 하기, 닫을 때 전부 비우기, 모든 층에 같은 표식 주기 — 셋 다 잡힙니다. 네 번째는 살아남았고, 그것이 옳습니다. `isTopLayer` 의 `stack.length > 0 &&` 를 지워도 빈 배열의 `stack[-1]` 은 `undefined` 라 어떤 심볼과도 같지 않습니다. 동등한 변이이고, 답은 죽은 코드이지 빠진 시험이 아닙니다. 그 자리에 주석으로 적어 뒀습니다.

`session.ts` 는 따로 붙이지 않았습니다. 함수 둘뿐이고 `api.test.ts` 의 401 시험이 실제로 그것을 통과합니다. 간접적으로 실행되는 것과 지켜지는 것은 다르지만, 여기서는 그 401 시험이 잃으면 안 되는 규칙을 이미 못 박고 있습니다.

프런트엔드 시험은 일곱 파일 59개가 되었습니다.

원칙으로 남깁니다. 살아남은 변수를 볼 때 먼저 물을 것은 "시험이 없나" 가 아니라 "이 변수가 정말 다른 동작인가" 입니다. 동등한 변수를 잡겠다고 시험을 늘리면, 지키는 것 없이 읽을 것만 늘어납니다.

3.10.71 v0.116.0에서 완료 — 제가 매번 손으로 하던 일

변이 검사가 Go 파일을 제자리에서 고치는 중이라 계속 Go 를 피했습니다. 그래서 제가 매 릴리즈마다 손으로 하는 일을 봤습니다. 버전이 일곱 곳에 흩어져 있습니다 — `VERSION` , 프런트엔드 패키지, OpenAPI, 배포 파일 셋, README 의 `docker load` 줄. 매번 `sed` 여섯 줄로 맞추고 있었고, 하나 빠뜨려도 여기서는 아무 일도 안 일어납니다. 드러나는 곳은 배포하는 쪽입니다.

`scripts/version-check.sh` 를 만들어 CI 에 넣었습니다. 릴리즈 노트가 있는지도 함께 봅시다 — 노트 없는 태그는 운영자가 무엇이 바뀌었는지 알 수 없는 릴리즈입니다.

다섯 가지로 어긋내어 전부 잡히는 것을 확인했고, 그 과정에서 첫 판이 사람을 잘못된 줄로 보내는 것을 봤습니다. 어긋난 파일에서 첫 번째 `x.y.z` 를 찾아 "지금 값" 으로 보여 줬는데, README 가 답한 것은 **Confluence 6.9.1** 이었습니다. 이 릴리즈와 아무 상관 없는 숫자입니다. 추측 대신 없는 것을 그대로 말하게 고쳤습니다.

- README.md 에 'weekly-v0.116.0.tar.gz' 이(가) 없습니다

원칙으로 남깁니다. 검사가 틀린 단서를 주면, 없는 것보다 나쁩니다. 사람이 그 단서를 따라 시간을 씁니다.

변이 검사는 계속 돌고 있고, `TestNobodyExportsSomebodyElsesDeck` 이 자기 함수의 변수를 여섯 개 중 하나도 못 잡는다는 중간 결과가 나왔습니다. 제품은 확인해 보니 옳습니다 — 남의 텍은 양방향 403 이고 자기 것은 200 입니다. 그러니 볼 자리는 시험입니다. 그 시험은 상태 코드만 보고 작성자가 실제로 텍을 받았는지, 그리고 타인의 거부가 거부인지 고장인지(500 도 통과합니다)를 보지 않습니다. 변이 검사가 끝나면 그것부터 손봅니다.

3.10.72 v0.117.0에서 완료 — 권한 검사를 통째로 지워도 통과하던 시험

변이 검사를 38/78 에서 멈췄습니다. Go 를 네 회차째 피하는 값이 남은 절반의 값보다 커졌고, 부분 결과가 이미 따라갈 단서를 줬기 때문입니다. 부분 결과는 남겨 뒀고, 필요하면 `--test` 로 좁혀 다시 돌릴 수 있습니다.

단서는 이것이었습니니다.

TestNobodyExportsSomebodyElseDeck – exportReportPPTX: caught 0, survived 6

제품부터 확인했습니다. 남의 덱은 양방향 403, 자기 것은 200 — **제품은 옳습니다**. 그러니 볼 자리는 시험이고, 그 시험은 **상태 코드만** 봅니다. 작성자가 받은 것이 실제 덱인지 보지 않고, 타인의 거부가 거부인지 고장인지도 보지 않습니다. 400 이든 500 이든 "200 이 아님" 이면 통과합니다.

둘 다 못 박고 확인했습니다.

옛 시험 + 거부가 500 으로 바뀐 → ok
새 시험 + 같은 훼손 → FAIL

그다음 같은 약점을 다른 곳에서 찾다가 **훨씬 나쁜 것**을 봤습니다.

`TestOnePersonsReportIsNotAnothersToRead` 는 읽기는 403 또는 404 로 제대로 확인하는데, 수정과 삭제는 "200 이 아님" 만 봅니다. 그래서 그 조건을 강화했더니 **제품에 대해 실패했습니다** — 400 이 돌아옵니다.

제품 결함인 줄 알고 물어봤습니다.

버전 없이 수정: 400 VERSION_REQUIRED 보고서 버전이 필요합니다
버전 넣고 수정: 403 FORBIDDEN 본인의 보고서만 수정할 수 있습니다
버전 넣고 삭제: 403 FORBIDDEN 본인의 보고서만 삭제할 수 있습니다

제품은 옳습니다. **시험이 헛돌고 있었습니다**. 버전 없는 요청은 권한을 따지기 전에 형식으로 거절되므로, 그 시험은 언제나 거절을 받았고 그 이유는 한 번도 권한이 아니었습니다.

증명했습니다.

새 시험 + 수정 소유권 검사 제거 → FAIL
옛 시험 + 같은 훼손 → ok

`if ownerID != p.ID` 를 통째로 지워도 옛 시험은 통과합니다. "남의 보고서는 남의 것" 이라는 이름을 달고 있는 시험이, 그 규칙의 쓰기 절반을 한 번도 시험하지 않았습니다.

원칙으로 남깁니다. **거절을 확인할 때는 거절당한 이유까지 확인해야 합니다**. "성공하지 않았다" 는 권한이 지켜졌다는 뜻이 아니라, 무슨 이유로든 막혔다는 뜻일 뿐입니다. 형식 오류로 막힌 요청은 권한을 시험하지 않

습니다 — 그리고 그런 시험은 초록색인 채로 규칙이 사라지는 것을 지켜봅니다.

3.10.73 v0.118.0에서 완료 — 눈으로 찾던 것을 기계에게 맡겼습니다

v0.117 의 발견은 손으로 찾은 것입니다. 시험 이름과 실제로 시험하는 것이 다를 수 있다는 것을 알았으니, 같은 질문을 **한 번에 전부** 물어야 합니다.

`scripts/authz-check.py` 를 만들었습니다. 권한 거부(`writeError(..., 403, ...)` 뒤에 `return` 이 오는 자리) 를 하나씩 통째로 들어내고 전체 시험을 돌립니다. **없애도 아무도 못 알아차리는 거부는, 아무도 지키지 않는 규칙입니다.** 모양이 다른 자리는 건드리지 않고 개수와 위치를 밝힙니다 — 절반만 본 실행이 전부 본 실행처럼 읽히면 안 됩니다.

전체 39곳 중 처음 둘만 돌려 봤는데 **둘 다 걸렸습니다.**

```
! attachments.go:94   이 보고서의 첨부 이미지를 조회할 권한이 없습니다.
! attachments.go:181  본인의 보고서에만 이미지를 첨부할 수 있습니다.
```

제품부터 확인했습니다. 실제 배포에서 남의 보고서 첨부는 조회도 업로드도 403 이고 자기 것은 200 입니다 — **제품은 옳습니다.** v0.117 과 같은 모양입니다. 규칙은 있고 지키는 것이 없습니다.

두 규칙에 시험을 붙이고 각 검사를 지워 확인했습니다. 둘 다 잡힙니다. 가드는 78개에서 80개가 되었습니다.

업로드 시험에는 한 가지를 더 넣었습니다. 거절이 **조용한 무시가 아니라 거절**인지 — 작성자의 목록에 `mine.png` 만 있고 `theirs.png` 는 없어야 합니다. 403 을 돌려주면서 파일은 저장하는 구현도 "거절" 로 보이기 때문입니다.

CI 에는 넣지 않았습니다. 거부 한 곳마다 전체 시험을 한 번 돌리므로 39곳이면 30분 가까이 걸립니다.

`mutation-check` 와 같은 성격의 도구입니다 — 권한 코드를 손볼 때 사람이 돌립니다.

원칙으로 남깁니다. **손으로 한 번 찾은 종류의 결함은, 기계에게 전부 물어볼 수 있는지 먼저 생각합니다.**

v0.117 은 운이 좋았습니다 — 마침 그 시험을 강화하다 옆에서 발견했습니다. 39곳 중 나머지 37곳은 그런 운을 기다릴 이유가 없습니다.

3.10.74 v0.119.0에서 완료 — 문서에 없는 기능은 밖에서는 없는 기능입니다

권한 검사를 배경에 돌려 두고 Go 를 건드리지 않는 자리를 봤습니다. README 가 "세부 규격은 OpenAPI 초안을 참고하십시오" 라고 안내하므로, 그 문서가 실제 경로를 따라가는지 세어 봤습니다.

여섯 개가 빠져 있었고 그중 넷은 진짜 API 표면입니다 — 개인 **API 키 폐기**, **로그아웃**, **보고서 의견**, **OIDC 연결 시험**. 키는 발급과 회전이 문서에 있는데 폐기만 없었습니다. 연동을 만드는 사람이 키를 만들 수는 있고 없앨 수는 없는 문서를 읽고 있었던 셈입니다.

넷을 채우고 `scripts/openapi-check.py` 를 CI 에 넣었습니다. 양쪽으로 봅니다.

- 문서에 없는 코드 경로 — 저장소 밖에서는 찾을 수 없는 기능입니다.
- 코드에 없는 문서 경로 — **이쪽이 더 나쁩니다**. 문서가 404 를 약속하고 있고, 그것을 믿고 코드를 쓴 사람은 자기 잘못을 찾느라 시간을 씁니다.

두 방향 모두 어긋내어 확인했습니다. 브라우저 리디렉션 진입점 둘은 예외로 뒀고, **예외마다 이유를 문자열로 붙이게** 했습니다. 이유를 안 적어도 되는 예외 목록은 어긋남이 숨는 자리가 됩니다. 예외에 적힌 경로가 코드에서 사라지면 그것도 지적합니다 — 오래된 예외는 오래된 사실입니다.

권한 검사는 계속 돌고 있고 세 번째 지적이 나왔습니다: `attachments.go:300` · `이 이미지를 조회할 권한이 없습니다` . 개별 이미지 조회도 지키는 것이 없습니다. 다음 회차에서 전체 결과를 봅니다.

3.10.75 v0.120.0에서 완료 — 서른일곱 중 스물일곱

`authz-check` 를 전부 돌렸습니다.

권한 거부 37곳 · 지적 27곳 · 지켜짐 9곳 · 모양이 달라 건너뛴 2곳

규칙 스물일곱 개를 지워도 시험 전체가 초록입니다. 다만 숫자를 그대로 읽으면 안 됩니다. 지적의 무게가 제각각입니다.

- `attachments.go:300·335·384` — 남의 캡처를 열고 고치고 지우는 것. 데이터 노출과 파괴입니다.
- `decisions.go:87·201·282·330` — 조회 범위 밖의 업무와 결정 기록.
- `handover.go:355` , `meeting.go:230` , `worksearch.go:142` — 팀장 이상 기능 게이트.
- `reports.go:323` — 같은 문구지만 **보고서가 없을 때** 나가는 가지입니다. v0.117 이 못 박은 것은 331행(`ownerID != p.ID`)이고, 323행은 오류 경로라 무게가 다릅니다.

제품은 확인해 봤습니다. 남의 캡처는 조회·수정·삭제가 모두 403 이고 주인은 200 입니다. **제품은 옳고 지키는 것이 없습니다** — v0.117·v0.118 과 같은 모양이 이제 스물일곱 번입니다.

손해가 가장 큰 셋부터 채웠습니다. 각 시험에는 **거절이 조용한 실행이 아닌지도** 넣었습니다 — 403 을 돌려 주면서 설명은 바꿔 두거나 파일은 지워 버리는 구현도 겹으로는 거절로 보입니다. 셋 다 지워서 잡히는 것을

확인했습니다. 가드 80 → 83.

작업 중에 v0.116 의 버전 검사가 제 빠뜨림을 잡았습니다.

- [.github/release-notes/v0.120.0.md](#) 이 없습니다
버전 검사: 1 곳이 0.120.0 과 어긋납니다.

만든 지 네 릴리즈 만에 만든 사람에게 쓰였습니다.

원칙으로 남깁니다. 스물일곱이라는 숫자는 결론이 아니라 목록입니다. 무게를 나누지 않고 한 번에 채우려 하면 급한 것과 급하지 않은 것이 같은 속도로 밀리고, 그 사이에 정말 위험한 자리가 계속 비어 있습니다.

3.10.76 v0.121.0에서 완료 — 무게순으로, 다음 넷

v0.120 에서 "스물일곱은 결론이 아니라 목록" 이라고 적었으니 무게순으로 이어 갑니다. 다음은 [decisions.go](#) 의 넷이었습니다.

결정 기록은 회의에서 무엇을 정했는지 남기는 자리입니다. 네 규칙이 그것을 지킵니다 — 범위 밖 업무의 결정을 읽는 것, 그런 업무에 결정을 남기는 것, 남의 결정을 고치는 것, 그리고 기록한 사람과 관리자만 지울 수 있다는 것. 마지막은 누가 기록을 없앨 수 있는가의 문제라 무게가 다릅니다.

실제 배포에서 넷 다 403 입니다. 제품은 옳고 지키는 것이 없었습니다. 시험 셋(규칙 넷)을 붙이고 각 거부를 지워 전부 잡히는 것을 확인했습니다. 가드 83 → 86.

이번에도 각 시험에 거절이 조용한 실행이 아닌지를 넣었습니다. 이제 이 항목은 습관이 되었습니다 — 403 을 돌려주면서 결정을 기록해 두거나 제목을 바꿔 두거나 지워 버리는 구현은 상태 코드만 보는 시험에 완전히 투명합니다.

시험을 쓰다 하네스에서 한 가지를 배웠습니다. [refused\(t, what, w\)](#) 같은 작은 도우미를 만들 때 거절의 정의를 한 곳에 두면 다음 시험이 그것을 그냥 물려받습니다. v0.117 에서 손으로 판단하던 "200 이 아님 이 아니라 403 이나 404" 를 이제 함수 하나가 말합니다.

남은 목록(무게순): [duedate.go:62](#) 남의 업무 마감일, [reports.go:693](#) 볼 수 없는 보고서에 의견, [handover.go:218](#) 범위 밖 담당자, 그리고 기능 게이트 셋([handover.go:355](#) , [meeting.go:230](#) , [worksearch.go:142](#)).

3.10.77 v0.122.0에서 완료 — 거절 뒤에 남는 상태

목록의 다음 셋입니다. 남의 업무 마감일, 볼 수 없는 보고서에 남기는 의견, 다른 조직 담당자의 인수인계.

실제 배포에서 셋 다 403 입니다. 제품은 옳고 지키는 것이 없었습니다. 시험 셋을 붙이고 각 거부를 지워 전부 잡히는 것을 확인했습니다. 가드 86 → 89.

이번 셋을 쓰면서 "거절이 조용한 실행이 아닌지" 를 한 걸음 더 밀었습니다. **거절 뒤에 무엇이 남아 있어야 하는가**를 각각 다르게 물었습니다.

- **마감일**은 주인이 정한 날짜 그대로여야 합니다. 데이터베이스에서 직접 읽어 확인합니다. 남이 조용히 옮겨 놓은 마감일은 거절보다 나쁩니다 — 주인은 자기가 고르지 않은 날짜에 맞춰 일하게 되고, 그것을 알아차릴 계기가 없습니다.
- **의견**은 저장되어 있지 않아야 합니다. 응답이 403 이어도 행이 남았다면 남긴 것입니다.
- **인수인계**는 거절 응답이 거절한 내용을 담고 있지 않아야 합니다. 403 과 함께 본문을 실어 보내는 구현은 상태 코드만 보는 시험에 완전히 투명합니다.

세 가지가 각각 다른 질문이라는 것이 요점입니다. "거절했나" 는 한 문장이지만 "거절이 무엇을 남기지 않았나" 는 그 자리마다 다릅니다.

남은 목록: 기능 게이트 셋([handover.go:355](#) 업무 인사이트는 팀장 이상, [meeting.go:230](#) 조직 단위 회의, [worksearch.go:142](#) 조직 단위 조회)과 오류 경로 몇 곳. 게이트는 **권한이 아니라 기능 범위**라 무게가 다릅니다 — 뚫려도 남의 것이 보이는 게 아니라 자기 조직 것이 보입니다. 그래도 지키는 것이 없으면 조용히 사라집니다.

3.10.78 v0.123.0에서 완료 — 두 번째 층은 구멍이 아닙니다

목록의 마지막은 기능 게이트 셋이었습니다. 그런데 셋을 나란히 놓고 보니 하나가 다릅니다.

```
GET /api/v1/insights/work-graph    requireRole("TEAM_LEADER","ORG_MANAGER","ADMIN")
GET /api/v1/meeting                requireAuth
GET /api/v1/work-items/search      requireAuth
```

업무 인사이트는 라우터가 이미 막습니다. [handover.go:355](#) 의 검사는 두 번째 층이고, 지워도 평사원은 여전히 403 을 받습니다. 시험이 알아차리지 못하는 것이 **정상**입니다 — v0.115 의 [layers.ts](#) 와 같은 동등한 변이입니다.

나머지 둘은 다릅니다. 경로는 세션만 확인하므로 **핸들러 안의 검사가 유일한 층**입니다. 지우면 작성자가 동료들의 회의 안건과 업무 검색 결과를 봅니다. 이 둘에 시험을 붙이고 각각 지워 잡히는 것을 확인했습니다. 가드 89 → 91.

시험에는 거절만 넣지 않았습니다. **팀장에게는 실제로 열린다**는 것도 함께 봅니다 — 막기만 하고 열리지 않는 문은 규칙이 아니라 고장이고, 거절만 확인하는 시험은 그 고장을 통과시킵니다.

그리고 도구를 고쳤습니다. `authz-check` 가 `app.go` 의 `requireRole(...)` 을 읽어 라우터가 이미 막는 **핸들러**를 알아보고, 그 안의 거부를 지적이 아니라 **두 번째 층** 으로 표시합니다.

1곳은 라우터가 이미 막는 두 번째 층입니다
두 번째 층 `handover.go:355` `workGraph` ...

이번 창에서 반복해 배운 것을 도구에 적용한 것입니다. **잘못 짚는 검사는 없는 것보다 나쁩니다** — 사람이 그 단서를 따라 시간을 쓰고, 다음부터는 그 도구를 읽지 않습니다. 그러면 진짜 지적도 함께 묻힙니다.

목록을 다 채웠으니 `authz-check` 를 다시 돌려 숫자가 실제로 줄었는지 재고 있습니다. **고쳤다고 말하기 전에 다시 재는 것이 이 회차들의 방식**이었습니다.

3.10.79 v0.124.0에서 완료 — 27에서 14로, 그리고 줄과 규칙의 차이

목록을 다 채웠다고 말하기 전에 다시 짚습니다.

	v0.120 처음	v0.124 재측정
지워도 아무도 모르는 규칙	27곳	14 곳
시험이 지키는 규칙	9곳	21 곳

절반으로 줄었습니다. 이번 회차에는 둘을 더 채웠습니다 — 조직 단위 변화 요약(`weeklychange.go:236`), 그리고 **API 키**의 `mcp:read` 범위.

두 번째가 이 회차의 배움이었습니다. 시험을 쓰고 `mcp.go:56` 을 지웠는데 **잡히지 않았**습니다. 미들웨어가 이미 막고 있었기 때문입니다.

mcp.go:56 만 제거
미들웨어 검사만 제거
두 층 모두 제거

→ ok (미들웨어가 막음)
→ ok (mcp.go:56 이 막음)
→ FAIL

시험이 지키는 것은 **줄이 아니라 규칙**입니다 — 좁은 키는 MCP 를 쓸 수 없다는 것. 두 층 중 하나만 남아도 규칙은 지켜지고, 사용자에게는 아무 차이가 없습니다. `authz-check` 가 지적한 것은 그 줄이지 그 규칙이 아닙니다.

그래서 가드 표식을 `mcp` 에서 `apiKeyRequestAllowed` 로 옮겼습니다. 시험이 실제로 실행하는 것이 그쪽 이기 때문입니다. 그리고 도구 안에 이 판단을 적어 뒀습니다 — **살아남은 거부를 볼 때 먼저 물을 것은 "다른**

곳이 이미 막고 있지 않은가" 입니다. v0.115 의 동등한 변이와 같은 질문이고, 이번에는 미들웨어라는 다른 모양으로 나왔습니다.

남은 열넷은 성격이 같립니다. `workitemedit.go` · `workitemlinks.go` · `workitems.go` 의 여섯은 진짜 데이터 경계이고, `reports.go:323·408` 은 오류 경로이며, `auth.go` 의 둘은 로그인 설정, `mcp.go:48` 은 요청 출처입니다. 다음 회차는 여섯부터입니다.

3.10.80 v0.125.0에서 완료 — 건너뛴 시험은 아무것도 지키지 않습니다

남은 열넷 중 진짜 데이터 경계인 여섯을 채웠습니다. 업무를 합치고 쪼개는 것, 선행 관계를 보고 등록하고 지우는 것, 그리고 조직 단위 업무 목록입니다. 여섯 모두 지워서 잡히는 것을 확인했습니다. 가드 93 → 98.

제품을 먼저 확인하다 하나를 배웠습니다. 남의 업무를 합치려 하니 **400** 이 나왔습니다.

```
u1 → u57 의 업무 57 을 u1 의 업무 1 로 합치기
400 DIFFERENT_OWNER 담당자가 다른 업무끼리는 합칠 수 없습니다
```

권한이 아니라 다른 검사가 먼저 잡은 것입니다. 98행에 닿으려면 남의 업무 둘을 합치려 해야 합니다. 그렇게 하니 `403 본인 업무만 정리할 수 있습니다` 가 나왔습니다. v0.117 의 버전 없는 요청과 같은 모양입니다 — 잘못된 요청은 권한을 시험하지 않습니다.

그리고 제 시험에서 같은 실수를 했습니다. 업무 둘을 만들려고 서로 다른 주차에 보고서 둘을 냈는데, 제품이 같은 제목의 업무를 주차를 넘어 하나로 묶습니다. 의도된 동작입니다. 그래서 업무가 하나만 나왔고 시험 셋이 조용히 건너뛰어졌습니다.

```
--- SKIP: TestOnlyTheOwnerFoldsTwoTasksIntoOne
the reports produced 1 work items, two are needed
```

건너뛴 시험은 아무것도 지키지 않습니다. v0.106.1 에서 `guard-check` 의 마지막 줄을 고친 것과 같은 문제인데, 이번에는 제가 그 함정을 직접 만들었습니다. 한 보고서에 서로 다른 제목의 항목 둘을 넣는 것으로 바꾸니 다섯 시험이 모두 실제로 돕니다.

원칙으로 남깁니다. `t.Skip` 은 통과가 아닙니다. 준비물이 갖춰지지 않아 건너뛴 시험은 초록색으로 보이지만, 그 자리에 시험이 없는 것과 정확히 같습니다.

3.10.81 v0.126.0에서 완료 — 제품이 저를 막아섰습니다

남은 여덟 중 넷을 채웠습니다. 그중 하나는 제가 쓰려던 시험이 틀렸다는 것을 제품이 알려 준 경우입니다.

`auth.go:98` 은 로컬 로그인에 꺼졌을 때의 거부입니다. 그것을 시험하려고 설정을 껴더니 제품이 거절했습니다.

400 LOGIN_REQUIRED 검증된 OIDC 설정을 먼저 저장·활성화한 뒤 로컬 로그인을 끄세요.

아무도 못 들어오는 배포를 만들 수 없게 막고 있습니다. 설정을 바꾼 관리자 본인도 되돌릴 수 없는 상태이므로, 이것이 `auth.go:98` 보다 무거운 규칙입니다. 그래서 시험 대상을 그쪽으로 옮겼습니다 — 거절하는지, 이유를 말하는지, 무엇을 먼저 해야 하는지 알려 주는지, 그리고 거절 뒤에도 문이 열려 있는지.

`auth.go:98` 은 여전히 지키는 것이 없습니다. 거기에 닿으려면 검증된 OIDC 공급자가 필요하고 이 하네스에는 없습니다. 못 지킨 것을 지켰다고 적지 않기 위해 여기 남깁니다.

나머지 둘도 채웠습니다.

- **MCP 요청 출처**(`mcp.go:48`) — 브라우저에 열린 다른 페이지가 사용자의 세션으로 MCP 를 부리지 못하게 합니다. 프로토콜로 직접 붙는 도구는 `Origin` 을 보내지 않으므로 그대로 동작해야 하며, 시험이 그 점도 함께 봅니다. 막기만 하는 규칙은 도구를 죽입니다.
- **결정 제안 범위**(`decisionsuggest.go:125`) — 여기는 순서가 규칙입니다. 범위 확인이 AI 기능 확인보다 먼저 와야 하고, 그렇지 않으면 AI 를 켜는 순간 남의 업무가 열립니다. 시험에 그 이유를 적어 뒀습니다.

가드 98 → 101.

원칙으로 남깁니다. 시험을 쓰다 제품이 막아서면, 막은 그 규칙이 더 무거운 경우가 있습니다. 원래 쓰려던 것을 억지로 통과시키기 전에 무엇이 막았는지 읽어야 합니다.

3.10.82 v0.127.0에서 완료 — 규칙은 "거절한다"가 아니라 "같은 방식으로 거절한다"

목록의 마지막 둘은 오류 경로로 분류해 뒀던 `reports.go:323·408` 입니다. 없는 보고서를 수정·삭제하려 할 때 나가는 거부인데, 읽어 보니 오류 경로가 아니라 보안 규칙이었습니다.

없는 보고서에 대해 `404 찾을 수 없습니다` 가 아니라 남의 보고서와 똑같은 `403 본인의 보고서만 ...` 을 돌려 줍니다. 둘이 다르게 답하면 번호를 하나씩 넣어 보는 것만으로 어떤 보고서가 존재하는지, 대략 몇 건인지 알 수 있습니다.

그래서 시험을 "403 을 돌려주는가" 로 쓰지 않았습니다. 두 응답이 서로 같은가 로 썼습니다.

```
if theirs.Code != missing.Code { ... "the difference names what exists" }
if theirs.Body.String() != missing.Body.String() { ... }
```

세 가지로 훼손해 확인했습니다. 두 거부를 각각 지우면 잡히고, 그리고 **없는 보고서를 404 찾을 수 없습니다**로 바꾸는 변경 — 얼핏 더 친절해 보이는 쪽 — 도 잡힙니다. 그 세 번째가 이 시험의 값입니다. 앞의 둘은 다른 시험도 잡을 수 있지만, 존재를 흘리는 변경은 "같은가" 를 묻는 시험만 잡습니다.

코드에 이유를 적었습니다. 어디에도 없었습니다.

A report that does not exist is refused exactly as somebody else's is, down to the wording. Told apart, the two replies let anyone walk the identifiers and learn which reports exist and how many there are.

이유가 적혀 있지 않으면 다음 사람이 "친절하게" 고칩니다. v0.104 에서 주석에 적힌 근거가 틀린 경우를 봤는데, 이번에는 근거가 아예 없어 옳은 코드가 위태로웠던 경우입니다.

가드 101 → 103. 목록을 다 채웠으니 마지막으로 다시 재고 있습니다.

3.10.83 v0.128.0에서 완료 — 기억 속 숫자와 비교하지 않기

권한 목록을 다 채우고 마지막 재측정을 돌리다가, 그 재측정이 오래 걸리는 이유를 봤습니다. **authz-check** 는 거부 한 곳마다 전체 시험을 한 번씩 돌리고, 전체 시험은 데이터베이스를 쓰는 시험 예순일곱 개가 각각 자기 데이터베이스를 **처음부터 마이그레이션** 하며 만듭니다.

재 봤습니다.

newTestServer 하나	: 약 2.1초
그중 CREATE DATABASE	: 0.15초
템플릿에서 복제	: 0.4초

나머지 2초가 마이그레이션입니다. 스키마만 담은 템플릿을 한 번 만들고 복제하도록 바꾸니 하네스 한 번이 **2.1초에서 0.28초**가 되었습니다.

그런데 전체 시험을 재니 66초로, 바꾸기 전과 **같아 보였습니다**. 여기서 그냥 넘어갈 뻔했습니다 — 제가 비교한 "바꾸기 전" 은 **기억 속의 숫자**였습니다. 되돌려서 나란히 잰습니다.

	1	2	3	중앙값
템플릿 없이	134.8초	83.9초	85.7초	85.7초
템플릿 사용	48.7초	61.7초	61.8초	61.7초

편차가 크지만 **두 무리가 겹치지 않습니다**. 템플릿 쪽 최악(61.8)이 없는 쪽 최선(83.9)보다 낮습니다. 이 정도가 이 기계에서 할 수 있는 정직한 주장입니다.

그리고 **제가 만든 누수를** 찾았습니다. 템플릿을 지우는 곳이 없어 실행마다 하나씩 남습니다. 세어 보니 **63개**가 쌓여 있었습니다. CI에서는 컨테이너가 버려지니 보이지 않고, 사람이 실제로 작업하는 기계에만 쌓입니다. `TestMain` 에서 지우게 하고, 실행 뒤 남은 수가 0인 것을 확인했습니다.

원칙으로 남깁니다. **성능을 말하려면 같은 조건에서 두 번 재야 합니다**. 한 번 재고 기억과 비교하면, 이 경우처럼 "차이 없음" 이라는 결론이 나오고 실제로는 절반이 줄어 있습니다. 그리고 **빠르게 만드는 변경은 무언가를 남기지 않는지 함께 봐야 합니다** — 이번에는 제가 그 함정에 바로 빠졌습니다.

3.10.84 v0.129.0에서 완료 — 27에서 3으로, 그리고 도구가 못 보던 모양

빨라진 시험으로 마지막 재측정을 돌렸습니다.

	v0.120 처음	v0.129
지워도 아무도 모르는 규칙	27곳	3곳
시험이 지키는 규칙	9곳	32곳

남은 셋은 각각 이유가 있고, 그 이유를 적어 두는 것이 채우는 것만큼 중요합니다.

- `auth.go:98` · `auth.go:386` — 검증된 OIDC 공급자가 있어야 닿습니다. 하네스에 식별 공급자가 없어 이 환경에서는 확인할 수 없습니다.
- `mcp.go:56` — 미들웨어의 `apiKeyRequestAllowed` 가 이미 막는 두 번째 층입니다(v0.124). 지워도 동작이 달라지지 않으므로 시험이 알아차리지 못하는 것이 옳습니다.

이번 회차에는 **도구가 한 번도 보지 못한 두 곳을** 채웠습니다. `authz-check` 는 "거부 다음 줄이 바로 `return` " 인 모양을 찾는데, 보고서 복제는 `else` 안에 있고 기간 집계는 값 셋을 돌려주며 끝납니다. 그래서 36곳을 재는 동안 이 둘은 매번 **건너뛴** 으로만 지나갔습니다.

도구가 한 모양만 볼 줄 안다는 것은 나머지가 괜찮다는 뜻이 아닙니다. 건너뛴 것을 개수와 위치로 밝히게 해 둔 덕분에(v0.118) 이 둘이 눈에 남아 있었습니다 — 조용히 빼는 도구였다면 27에서 3으로 줄이고 "다 됐다" 고 적었을 것입니다.

기간 집계 시험에는 하나를 더 넣었습니다. 화면 경로뿐 아니라 **CSV 와 PPTX 내보내기**로도 **우회할 수 없는** 지 봅니다. 같은 기간을 같은 게이트로 읽는 세 경로인데, 게이트가 한 곳에만 있으면 나머지 둘이 문입니다.

원칙으로 남깁니다. **측정 도구의 사각지대는 측정값 안에 보이지 않습니다**. 그래서 도구가 무엇을 보지 않았는지 스스로 말하게 해야 합니다.

3.10.85 v0.130.0에서 완료 — 규칙이 지켜지는가에서, 규칙이 옳은가로

권한 갈래를 마쳤으니 렌즈를 옮겼습니다. 이번 창 의 도구들은 규칙이 지켜지는가를 물었습니다. 이제 규칙이 옳은가를 물을 자리를 찾았습니다 — 제품이 사람에게 내리는 판단 중 근거가 코드에만 있는 것.

임계값 셋(`merge_similarity` , `stall_weeks` , `persistent_issue_weeks`)을 먼저 봤습니다. 범위를 벗어나면 조용히 기본값으로 되돌리기에 관리자의 생각과 어긋날까 했는데, 검증기가 저장 시점에 같은 범위로 막고 있었습니다. 추측이 틀렸습니다.

그다음 `StalledWeeks` 를 읽었습니다. 규칙은 이랬습니다.

가장 최근 보고부터 거꾸로, 진척도가 같은 보고를 센다

재 봤습니다.

상황	StalledWeeks	AgeWeeks
매주 보고하며 여섯 주 동안 50%	6	6
여섯 주 사이 두 번만 보고, 둘 다 50%	2	6
세 주 연속 50%	3	3

여섯 주째 그대로인 업무가 2주째로 나옵니다. 그리고 회의 안건은 `10*StalledWeeks` 로 순위를 매기므로, 한 달 반 방치된 업무가 매주 챙겨 보던 3주짜리보다 아래에 놓입니다. 회의에서 가장 먼저 봐야 할 것이 가장 늦게 보입니다.

사람이 읽는 문장은 `진척이 N주째 멈춰 있습니다` 입니다. 거기서 주는 주입니다. 진척도가 마지막으로 바뀐 주부터 달력상 주 수로 세도록 고쳤습니다. 매주 보고한 경우 결과는 그대로입니다.

기존 시험 하나가 깨졌고 깨진 것이 옳았습니다. 준비물이 정확히 이 경우였습니다 — 06-08 에 30% 가 된 뒤 **06-15** 가 빠지고 06-22·06-29 에 그대로. 옛 기대값 3은 보고 횟수였고 정답은 4입니다. 그리고 그 자리에는 근거가 적혀 있지 않았습니다 — 같은 시험이 `AgeWeeks` · `SilentWeeks` 에는 "다섯 주 중 넷이 보고 됨" 이라고 달아 두었는데도.

`IssueWeeks` 는 그대로 보고 기준으로 두었습니다. 멈춘은 시간이 흐르면 저절로 쌓이지만, 이슈는 누군가 적어야 알 수 있는 관찰입니다. 그 구별을 시험 주석에 적었습니다.

원칙으로 남깁니다. 숫자 옆의 문장이 그 숫자의 정의입니다. "N주째" 라고 쓰면서 보고 횟수를 세면, 코드는 일관되어도 제품은 거짓말을 합니다.

3.10.86 v0.131.0에서 완료 — 두 가지를 섞어 잔 질의, 그리고 잠재 결함을 다루는 법

v0.130 의 렌즈를 이어 파생 지표를 훑었습니다. `RepeatedPlan` 이 옛 `StalledWeeks` 와 같은 모양이었습니다 — 보고를 세는데 화면은 `계획 N주 반복` 이라고 씁니다. 다만 여기서는 숫자가 맞고 말이 틀립니다. 계획을 다시 적는 것은 누군가 하는 행위라 횟수가 옳습니다(v0.130 에서 `IssueWeeks` 에 적용한 구별과 같습니다). 같은 표의 세 줄 위가 이미 `{reportedWeeks}회` 로 쓰고 있어서, 표현만 맞추면 되는 일이었습니다.

그다음 이슈 해소 지표를 봤습니다. 여기서 제 측정이 두 가지를 섞었습니다.

```
SELECT count(*) FILTER (WHERE weeks <> (ended_week - started_week)/7 + 1) ...  
→ 2 / 2 건이 어긋남
```

이 숫자를 결함으로 읽을 뻔했습니다. 실제 행을 꺼내 보니 어긋남의 정체는 **설계상의 차이**였습니다 — `weeks` 는 이슈가 있던 주를 세고, 제 식은 이슈가 사라진 보고까지 포함했습니다. 간격과는 아무 상관이 없었습니다. 간격이 있는 종료 건을 따로 세니 **0건**이었습니다.

그래서 이것은 **잠재 결함**입니다. 관측되지 않았습니니다. 그런 것을 고칠 때는 계산식을 고르는 방식이 달라야 합니다.

```
(ended_week - started_week)/7
```

실제 두 행에 대해 1과 4 — **저장값과 정확히 같습니다**. 매주 보고한 경우 결과가 바뀌지 않고, 거른 주가 있을 때만 달라집니다. 관측되지 않은 문제를 고치면서 관측된 값은 건드리지 않는 식입니다.

간격 있는 사례를 시험으로 만들어 차이를 보였습니다. 옛 계산은 다섯 주 버틴 장애물 둘의 중앙값을 **2주**라고 답합니다.

`both obstacles stood five weeks, the median says 2`

누군가 자리를 비운 주는 아무것도 해소되지 않던 바로 그 주입니다. 그 주를 빼고 세면 조직이 실제보다 장애물을 빨리 치우는 것처럼 보이고, 그 착시는 개선이 필요한 곳을 정확히 가립니다.

원칙 둘을 남깁니다. 질의 하나가 두 가지를 섞으면, 그 숫자는 어느 쪽도 말하지 않습니다 — `2/2 어긋남` 은 결함처럼 보였지만 아무것도 보여 주지 않았습니니다. 그리고 관측되지 않은 결함을 고칠 때는, 관측된 값이 바뀌지 않는 고침을 고릅니다.

3.10.87 v0.132.0에서 완료 — 보고를 덜 하면 빨라 보입니다

같은 렌즈를 예측 지표에 뒀습니다. `forecast.go` 는 잘 쓰여 있습니다 — 두 속도가 엇갈리면 그 불일치 자체를 결과로 내놓고, 기울기가 음수면 "끝나는 시점이 없습니다" 라고 말합니다. 그런데 분모가 이랬습니다.

```
spans := float64(len(series) - 1)
```

보고 간격입니다. 출력은 `shiftISOWeek` 로 달력 날짜를 내놓는데 분모는 보고 수입니다. 재 봤습니다.

상황	실제	제품이 말한 속도	완료 예상
매주 보고 · 6주에 50→80	6%/주	6.0%/주	4주 뒤
같은 6주, 세 번만 보고	6%/주	15.0%/주	2주 뒤
3주 연속 50→80	15%/주	15.0%/주	2주 뒤

가운데 줄이 결함입니다. 같은 기간에 같은 만큼 나아갔는데 보고를 덜 했다는 이유로 2.5배 빠른 것이 되고 완료가 두 주 앞당겨집니다. 그리고 아래 두 줄은 하나가 6주, 하나가 3주짜리인데 제품이 구별하지 못합니다.

이번 창에서 세 번째로 같은 뿌리입니다 — v0.130 의 멈춤, v0.131 의 이슈 해소, 그리고 여기. 다만 무게가 다릅니다. 앞의 둘은 지나간 일을 잘못 세었고, 이것은 앞으로의 날짜입니다. 사람이 그 날짜에 맞춰 일정을 잡니다.

첫 보고와 마지막 보고 사이의 달력 주 수로 나누도록 고쳤습니다. 매주 보고한 경우 결과가 그대로여서 기존 시험이 하나도 깨지지 않았습니 — 고침이 옳다는 신호이지, 시험이 약하다는 신호가 아닙니다. 옛 계산으로 되돌리면 새 시험이 잡습니다.

`weekSpan` 은 최소 1을 돌려줍니다. 같은 주에 두 항목이 들어오거나 날짜를 읽지 못하면 0으로 나누게 되고, 그러면 어떤 진척이든 무한한 속도가 됩니다. 그 경우들을 따로 시험했습니다.

원칙으로 남깁니다. 분모가 무엇을 세는지가 그 비율의 뜻입니다. 분자가 맞아도 분모가 다른 것을 세면, 결과는 아무 뜻이 없는 숫자가 아니라 그럴듯하게 틀린 숫자가 됩니다 — 그리고 그런 숫자만 사람의 일정에 들어 갑니다.

3.10.88 v0.133.0에서 완료 — 엄격하게 잡을수록 더 놓치던 설정

같은 뿌리가 세 번 나왔으니 눈으로 찾는 것을 그만두고 기계적으로 훑었습니다 — `len(...)` 을 주 수처럼 쓰는 자리를 전부 나열했습니다. v0.118 에서 배운 방식입니다.

두 곳이 남아 있었습니다.

`isStalled` — 기간 업무보고의 정체 판정이고, `summarizeWorkItem` 의 것과 다른 자리입니다. 주석이 정확하게 "consecutive reported weeks" 라고 적어 두었는데, 그 결과 설정이 거꾸로 동작했습니다.

상황	3주 기준 이전	지금
3주 연속 같은 진척도 (보고 3회)	정체	정체
6주 동안 같은 진척도 (보고 2회)	정상	정체

더 엄격하게 잡으려고 값을 올리면 가장 오래 방치된 업무부터 빠져나갑니다. 오래 방치된 업무일수록 보고가 드물기 때문입니다. 설정의 뜻이 "3주 동안 안 움직인 것을 표시하라" 인데, 실제로는 "같은 값으로 세 번 보고 된 것을 표시하라" 였습니다.

여기서 제 라벨 하나가 틀렸습니다. 보고가 하나뿐인 경우를 "6주간 50%" 라고 적어 놓고 `false` 를 결함처럼 읽을 뻔했는데, 보고가 하나면 그 이전 주에 대해 아무것도 알 수 없습니다. `false` 가 옳습니다. 시험에도 그렇게 적었습니다 — 한 번의 보고로 정체를 말하는 것은 없는 역사를 지어내는 일입니다.

`reportquality` 는 반대 결론이 났습니다. `같은 이슈를 N주째 보고하고 있습니다` 의 N 은 다시 적은 횟수이고, 다시 적는 것은 사람이 하는 행위입니다. v0.130 에서 세운 구별 — 관찰은 보고 수, 상태는 주 수 — 을 그대로 적용하면 숫자가 맞고 단어만 틀립니다. `N번째` 로 바꿨습니다. 계획 반복도 같습니다.

이번 창에서 이 뿌리를 네 번 만났고 결론이 매번 같지 않았습니다. 멈춤·이슈 해소·완료 예상은 숫자를 고쳤고, 계획 반복·이슈 반복은 단어를 고쳤습니다. 가르는 기준은 하나입니다 — 그 일이 시간이 흐르면 저절로 쌓이는가, 아니면 누군가 해야 일어나는가.

3.10.89 v0.134.0에서 완료 — 시험대가 재현하지 못하던 배포

v0.130 부터 v0.133 까지 네 번에 걸쳐 주 수 계산을 고쳤습니다. 고친 것이 실제 배포에서 무엇을 바꾸는지 확인하려고 옛 빌드와 새 빌드를 같은 데이터베이스에 나란히 붙여 썼습니다. 302명 · 15,594건 · 109,175 행짜리 규모 배포입니다.

결과는 완전히 같았습니다. 기간 업무보고 63건, 업무 목록 14건, 어느 쪽도 한 글자도 달라지지 않았습니다. 처음에는 고침이 무의미했다는 뜻으로 읽힐 수 있었지만, 데이터를 보니 이유가 달랐습니다.

시드가 만들던 것	값
보고 누락 주가 있는 업무	3,837건 중 15건
4주 이상 정체된 미완 업무	0건

시드가 만들던 것	값
최장 정체	6주

진척도가 2주마다 1%씩 꾸준히 올라서 정체 구간이 아예 생기지 않았습니다. 보고 누락은 있었지만 정체 구간 안에 있지 않았으니, 고친 계산이 닿을 자리가 하나도 없었습니다. 배포가 조용했던 것이 아니라 시험대가 그 상황을 만들지 못한 것입니다.

시드 주석에 이미 같은 교훈이 적혀 있었습니다 — 예전 판은 모든 업무를 100%까지 올려 회의 안건을 비게 만들었습니다. 이번에는 반대 방향으로 같은 실수를 하고 있었습니다. 모든 업무를 끊임없이 움직이게 만들어 정체를 없앴습니다.

여섯 업무 중 하나가 도중에 멈추고 다시는 움직이지 않도록 바꿨습니다.

	이전	지금
4주 이상 정체	0건	350건
최장 정체	6주	32주
완료 업무	234건	234건

그런데 더 큰 구멍이 그 아래 있었습니다. 업무 식별자는 보고서를 앱으로 저장할 때만 만들어집니다 — `resolveWorkItem` 이 저장 트랜잭션 안에서 하는 일입니다. SQL 로 직접 넣은 행은 연결되지 않으니, 갓 시드한 배포는 `work_items` 가 비어 있습니다.

그 위에 서 있는 화면이 전부입니다 — 업무 목록, 정체 판정, 완료 예상, 의존 관계, 결정 사항. 시드는 가득 차 보이는데 그 화면들은 전부 백지였습니다. 규모 배포에서 값이 보였던 것은 제가 창 내내 그 배포를 두드려 왔기 때문입니다.

`candidateTitleKey` 와 같은 규칙으로 정규화해 시드가 직접 업무를 만들고 연결하도록 했습니다.

	이전	지금
업무	0건	2,100건
미연결 보고 항목	109,200행	0행
시드 시간	—	5.7초

한 사용자의 업무 목록이 이렇게 나옵니다.

업무 7건 (정체 3건)

세션 개선	진척 10%	정체32주	주당0.2	DISTANT
결산 개선	진척 37%	정체 2주	주당0.5	DISTANT
암호화 개선	진척 55%	정체 1주	주당1	PROJECTED
게이트웨이 개선	진척100%	정체 0주	주당0	DONE

완료 예상의 세 갈래가 모두 나타나고, 기간 업무보고의 정체 판정이 7건 중 3건으로 동작합니다. 규모 점검은 24개 경로에서 지적 사항 0건을 유지합니다.

원칙으로 남깁니다. 시험대가 만들지 못하는 상황은 시험한 적이 없는 상황입니다. 그리고 시험대의 결함은 실패로 나타나지 않고 조용한 통과로 나타납니다 — 이번에는 옛 빌드와 새 빌드가 완벽하게 일치한다는, 가장 안심되는 모양을 하고 나타났습니다.

3.10.90 v0.135.0에서 완료 — 지난 절의 정정, 그리고 말하지 않은 것을 지우던 저장

먼저 바로 앞 절을 정정합니다. v0.134.0 에서 "갓 시드한 배포는 work_items 가 비어 있고 그 위의 화면이 전부 백지였다" 고 적었는데, 그 말은 과장입니다. 앱은 부팅할 때 backfillWorkItems 를 돌립니다. 연결을 전부 끊고 재시작해 재 봤습니다.

백필 대상	109,200행
완료까지	약 150초
남은 미연결	0행

즉 화면이 영구히 비는 것이 아니라 부팅 후 2분 반 동안 빕니다. 시드가 직접 연결하도록 한 변경은 그 창을 없애 준다는 뜻이지, 없던 기능을 살린 것이 아닙니다. v0.134.0 의 다른 절반 — 정체가 한 번도 생기지 않던 것 — 은 그대로 유효합니다.

기록해 둡니다. 제가 찾은 결함의 크기를 제가 부풀렸습니다. 시드에 연결이 없다는 것까지는 맞게 봤는데, 제품이 스스로 고친다는 것을 확인하지 않고 결론까지 갔습니다. 확인은 20초면 됐습니다.

그 확인을 하다가 진짜 결함이 나왔습니다.

PUT /api/v1/admin/users/{id} 는 모든 칸을 다시 씁니다. 그래서 바꾸려는 칸만 적어 보내면 나머지가 지워집니다. 비밀번호만 재설정하는 스크립트 모양으로 보내 봤습니다.

	이전	지금
이메일	<code>a@b.com</code> → <code>""</code>	그대로
소속	조직 → 없음	그대로
비활성 계정의 활성 상태	다시 활성	그대로 비활성

세 번째가 가장 무겁습니다. `active` 를 안 보내면 기본값이 `true` 였습니다. 퇴사자 계정의 비밀번호를 재 설정하는 것만으로 그 계정이 다시 로그인할 수 있게 됩니다. 나머지 칸은 빠뜨리면 비워지는데 — 안전한 방향입니다 — 이 칸만 빠뜨리면 권한이 열리는 방향으로 움직였습니다.

두 번째도 가볍지 않습니다. 소속이 없어진 계정은 어느 팀장에게도 보이지 않으니, 그 사람이 올린 보고가 아무도 열 수 없는 대기열에 쌓입니다. `v0.104` 에서 화면까지 만들어 다룬 상태입니다.

화면은 폼 전체를 보내므로 도달하지 않습니다. 스크립트와 다른 클라이언트에서만 닿습니다 — 그리고 비밀번호 재설정이 바로 그곳에서 쓰입니다.

빠뜨린 칸과 비우라고 적은 칸을 구별하도록 고쳤습니다. 구조체 해석만으로는 둘 다 영값으로 도착하니, 본문에 어떤 키가 실제로 있었는지를 함께 읽습니다(`decodeJSONFields`). Go 는 JSON 키를 대소문자 없이 맞추므로 그 지도도 같은 방식으로 답해야 합니다 — 안 그러면 둘의 판단이 어긋납니다.

`""` 이나 `null` 을 명시해 보내면 여전히 지워집니다. 화면이 그렇게 동작하고, 그것이 지우는 유일한 방법이어야 합니다.

원칙으로 남깁니다. 빠뜨린 칸의 기본값은 그 칸이 무엇을 뜻하는지에 따라 정해야 합니다. 값을 비우는 쪽은 눈에 보이고 되돌릴 수 있지만, 접근을 여는 쪽은 둘 다 아닙니다.

3.10.91 `v0.136.0`에서 완료 — PATCH 라고 적혀 있지만 PATCH 가 아니던 두 곳

`v0.135.0` 을 고치고 나서 같은 모양이 다른 곳에도 있는지 저장 경로를 전부 훑었습니다. `PUT` · `PATCH` 로 등록된 여덟 개입니다.

경로	판정
<code>PUT /admin/settings</code>	이미 부분 갱신 — 저장값과 병합합니다
<code>PATCH /reports/{id}/attachments/{id}</code>	이미 부분 갱신 — 포인터로 받습니다
<code>PUT /work-items/{id}/due-date</code>	칸이 하나뿐입니다

경로	판정
<code>PUT /admin/confluence/users/{id}/mapping</code>	빠뜨리면 꺼지는 방향이고, 문서가 필수로 적어 두었습니다
<code>PUT /reports/{id}</code>	아래 설명 — 그대로 둡니다
<code>PATCH /decisions/{id}</code>	모든 칸을 다시 씁니다
<code>PATCH /report-candidates/{id}</code>	모든 칸을 다시 씁니다

두 곳이 `PATCH` 로 선언되어 있으면서 전체 교체로 동작했습니다. 계약이 거짓인 셈이고, 그 거짓을 믿은 클라이언트가 데이터를 잃습니다.

`PATCH /decisions/{id}` 가 더 무겁습니다. `validateDecision` 이 제목과 결정자를 요구하므로 호출자는 반드시 몇 칸을 보내게 되고, 그래서 요청이 부분 갱신처럼 보입니다. 상태만 `DONE` 으로 옮기려고 필수 칸 셋과 상태를 보내면 이렇게 됩니다.

	이전	지금
결정 근거	지워짐	그대로
후속 조치	지워짐	그대로
합의된 기한	지워짐	그대로

기한은 문장이 아닙니다. 자기 기한이 없는 업무에는 회의가 합의한 이 기한이 제시됩니다(`agreedDue`). 결정을 완료로 옮기는 것만으로 그 제시가 사라졌습니다.

두 곳 모두 저장된 값을 먼저 읽어 구조체를 채운 뒤 그 위에 본문을 씌우도록 고쳤습니다. 요청이 말하지 않은 칸은 원래 값이 남고, `" "` 를 명시하면 여전히 지워집니다. 화면은 양쪽 다 객체 전체를 보내므로 동작이 달라지지 않습니다.

`PUT /reports/{id}` 는 그대로 두었습니다. 항목이 곧 보고서이므로 "항목을 언급하지 않았다" 와 "항목이 없다" 가 같은 뜻이고, 버전 토큰을 함께 요구하므로 실수로 지나가는 요청이 아닙니다. 판단 기준은 `v0.135.0` 과 같습니다 — 빠뜨림이 뜻하는 바가 하나뿐인가.

그리고 여기서 제 고침을 엉뚱한 함수에 넣을 뻔했습니다. `var input decisionInput` 다음에 `decodeJSON` 이 오는 모양이 `createDecision` 과 `updateDecision` 양쪽에 똑같이 있어서, 첫 번째 것이 바뀌었습니다. 컴파일러가 잡아 주었습니다 — 잡히지 않았다면 기록을 만드는 쪽이 조용히 달라졌을 것입니다. 같은 모양이 두 번 나오는 파일에서 첫 일치를 바꾸는 것은 고침이 아니라 추측입니다.

원칙으로 남깁니다. 동사가 약속한 것과 처리기가 하는 일이 어긋나면, 어긋남을 아는 사람은 아무도 없습니다. 화면은 늘 전체를 보내니 드러나지 않고, 드러나는 것은 계약을 읽고 그대로 믿은 쪽입니다.

3.10.92 v0.137.0에서 완료 — 이미 답이 나온 이슈로 채워져 있던 위험 등록부

v0.134.0 에서 시드를 고쳤으니 화면들이 처음 받아 보는 데이터 모양이 생겼습니다. 브라우저로 열한 개 화면을 돌아봤고, 화면은 멀쩡했습니다. 대신 문장 하나가 걸렸습니다.

grep 주째 로 남은 자리를 전부 세어 v0.130 의 기준 — 시간이 쌓이는가, 사람이 해야 일어나는가 — 으로 나눴습니다. 정체 쪽 네 자리는 맞았고, IssueWeeks 를 쓰는 자리가 어긋나 있었습니다. 그리고 reportquality.go 에 v0.133 이 놓친 한 줄이 있었습니다 — 같은 planRun+1 값인데 차단이 선언된 변형만 아직 주째 라고 불렀습니다.

IssueWeeks 는 이렇게 계산됩니다.

```
for _, week := range merged {
    if strings.TrimSpace(week.Issue) != "" {
        item.IssueWeeks++
    }
}
```

연속을 보지 않습니다. 이력 전체에서 이슈가 적힌 보고를 셀 뿐입니다. 그런데 그 값이 이런 자리에 쓰였습니다.

자리	문장
meeting.go	이슈가 %d주째 지속되고 있습니다
meeting.go	%d주째 해소되지 않은 이슈입니다
handover.go	같은 이슈가 %d주간 이어졌습니다
pptx_rollup.go	이슈 %d주 지속
worksearch.go	아직 해결되지 않은 ...(%d주 지속)
workitems.go · rollup.go	AtRisk — 위험 등록부에 올릴지

설정 이름도 rollup.persistent_issue_weeks 입니다. 전부 "지금 열려 있음" 을 말하는데, 값은 "언젠가 있었음" 을 셉니다.

시드 배포에서 했습니다.

	이전	지금
업무 63건 중 위험 표시	56건 (89%)	7건 (11%)
그중 최근 보고에 이슈가 없는 것	47건 (83%)	0건
기간 업무보고 56건 중 위험	50건	7건

계약 표준화 는 위험 표시가 붙어 있는데 최근 보고의 이슈 칸이 비어 있었습니다. 이슈가 흩어진 일곱 주에 언급됐고, 마지막 언급은 몇 달 전이었습니다. **위험 등록부의 83%가 이미 답이 나온 이슈였습니다.**

올바른 모형은 이미 코드 안에 있었습니다. `reportquality.go:154` 는 `item.Issue` 가 비어 있지 않을 때의 **연속 구간(`issueRun`)** 으로 판단합니다. 그 모형을 나머지에 맞췄습니다.

값을 다시 정의하는 대신 **나눴습니다.**

- **IssueWeeks** — 이력. 이슈가 적힌 주가 몇 번이었나. 화면의 **이슈 발생 N주 · 이슈 이력 N주** 가 읽는 값이고, 그 라벨은 원래 정직했습니다.
- **IssueRunWeeks** — 지금 열려 있는 이슈. 마지막 보고에서 끝나는 끊기지 않은 구간을 **달력 주로** 잡니다. 마지막 보고에 이슈가 없으면 0입니다.

지속을 말하는 자리는 전부 두 번째로 옮겼습니다. 한 업무가 이제 **지속=22주 / 이력=27주** 로 두 값을 따로 보여 줍니다.

v0.130 의 판단을 여기서 뒤집습니다. 그때 "이슈는 관찰이므로 보고 수로 센다" 고 적었는데, v0.133 이 세운 기준을 그대로 적용하면 반대입니다. **이슈가 해소되지 않은 상태는 아무도 쓰지 않아도 시간이 지나면 쌓입니다.** 보고를 거른 주에 이슈가 사라지지는 않습니다. 그때는 단위(보고냐 주냐)만 보고 연속성 문제를 못 봤습니다.

그리고 v0.134.0 과 똑같은 일이 또 있었습니다. 고침을 넣고 재니 위험이 56건에서 **0건** 이 됐습니다. 시드의 이슈 규칙이 `(r.id + slot) % 7` 인데 같은 업무의 다음 주는 `r.id` 가 305 만큼 커지고 $305 \bmod 7 = 4$ 이므로, **두 주 연속으로 이슈가 붙는 일이 아예 없습니다.** 0은 옳은 값이었고, 시드가 지속 이슈를 한 번도 만들지 못한다는 뜻이었습니다. 아홉 업무 중 하나가 30주차부터 끝까지 답이 안 나온 이슈를 안고 가도록 시드를 고쳤습니다.

원칙으로 남깁니다. **하나의 숫자가 두 뜻으로 읽히고 있으면, 둘 중 하나는 반드시 틀린 자리에서 쓰이고 있습니다.** 고치는 방법은 값을 다시 정의하는 것이 아니라 나누는 것입니다 — 두 뜻이 다 필요해서 그렇게 된 것이기 때문입니다.

3.10.93 v0.138.0에서 완료 — 통과하지만 아무것도 못 잡던 가드들

이번 창에서 가드를 여럿 새로 썼습니다. `guard-check.py` 는 전부 자기가 이름 붙인 함수에 닿는다고 답합니다. 그런데 그 도구는 "닿았는가" 만 답하고 "잡을 수 있는가" 는 답하지 못합니다 — v0.81 이 만든 `mutation-check.py` 가 그 질문을 위해 있고, 이번 창에서 한 번도 돌리지 않았습니니다.

새로 쓴 가드 다섯 개에 겨눠 돌렸더니 아무 시험도 잡지 못하는 변이가 여섯 개 나왔습니다.

자리	변이	뜻
<code>summarizeWorkItem</code>	<code>IssueRunWeeks >= 임계값</code> → <code>></code>	임계값 자체가 고정되지 않음
<code>summarizeWorkItem</code>	<code>StalledWeeks >= 임계값</code> → <code>></code>	같음
<code>summarizeWorkItem</code>	<code>index >= 0</code> → <code>index > 0</code>	첫 보고까지 같은 계획인 경우
<code>updateUser</code>	<code>`DisplayName == "" \</code> → <code>!validRole &&`</code>	이름·역할 검사
<code>updateUser</code>	자기 잠금 조건의 <code>&&</code> → <code>\</code>	잠금 방지의 적용 범위
<code>updateConfluenceCandidate</code>	길이 검사의 <code>\</code> → <code>&&`</code>	검사 전체

전부 같은 모양입니다. 제 시험들이 경계에서 멀리 떨어진 자리만 골라 짚었습니다. 이슈 지속 시험은 0주와 6주 이상을 확인했는데 기본 임계값은 2주입니다. `>=` 를 `>` 로 바꿔도 두 시험이 다 통과합니다. 즉 관리자가 입력하는 숫자가 무엇을 뜻하는지 아무것도 고정하고 있지 않았습니니다.

경계와 범위를 짚는 가드를 넣었습니다.

- 이슈가 정확히 2주 열려 있으면 위험, 1주면 아직 아님
- 정체가 정확히 2주면 정체, 지난주에 움직였으면 아님
- 첫 보고부터 같은 계획이면 그 첫 보고까지 셈
- 표시 이름이 비었거나 없는 역할이면 거부하고, 거부한 요청은 아무것도 쓰지 않았음
- 자기 잠금 방지는 자기 계정에만, 그리고 실제로 역할이나 활성 상태를 뺏을 때만 — 관리자가 자기 이름을 바꾸는 것은 평범한 작업이고, 남을 강등하는 것은 이 규칙의 소관이 아님

- `{"active": null}` 은 언급하지 않은 것과 같은 뜻
- 자동 초안도 보고서와 같은 길이 한계를 지키고, 거부된 수정은 초안을 바꾸지 않음

그리고 시험 하나가 제품이 더는 따르지 않는 결정을 문서화하고 있었습니다. `workitems_test.go` 의 주석이 v0.130 의 근거("이슈는 관찰이므로 보고 수로 센다")를 그대로 담고 있었는데, v0.137.0 에서 그 판단을 뒤집었습니다. 단언은 여전히 맞았습니다 — `IssueWeeks` 는 이력이니까요 — 그래서 시험이 깨지지 않았고, 그래서 주석이 틀린 채로 남았습니다. 주석을 고치고 `IssueRunWeeks` 단언을 함께 넣었습니다.

원칙으로 남깁니다. 시험이 통과하는 것과 시험이 무언가를 지키는 것은 다른 일이고, 통과는 그 차이를 보여주지 않습니다. 임계값을 다루는 코드에서 그 차이는 거의 항상 같은 자리에 있습니다 — 경계에서 멀리 떨어진 값만 골라 짚은 시험입니다.

3.10.94 v0.139.0에서 완료 — 문을 지키고 방 안은 보지 않던 시험들

v0.138.0 에서 제가 쓴 가드에 변이 점검을 돌렸으니, 이번에는 **v0.120~v0.129** 에서 인가 거부에 붙인 가드들에 돌렸습니다. 열 개를 골랐고, 아무 시험도 잡지 못하는 변이가 **17개** 나왔습니다.

가장 무거운 것 둘입니다.

`deleteWorkItemLink` — 여섯 변이 중 넷이 살아남았습니다. 그중 하나는 인가 조건 자체입니다.

```
if !canEditWorkItem(p, blockedOwner) && !canEditWorkItem(p, blockerOwner) {
```

`&&` 를 `||` 로 바꾸면 양쪽 끝을 모두 소유한 사람만 의존 관계를 지울 수 있게 됩니다. 주석은 정반대를 말합니다 — "어느 쪽 끝이든 지울 수 있다. 막고 있는 쪽은 자기 업무에 대한 사실이 아닌 주장을 취소하는 데 상대의 동의가 필요하지 않기 때문이다." 그런데 시험은 통과했습니다.

이유는 시험을 열어 보니 분명했습니다. `TestOnlyTheTwoEndsRemoveAPredecessorLink` 는 바깥 사람이 거부되는 것만 확인합니다. 이름이 약속한 "두 끝" 은 한 번도 실행되지 않았고, 게다가 픽스처의 두 업무가 같은 사람 것이라 다른 쪽 끝이 존재하지도 않았습니다.

`handover` — 여섯 변이가 모두 살아남았습니다. `TestNobodyReadsSomebodyElsesHandover` 는 주인이 200을 받고 바깥 사람이 거부되는 것을 확인하고 끝납니다. 문은 지키고 방 안은 보지 않습니다. 그래서 함수 본문 전체가 무방비였습니다.

그중 하나는 처음에 잘못 읽었습니다. `item.UserID == target` 을 뒤집어도 제가 새로 쓴 내용 시험이 통과했습니다. 파고 보니 그 줄이 만드는 목록은 결정 사항을 가져올 때만 쓰이고, 화면에 나가는 목록은 255줄에서 다시 걸러집니다. 즉 변이의 효과는 인수인계에서 결정 사항이 사라지는 것입니다 — 업무도 진척도 계획도 다 맞아 보이는데, 그 일이 왜 그렇게 갔는지만 없어집니다. 새 담당자가 가장 필요로 하는 부분입니다.

정렬도 마찬가지였습니다. 나이 비교를 뒤집어도 시험이 통과했는데, 제 픽스처가 **정체 여부에서 먼저 같았기** 때문입니다. 두 키는 따로 확인해야 합니다 — 정체 상태가 같은 두 업무를 놓아야 나이 정렬이 실제로 쓰입니다.

무해한 변이도 하나 있었습니다. `if target == p.ID { scope = 자기 것만 }` 을 뒤집어도 응답이 같습니다. 255줄이 어차피 다시 거르므로 읽는 행 수만 늘어납니다. 도구가 "변이 생존은 판정이 아니라 질문" 이라고 말한 그대로이고, 가드를 지어내지 않고 그렇게 기록합니다.

나머지 네 곳은 규칙은 있는데 실행된 적이 없는 자리였습니다.

자리	지켜지지 않던 규칙
<code>addComment</code>	의견은 1~5000자
<code>meetingMode</code>	타 조직 대기 구획은 실제로 대기 중일 때만 생김
<code>mergeWorkItem</code>	합칠 대상을 지정해야 함
<code>splitWorkItem</code>	원래 업무와 같은 제목으로는 분리 불가

`meetingMode` 의 것이 가장 눈에 띕니다. 조건을 꺼 버려도 모든 회의 시험이 통과합니다 — 회의실은 **누구를 연결해야 하는지 영영 듣지 못하게** 되는데도요.

가드 열두 개를 새로 썼고 17개 변이가 전부 잡힙니다(무해한 하나 제외). 확인은 도구가 아니라 **직접 변이를 넣고 시험을 돌려** 했습니다 — 도구는 한 시험당 한 번씩 컴파일하느라 느리고, 확인해야 할 것은 열일곱 줄뿐이었습니다.

작업 중 복원을 스크래치 사본으로 하다가 변이가 든 파일을 원본으로 덮어썼습니다. `git diff` 가 잡았습니다. 원본은 스크래치가 아니라 git 에 있습니다.

원칙으로 남깁니다. **거부를 확인하는 시험은 허용을 확인하지 않습니다**. 두 문장은 서로를 함의하지 않는데, 이름은 대개 둘 다 약속합니다 — `OnlyTheTwoEnds` 는 "두 끝만" 과 "두 끝은" 을 함께 말하고, 시험은 앞의 절반만 지키고 있었습니다.

3.10.95 v0.140.0에서 완료 — 커는 쪽을 아무도 확인하지 않던 설정들, 그리고 변이 점검을 CI로 세 번째 변이 점검 묶음입니다. 결재·MCP·API 키·설정 가드 열 개에 돌려 **아무 시험도 잡지 못하는 변이 일곱 개**가 나왔고, 전부 같은 한 가지 모양이었습니다.

자리	시험이 확인하던 것	확인하지 않던 것
<code>updateSettings</code>	AI를 설정 없이 켜면 거부 — 아무도 확인 안 함	제대로 켜지는지
<code>updateSettings</code>	Confluence 를 주소 없이 켜면 거부 — 아무도 확인 안 함	끄는 것은 언제나 되는지
<code>updateSettings</code>	로컬 로그인을 OIDC 없이 끄면 거부	다시 켜지는지
<code>apiKeyRequestAllowed</code>	범위 없는 키가 MCP 를 못 쓰는지	범위 가진 키가 쓸 수 있는지
<code>mcp</code>	—	JSON-RPC 2.0 이 아닌 요청을 거르는지
<code>mcp</code>	—	모르는 프로토콜 판을 합의한 척하지 않는지

v0.139.0 에 적은 원칙이 그대로 다시 나왔습니다 — 거부를 확인하는 시험은 허용을 확인하지 않습니다. 다만 이번에는 방향이 반대인 경우가 섞였습니다. `auth.local_enabled` 는 끄는 쪽만 지켜져 있었고, 조건을 조금만 넓히면 로컬 로그인을 다시 켤 수 없게 됩니다 — OIDC 가 없는 배포에서 유일한 출구가 막힙니다.

`updateSettings` 세 곳은 처음 쓴 가드가 잡지 못했습니다. 이미 설정을 채운 뒤에 켜기 때문입니다. 아무것도 설정되지 않은 상태에서 끄는 것을 맨 앞에 놓아야 조건이 넓어진 것을 볼 수 있습니다.

도구를 CI 로

`mutation-check.py` 는 v0.81 부터 있었고 이번 창에서 세 묶음을 돌려 무방비 지점 30개를 찾았습니다. 그런데 CI 에 없습니다 — 가드 하나당 컴파일과 시험을 여섯 번 하니 전수 실행이 두 시간을 넘기 때문입니다.

전수로 돌 필요가 없습니다. 잡지 못하는 가드는 거의 항상 새 가드입니다 — 대상이 분기를 새로 얻었거나, 가드 자체를 방금 썼거나. 둘 다 diff 안에 있습니다. `--changed BASE` 를 넣었습니다.

- 기준 커밋 이후 바뀐 비시험 함수를 이름으로 지목하는 가드
- 그 diff 가 바꾼 가드 시험 자체
- 추적되지 않은 새 파일도 전부 바뀐 것으로 셉니다. `git diff` 는 새 파일을 보지 않는데, 갓 쓴 가드가 가장 확인하고 싶은 대상입니다. 이걸 빼놓으면 로컬에서 조용히 아무것도 확인하지 않습니다
- 기준 커밋을 해석할 수 없으면(브랜치 첫 푸시의 0으로 채워진 값) `HEAD~1` 로 물러섭니다

만드는 동안 두 가지가 더 나왔습니다.

중단된 도구가 소스를 고친 채로 둡니다. 9분 예산에 잘렸을 때 `middleware.go` 에 변이가 남아 있었습니
다. `finally` 는 신호를 받으면 실행되지 않으므로, `atexit` 과 `SIGINT · SIGTERM` 처리기로 되돌립니다.
이번 창에서 저는 같은 이유로 변이가 든 파일을 원본으로 덮어쓸 뻔했고, `git diff` 가 잡았습니다.

시간 예산은 못 본 것을 말해야 합니다. `--budget` 을 넣되, 넘겼을 때 확인하지 못한 가드 이름을 찍습니다.
아무 말 없이 끝나면 "전부 지켜집니다" 로 읽히는데, 이 도구가 절대 암시해서는 안 되는 한 가지입니다.

CI 에는 `continue-on-error` 로 넣었습니다. 변이 생존은 판정이 아니라 질문이고, 무해한 것이 실제로 있
습니다 — 이번 창에서도 하나 나왔습니다. 질문을 병합 차단으로 바꾸면 사람은 질문을 없애는 쪽으로 답하게
됩니다.

원칙으로 남깁니다. 기능을 켜는 길과 끄는 길은 서로 다른 코드이고, 시험은 대개 무서운 쪽만 지킵니다. 그
런데 배포를 멈추는 것은 대개 반대쪽입니다 — 켜지지 않는 기능, 열리지 않는 키, 다시 들어갈 수 없는 로그
인.

3.10.96 v0.141.0에서 완료 — 첫 번째 갈래만 밟고 지나간 시험

v0.140.0 에서 CI 에 올린 변이 점검이 첫 실행에서 바로 무언가를 물었습니다. 그것도 제가 바로 앞 릴리스
에서 직접 손으로 확인하고 "잡합니다" 라고 적은 자리입니다.

문제의 줄입니다.

```
case strings.HasPrefix(r.URL.Path, "/api/v1/reports") ||  
    strings.HasPrefix(r.URL.Path, "/api/v1/team/reports") ||  
    strings.HasPrefix(r.URL.Path, "/api/v1/rollups") ||  
    strings.HasPrefix(r.URL.Path, "/api/v1/search"):
```

제가 쓴 시험은 `/api/v1/reports` 하나만 부릅니다. 그 경로는 첫 갈래에서 단락되므로 뒤의 세 갈래는 실행
되지 않습니다. 손으로 확인할 때 저는 첫 번째 `||` 를 바꿨고 — 그건 잡합니다 — 도구는 두 번째와 세 번
째를 바꿉니다. 그 둘은 아무것도 바꾸지 않은 것처럼 보입니다. 제 시험이 그 갈래에 닿지 않기 때문입니다.

즉 `reports:read` 를 가진 키가 기간 업무보고와 검색과 팀 보고서를 열 수 있는지는 여전히 아무도 확인하
지 않고 있었습니다. 범위가 이름만 있고 아무것도 열지 못해도 시험은 통과합니다.

네 경로를 모두 부르도록 고쳤고, 이제 여섯 변이가 전부 잡합니다.

기록해 둡니다. 제 손 확인이 도구보다 약했습니다. 저는 제가 이미 덮은 갈래를 골라 바꿨습니다 — 사람이
직접 고를 때 자연스럽게 그렇게 됩니다. 도구는 고르지 않습니다.

원칙으로 남깁니다. 하나의 조건에 갈래가 여럿이면, 시험이 첫 갈래만 밟고도 그 줄 전체를 덮은 것처럼 보입
니다. 단락 평가는 나머지를 실행하지 않고, 실행되지 않은 코드는 시험된 적이 없습니다.

예산이 가드 하나에 다 쓰이던 것

CI 첫 실행이 480초 예산으로 가드 5개 중 3개만 확인하고 2개를 남겼습니다. 남긴 것을 이름으로 말해 주었으니 도구는 정직했지만, 검사가 **가드 사이에서만** 일어나서 느린 가드 하나가 예산을 통째로 쓸 수 있었습니다. 변이 사이에서도 확인하도록 고쳤습니다.

3.10.97 v0.142.0에서 완료 — 글자만 읽고 자리는 보지 않던 슬라이드 시험

네 번째 변이 점검 묶음입니다. 첨부·검색·예측·인증·내보내기 가드 열 개에 돌렸습니다.

비밀번호가 없는 계정. `login` 의 조건을 한 글자 넓히면 `nil` 해시가 비교까지 내려가 서버가 죽습니다. 그 경우를 시험한 적이 없습니다 — 로그인 시험은 전부 비밀번호가 있는 계정을 씁니다. 그런데 그런 계정은 흔합니다. 가져오거나 일괄 생성으로 만든 계정이 전부 그 상태이고, **이 저장소의 규모 시드가 만드는 300개 계정이 정확히 그렇습니다.** 거부되는지, 그리고 거부가 "비밀번호가 없다" 는 사실을 흘리지 않는지 함께 지킵니다.

달는 속도를 지목하지 않던 문장. `outlookForDueDate` 의 SPLIT 판정은 두 속도가 엇갈릴 때 달는 쪽을 문장 앞에 놓습니다. 시험은 `noteHas: "전체 평균"` 으로 확인하고 있었는데, 두 문장 모두 "전체 평균" 과 "최근 속도" 를 다 담고 있습니다. 부분 문자열로는 구별이 안 됩니다.

문장	
최근 속도가 달음	최근 속도(...)로는 달지만 전체 평균(...)으로는 ...%에 그칩니다
전체 평균이 달음	전체 평균(...)으로는 달지만 최근 속도(...)로는 ...%에 그칩니다

시험 옆 주석은 이미 옳은 말을 적어 두었습니다 — "달는 쪽 속도를 문장이 지목해야 한다". 단언만 그렇지 않았습니다. 어느 쪽이 먼저 오는지로 바꿨습니다.

겹쳐 그려지던 슬라이드. `TestTheAskReachesTheDeckAndStaysApartFromTheIssue` — 이름이 "이슈와 떨어져 있다" 라고 말합니다. 실제로는 제목과 본문 글자가 있지만 봅니다. 이슈와 요청이 함께 있을 때 이슈 블록이 절반 높이를 쓰는 이유는 요청 블록이 들어갈 자리를 만들기 위해서인데, 그 조건을 뒤집으면 **요청이 이슈 위에 겹쳐 그려집니다.** 파일 안의 글자는 하나도 안 바뀌므로 모든 단언이 그대로 통과합니다.

슬라이드는 기하학이고, 글자만 읽는 시험은 그것을 볼 수 없습니다. 도형 좌표를 읽어 요청 블록이 이슈 블록 아래에서 시작하는지, 슬라이드 밖으로 넘어가지 않는지, 그리고 요청이 없을 때는 이슈가 더 넓게 쓰는지를 확인합니다. 이 가드를 쓰다가 정규식이 `<a:gd name="adj">` 에 걸려 좌표를 한 도형씩 밀려 읽었습니다 — `cNvPr` 에 고정했습니다.

고칠 수 없어서 기록만 하는 셋

의미 검색 갈래(`searchReports`)는 벡터 확장과 AI 게이트웨이가 둘 다 있어야 실행됩니다. 시험 환경에는 없으므로 그 안의 조건은 어떻게 바뀌어도 보이지 않습니다. `v0.81` 이 이 도구를 만들며 적어 둔 바로 그 범주입니다 — "꺼져 있고 설정도 안 된 게이트웨이".

달기 실패 갈래(`writeAttachmentFile`)는 파일 시스템에 이음매를 넣어야 시험할 수 있습니다. 한 줄을 시험하려고 제품 코드에 추상을 넣는 것이 그 위험보다 큼니다. 다만 그 변이가 무엇을 하는지는 적어 둡니다 — 쓰기가 실패한 뒤 달기가 성공하면 성공으로 보고합니다.

아무도 읽지 않는 열(`authenticate`). `user_sessions.last_seen_at` 은 인증된 요청마다(5분 간격으로 눌러) 갱신되는데, 읽는 곳이 코드에도 화면에도 없습니다. 그래서 그 줄의 조건을 뒤집어도 관찰 가능한 동작이 바뀌지 않습니다 — 무해한 변이입니다. 동시에 그것은 **비용만 있고 독자가 없는 쓰기**라는 뜻이기도 합니다.

원칙으로 남깁니다. 시험이 읽지 않는 차원은 시험되지 않습니다. 글자를 읽는 시험은 자리를 보지 못하고, 부분 문자열을 찾는 시험은 순서를 보지 못합니다. 이름은 대개 둘 다 약속합니다.

3.10.98 v0.143.0에서 완료 — 같은 팀 동료는 시험에 없었습니다

다섯 번째 변이 점검 묶음입니다. 가장 무거운 것이 하나 나왔습니다.

`canViewReport` 의 조직 갈래입니다.

```
if (p.Role == "TEAM_LEADER" || p.Role == "ORG_MANAGER") && p.OrganizationID != nil && orgID != n
```

`&&` 를 `||` 로 바꾸면 평사원이 같은 조직 동료의 보고서를 읽습니다. 역할 검사가 무력화되고 조직이 둘 다 설정되어 있기만 하면 하위 조직 질의가 실행되며, 같은 조직이니 통과합니다.

시험은 통과했습니다. **`TestOnePersonsReportIsNotAnothersToRead`** 를 열어 보니 이유가 분명했습니다 — **두 사용자를 모두 조직 없이 만듭니다.** 조직 갈래가 한 번도 실행되지 않으니 그 안을 어떻게 바꾸든 보이지 않습니다.

그런데 그 갈래가 제품에서 가장 흔한 경우입니다. 조직 없는 계정 둘이 아니라, 한 팀에 앉은 두 사람. 이 저장소는 `v0.104` 에서 소속 없는 계정을 결합으로 다루기까지 했으면서, 사생활 시험만은 그 상태를 픽스처로 쓰고 있었습니다.

같은 조직 안에서 네 가지를 확인하도록 썼습니다 — **본인은 읽고, 동료는 못 읽고(그리고 거부가 요약을 흘리지 않고), 그 조직의 팀장은 읽고, 다른 조직의 팀장은 못 읽습니다.** 거부와 허용을 함께 두어야 갈래를 통째로 꺼도 알아챕니다.

감사 기록에서 둘 더 나왔습니다. `audit` 은 실패했을 때 로그를 남기는지, 클라이언트가 떠나도 기록이 남는지는 시험되고 있었는데 기록을 읽어 보는 시험이 없었습니다. 사고 뒤 운영자가 필요로 하는 두 칸 — 누가 했고 어디서 왔는지 — 이 비어 있어도 아무도 몰랐습니다. 행위자가 없는 기록(서명 전 감사)도 함수를 직접 불러 지킵니다.

`issueClearanceFor` 는 정렬이 무방비였습니다. 질의가 가장 긴 것부터 돌려주고 코드가 첫 행을 집는데, 기존 시험은 두 장애물의 기간을 똑같이 5주로 두었습니다 — 주 수와 언급 수를 가르려는 의도였고 그건 옳습니다. 다만 그래서 어느 행을 집든 답이 같습니다. 마지막 행을 집계 바꾸면 화면이 가장 짧은 장애물을 가장 긴 것으로 부릅니다. 기간이 다른 경우를 넣었습니다.

기록만 하는 둘

`instant` 의 297·301 은 Go 로직이 아니라 SQL 문자열 상수 안의 경계입니다(`<= now()` , `>= 시작주`). `now()` 를 고정하지 않으면 그 경계를 시험할 수 없습니다. 참여도 집계에서 "이번 주가 아직 열려 있는가" 를 가르는 자리이므로 값은 큼니다.

`appendSearchMatches` 의 213·232 는 검색 순위 경계입니다. 순위는 여러 신호의 합이라 한 경계만 움직여도 상위 결과가 그대로일 수 있어, 무해한 변이와 진짜 구멍을 가르려면 순위 자체를 다루는 별도의 작업이 필요합니다.

원칙으로 남깁니다. 픽스처가 고르는 것은 상황이 아니라 실행되는 코드입니다. 조직 없는 계정으로 사생활을 시험하면 사생활 규칙의 절반은 실행되지 않고, 기간이 같은 두 행으로 정렬을 시험하면 정렬은 실행되지 않습니다. 시험이 무엇을 확인하는지는 단언이 아니라 픽스처가 정합니다.

3.10.99 v0.144.0에서 완료 — "시험할 수 없다" 고 적어 둔 것을 다시 봤습니다

바로 앞 절에서 참여도 집계의 SQL 경계 둘을 " `now()` 를 고정해야 시험할 수 있다" 는 이유로 기록만 하고 넘어갔습니다. 다시 보니 그 말이 반만 맞았습니다. `now()` 를 고정할 필요가 없습니다 — 데이터를 `now()` 기준으로 놓으면 됩니다.

그리고 둘의 성격이 서로 달랐습니다.

`deadlinePassed` (`<= now()`) 는 정말로 시험할 수 없습니다. `<` 로 바뀌도 마감 시각과 `now()` 가 마이크로초까지 같은 순간에만 달라집니다. 이제 "시험 못 함" 이 아니라 이유가 있는 무해한 변이로 기록합니다. 둘은 다릅니다 — 앞의 것은 모르는 상태이고, 뒤의 것은 아는 상태입니다.

`weekIs0wed` (`week.day >= 기대 시작주`) 는 시험할 수 있고, 무방비였습니다. `>` 로 바꾸면 사람마다 밀린 주가 정확히 한 주씩 줄어듭니다 — 그것도 들어온 그 주, 신입이 가장 놓치기 쉬운 주입니다. 기존 참여도 시험은 전부 창보다 훨씬 전에 들어온 사람을 쓰므로 `>` 와 `>=` 가 같은 답을 냅니다.

제가 그 함정에 그대로 빠졌습니다

첫 번째 시험을 이렇게 썼습니다 — 4주 전에 들어온 경우와 3주 전에 들어온 경우를 재고, 차이가 정확히 1주 인지 확인. 통과했습니다. 변이를 넣어도 통과했습니다.

당연합니다. 두 값이 함께 하나씩 줄면 차이는 그대로입니다. 상대 비교가 경계를 상쇄해 버립니다.

이번 창 내내 남의 시험에서 찾아낸 바로 그 모양을 제가 썼습니다. 같은 응답이 알려 주는 마감된 주 수와 절대값으로 견주도록 고쳤고, 그러자 변이가 잡힙니다.

원칙으로 남깁니다. 차이를 확인하는 시험은 두 항에 똑같이 얹힌 오차를 볼 수 없습니다. 경계는 절대값으로 재야 합니다 — 경계를 옮기면 양쪽이 함께 움직이기 때문에, 그것이 바로 경계라는 뜻입니다.

그리고 하나 더. "지금은 못 고친다" 는 기록은 결론이 아니라 다음에 다시 볼 자리 표시입니다. 이번에는 하루가 아니라 한 절 만에 돌아왔고, 둘 중 하나는 사실 고칠 수 있었습니다.

3.10.100 v0.145.0에서 완료 — CI에 올린 도구가 바로 다음 커밋을 물었습니다

v0.144.0 을 밀어넣자 CI 의 변이 점검이 그 커밋이 새로 만든 가드에서 잡히지 않는 변이 둘을 보고했습니다. 사람이 다시 돌릴 필요가 없었습니다 — 이것이 그 단계를 CI 에 올린 이유입니다.

둘 다 0으로 나누기를 막는 자리입니다.

```
if activeUsers > 0 { item.SubmissionRate = ... }  
if item.Submitted > 0 { item.OnTimeRate = ... }
```

뒤집으면 조건이 영영 참이 되지 않아 두 비율이 언제나 0 입니다. 결의 숫자는 "대상 3명 중 1명 제출" 이라고 말하는데 비율만 0%로 붙습니다. 분석 화면의 두 값을 어떤 시험도 확인한 적이 없어서, 참여율이 전면 붕괴로 보이더라도 시험은 통과했을 것입니다.

비율이 결의 숫자와 맞는지 확인하도록 썼습니다.

여기서 또 한 번 픽스처가 갈래를 골랐습니다. 첫 판은 정시율 쪽 변이를 잡지 못했습니다. 보고서를 지금 제출했는데 대상 주가 3주 전이라 지각이고, 정시 건수가 0이면 정시율은 어느 쪽이든 0이기 때문입니다. 제출 시각을 마감 안으로 옮기고 나서야 그 갈래가 실행됩니다.

바로 앞 절에서 "차이를 재면 경계가 상쇄된다" 고 적었는데, 이번 것은 다른 모양의 같은 교훈입니다 — 분자가 0인 채로 비율을 시험하면 비율 계산이 실행되지 않습니다.

원칙으로 남깁니다. 비율을 시험하려면 분자와 분모가 모두 0이 아니어야 합니다. 당연해 보이지만, 픽스처를 만들 때 자연스럽게 나오는 값은 대개 0입니다 — 아무도 제출하지 않았고, 아무도 정시가 아니고, 아무도 완료하지 않았습니다.

3.10.101 v0.146.0에서 완료 — 자기 사용법대로 돌릴 수 없던 부하 점검

여덟 릴리스를 시험과 도구에 썼으니 제품 쪽을 봤습니다. 이번 창에서 한 번도 돌리지 않은 것이 하나 있었습니다 — `scripts/load-check.py`, 월요일 아침을 재현하는 부하 점검입니다.

돌릴 수 없었습니다. 스크립트의 사용법이 이렇게 적혀 있습니다.

로그인하는 계정은 `scripts/seed-scale.sql` 이 만드는 것들입니다 — `u1..u300`, 공유 비밀번호로.

시드는 비밀번호를 설정하지 않습니다. 그래서 문서대로 돌리려면 누군가 300개 계정에 비밀번호를 하나씩 넣어야 했고, 저는 이번 창 내내 필요할 때마다 한두 개씩 그렇게 해 왔습니다. v0.134 와 같은 계열입니다 — 도구가 재려는 상태를 시험대가 만들지 못합니다.

시드가 공유 해시를 직접 넣도록 했습니다. 평문은 이미 `load-check.py` 안에 그대로 있으므로 저장소에 없던 비밀이 생기지는 않고, 시드는 보고서가 든 데이터베이스에서 실행을 거부합니다 — 그것이 실제로 지키는 장치입니다.

그래서 실제로 재 봤습니다

250명이 동시에 로그인하고 저장하며 50명이 읽는 상황을, 컨테이너 크기 둘에서.

컨테이너	해시 작업자	소프트 한도	최대 사용	저장 p99	조회 p99	오류	OOM
1 GiB	8명 (512 MiB 예약)	896 MiB	861.6 MiB	77ms	522ms	0건	없음
512 MiB	5명 (320 MiB)	448 MiB	441.4 MiB	69ms	218ms	0건	없음

작업자 수가 한도를 보고 줄고, 최대 사용량이 두 경우 다 소프트 한도 아래에 머뭅니다. Argon2id 한 번이 64 MiB 를 잡으므로 250명이 한꺼번에 들어오면 16 GiB 가 필요해지는데, 그 계산이 컨테이너를 죽인 것이 이 방어가 만들어진 계기였습니다. 지금은 큐가 한도에 맞춰지고 아무도 실패하지 않습니다.

861 MiB / 1 GiB 는 처음에 아슬아슬해 보였는데, 소프트 한도가 896 MiB 이고 수거기가 그것을 목표로 삼습니다. 아슬아슬한 것이 아니라 겨냥한 자리입니다.

원칙으로 남깁니다. 자기 사용법대로 돌아가지 않는 도구는 돌아가지 않는 도구입니다. 그리고 그런 도구는 조용히 안 돌아갑니다 — 아무도 돌리지 않으니까요.

3.10.102 v0.147.0에서 완료 — 파일 해시는 그 파일이 온전한지만 답합니다

앞 절의 "자기 사용법대로 안 도는 도구" 를 나머지 스크립트에도 적용해 보다가, `scripts/export-offline.sh` 가 릴리스 워크플로와 같은 일을 따로 적어 두었다는 것을 봤습니다. 둘이 정말 같은 것을 만드는지 재 봤습니다.

달랐습니다. 공개된 파일과, 그것을 적재한 뒤 같은 스크립트로 다시 저장한 파일의 SHA-256 이 다릅니다. 원인을 가르는 데 세 번의 측정이 필요했습니다.

물음	답
<code>docker save</code> 가 비결정적인가?	아니오 — 같은 이미지를 두 번 저장하면 바이트가 같습니다
두 코드 경로가 다른가?	아니오 — 둘 다 <code>`docker save ... \`</code> <code>gzip -9 -n`</code> 입니다
그럼 무엇이 다른가?	적재→저장 왕복에서 Docker 가 자기 포장 메타데이터를 다시 씁니다

이미지 자체는 같았습니다. 설정 다이제스트 하나와 레이어 다이제스트 셋이 모두 동일합니다. 달라진 것은 `repositories` 파일과 매니페스트의 `LayerSources` 블록뿐입니다.

그래서 무엇이 문제인가

릴리스 본문은 파일 SHA-256 만 실습니다. 그것은 "이 파일이 온전히 도착했는가" 에 답합니다. 그런데 이 제품은 외부망이 없는 망으로 반입됩니다 — 파일이 중간 매체를 거치고, 다시 묶이고, 다시 복사됩니다. 그 과정에서 파일 해시는 정당하게 달라지고, 그러면 운영자에게는 확인할 방법이 남지 않습니다.

이미지 ID 는 그 여정을 견뎌냅니다. 직접 재 봤습니다.

	왕복 전	왕복 후
이미지 ID	<code>62a7bcaf...</code>	<code>62a7bcaf...</code> 그대로
압축 파일 해시	<code>40bfda50...</code>	<code>2dfa406b...</code>

릴리스 본문과 `export-offline.sh` 와 README 세 곳이 이미지 ID 를 함께 실도록 했습니다. 두 확인은 서로 다른 질문에 답합니다 — 반입 전에는 파일이 온전한지를, 적재 뒤에는 그것이 빌드된 이미지가 맞는지

검증 절차를 문서에 실기 전에 그 절차가 실제로 왕복을 건디는지 먼저 시험했습니다. 검증하지 않은 검증 절차를 실는 것은 확인이 아니라 안심입니다.

원칙으로 남깁니다. 무엇을 확인하느냐보다 그것이 무엇에 답하느냐가 먼저입니다. 파일 해시는 전송을 확인하고 신원을 확인하지 않습니다. 둘을 같은 것으로 쓰면, 전송이 정상적으로 달라졌을 때 확인이 통째로 사라집니다.

3.10.103 v0.148.0에서 완료 — 바로 앞 릴리스가 실은 확인 명령이 틀렸습니다

v0.147.0 은 오프라인 반입에 이미지 신원을 함께 싣고, 운영자에게 이렇게 확인하라고 적었습니다.

```
docker image inspect weekly:v0.147.0 --format '{{.Id}}'
```

그 명령이 틀렸습니다. 릴리스를 내려받아 그대로 해 봤습니다.

값	
파일 SHA-256	릴리스가 적은 값과 일치
<code>docker image inspect .Id</code>	fcf4eb5d...
릴리스가 적은 값	da567938...

지시를 따른 운영자는 자기 이미지가 빌드된 것이 아니라고 결론지었을 것입니다. 맞는데도요.

왜 틀렸는가

제가 v0.147.0 에서 한 검증은 양쪽 끝이 모두 "적재된 이미지" 였습니다. 아카이브를 적재하고, 저장하고, 다시 적재해서 ID 가 그대로인 것을 확인했습니다. 그런데 실제 여정은 CI에서 빌드 → 저장 → 반입 → 적재 이고, Docker 는 빌드한 이미지와 적재한 이미지에 다른 식별자를 매깁니다.

즉 저는 여정의 한 구간만 재고 전체를 켜 것처럼 적었습니다. 바로 앞 절에 "검증하지 않은 검증 절차를 실는 것은 확인이 아니라 안심" 이라고 써 놓고서.

무엇이 실제로 건디는가

아카이브 안의 설정 다이제스트입니다. 공개된 값 da567938... 이 바로 그것이고 — 즉 값은 처음부터 옳았고 읽는 방법만 틀렸습니다 — 세 가지를 거쳐도 움직이지 않습니다.

	파일 해시	아카이브 다이제스트
공개된 파일	2399169b...	da567938...
적재 후 다시 저장	aba6b907...	da567938...
풀었다 다시 묶음	a09fe7ff...	da567938...

Docker 에게 묻지 않고 아카이브에서 직접 읽도록 세 곳을 고쳤습니다.

```
gzip -dc weekly-vX.tar.gz | tar -x0 manifest.json | grep -o "blobs/sha256/[0-9a-f]\{64\}" | head
```

`docker image inspect --format '{{.Id}}'` 는 확인에 쓰지 말라고 명시했습니다. 값이 다른 것이 정상이기 때문입니다.

원칙으로 남깁니다. 여정의 한 구간을 재고 전체를 켜 것처럼 말하지 않습니다. 왕복이 견딘다는 것과 편도가 견딘다는 것은 다른 주장이고, 이번 경우에는 앞의 것만 참이었습니다.

3.10.104 v0.149.0에서 완료 — 배포가 안 뜨는 순간에 읽는 유일한 문장

처음 배포하는 운영자가 겪는 경로를 밟아 봤습니다. 기동이 거부되는 경우는 셋입니다.

상황	이전 메시지
필수 변수 누락	WEEKLY_POSTGRES_DSN, WEEKLY_BOOTSTRAP_ADMIN and WEEKLY_BOOTSTRAP_ADMIN_PASSWORD are required
비밀번호 12자 미만	WEEKLY_BOOTSTRAP_ADMIN_PASSWORD must be at least 12 characters
DSN 오류	PostgreSQL 드라이버 메시지 (호스트·DB·SQLSTATE 포함)

세 번째는 드라이버의 것이고 실제로 유용합니다 — 그대로 둡니다. 앞의 둘은 제품이 직접 쓰는 문장입니다.

이 패키지의 다른 모든 오류는 영어여도 됩니다. 로그로만 남거나, HTTP 응답이 되면서 한국어 문장으로 감싸이기 때문입니다. 이 둘만 사람이 직접 읽습니다 — 설치가 안 되는 순간에, 콘솔에서, 운영자가. 제품의 나머지가 전부 한국어로 말하고 "다음에 무엇을 하라" 까지 말하는데 이 둘만 그렇지 않았습니다.

그리고 없는 것만 말하지 않았습니다. 하나가 빠져도 셋을 전부 나열하니, 운영자는 멀쩡한 둘까지 확인하려 갑니다.

```
WEEKLY_POSTGRES_DSN, WEEKLY_BOOTSTRAP_ADMIN_PASSWORD 환경변수가 없습니다.  
deploy/.env.example 을 복사해 채운 뒤 --env-file 로 넘기십시오
```

```
WEEKLY_BOOTSTRAP_ADMIN_PASSWORD 는 12자 이상이어야 합니다.  
첫 관리자 계정의 비밀번호이며, 기동한 뒤 화면에서 바꿀 수 있습니다
```

복제의 두 모드

여섯 번째 변이 점검 묶음에서 `cloneReport` 의 네 변이가 살아남았습니다. 복제에는 모드가 둘이고 그 차이가 기능의 전부입니다 — `STRUCTURE` 는 업무 이름만 다음 주로 옮기고, `FULL` 은 지난주 글까지 옮겨 고쳐 쓰게 합니다. 도착한 모드는 아무것도 안 보냈을 때만 기본값으로 채우는데, 그 비교를 뒤집으면 모든 `FULL` 요청이 조용히 `STRUCTURE` 가 됩니다. 작성자는 다음 주를 열어 자기 글이 없어진 것을 보고, 어디에도 이유가 적혀 있지 않습니다.

여기서 제 기대가 틀렸습니다

이미 보고서가 있는 주차로 복제하는 경우를 시험하며 `REPORT_EXISTS` 를 기대했습니다. 제가 보고 있던 갈래가 그 코드를 내기 때문입니다. 제품은 이미 더 나은 것을 하고 있었습니다 — 더 앞선 검사가 `REPORT_PERIOD_OVERLAPS` 로, 주차를 말하고 무엇을 할지("그 보고서를 여십시오")까지 답합니다.

즉 그 `23505` 갈래는 앞선 검사가 막아 주는 두 번째 총이고, 그래서 어떤 변이도 잡히지 않습니다. 시험을 작성자가 실제로 읽는 문장에 맞췄습니다 — 코드 경로가 아니라.

원칙으로 남깁니다. 시험이 기대해야 할 것은 코드가 내는 값이 아니라 사람이 받는 것입니다. 제가 보고 있던 갈래를 기준으로 기대를 세우면, 제품이 더 나은 답을 하고 있어도 그것을 결함으로 읽게 됩니다.

아직 안 본 것

같은 묶음의 `adminUsers` (348·354), `queryReports` (827), `uploadImportPPTX` (158) 는 다음으로 넘깁니다. `authenticate` (92) 는 v0.142 에서 이미 무해한 변이로 판정한 자리입니다 — `last_seen_at` 은 아무도 읽지 않습니다.

3.10.105 v0.150.0에서 완료 — 제가 CI를 잘못 읽고 있었습니다

v0.149.0 을 밀어넣고 CI 를 확인했더니 "점검할 가드 0개" 였습니다. 그 커밋은 `config.go` 를 고치고 가드 시험 둘을 새로 추가했으니 0일 수 없습니다.

제가 이전 커밋의 실행을 읽고 있었습니다.

기다리는 방법이 이랬습니다 — "완료된 가장 최근 CI 실행을 가져와라". 새 실행이 아직 대기열에 들어가기 전이면 그 자리에는 직전 커밋의 실행이 있습니다. 완료 상태이고, 성공이고, 그럴듯합니다.

이번 창에서 같은 곳을 두 번 고쳤습니다. 처음에는 워크플로 이름이 없어 GitHub Pages 빌드를 CI 로 읽고 있었고, 이번에는 이름은 맞는데 커밋이 틀렸습니다. 첫 번째를 고칠 때 커밋까지 고정했어야 했습니다.

이제 `headSha` 로 이번 커밋의 실행을 지정합니다. 지난 릴리스들의 "CI 통과" 라는 결론 자체는 유효합니다 — 실행 목록을 커밋별로 다시 확인해 전부 `completed success` 임을 봤습니다. 다만 그때그때 제가 읽은 것이 그 커밋의 실행이었다는 보장은 없었습니다.

원칙으로 남깁니다. "가장 최근" 은 식별자가 아닙니다. 무엇을 확인했는지 말하려면 그것을 이름으로 붙들어야 하고, 시간 순서는 이름이 아닙니다.

그래서 실제 결과는

가드 4개 · 변이 16개 · 잡히지 않은 변이 6개 였습니다. 셋은 같은 자리의 다른 형태이고, 그중 하나는 이력에 남는 문구를 고르는 줄입니다.

```
comment := "보고서 #... 에서 업무 구조 복제"
if input.Mode == "FULL" {
    comment = "보고서 #... 에서 전체 내용 복제"
}
```

뒤집으면 보고서 이력이 자기가 어떻게 생겼는지 반대로 말합니다. 작성자는 지난주 글이 넘어왔다고 읽고, 복사된 적 없는 글을 찾으려 갑니다. 아무 말도 없는 것보다 나쁩니다.

나머지 셋(`535`)은 v0.149.0 에 적은 대로 앞선 검사가 막아 주는 두 번째 총이라 도달할 수 없습니다.

3.10.106 v0.151.0에서 완료 — 중단된 실행이 남기고 간 409 MB

작업 공간을 정리하다 PostgreSQL 에 하네스가 만든 데이터베이스가 남아 있는 것을 봤습니다.

<code>weekly_tmpl_*</code>	36개
<code>weekly_h_*</code>	7개
합계	409 MB
붙어 있는 연결	0개

v0.128 이 이 문제를 이미 한 번 다뤘습니다. 그때는 템플릿을 아무도 지우지 않아 63개가 쌓였고, `TestMain` 에서 지우도록 고쳤습니다. 정상 종료 경로로요.

중단된 실행은 거기 닿지 않습니다. 그리고 중단은 특별한 일이 아닙니다 — Ctrl-C, 편집기의 정지 단추, 시간 초과, 그리고 이번 창에서는 `scripts/mutation-check.py` 가 더 필요 없어진 시험 실행을 계속 죽였습니다. 한 번의 작업 세션에서 43개가 쌓였습니다.

v0.140 에서 그 도구가 중단돼도 소스를 되돌리도록 `atexit` 과 신호 처리기를 붙이며 같은 것을 배웠습니다. 깨끗한 종료에서만 일어나는 정리는 일어나지 않습니다. 그때는 도구 쪽만 고쳤고, 도구가 죽이는 쪽은 그대로였습니다.

이름이 나이를 말하게

정리하려면 무엇이 버려진 것인지 알아야 하는데, 기존 이름은 알려 주지 않았습니다. `harnessRun` 은 `UnixNano() % 1e9` — 나노초의 하위 부분이라 사실상 난수입니다.

연결 수로 판단할 수도 없습니다. `CREATE DATABASE ... TEMPLATE x` 는 x 에 다른 연결이 없기를 요구하므로 템플릿은 쓰이는 사이사이 비어 있습니다. "아무도 안 붙어 있으면 버려진 것" 이라고 하면 옆에서 돌고 있는 다른 실행의 멀쩡한 템플릿을 지웁니다.

그래서 이름에 초 단위 시각을 넣고, 각 실행이 시작할 때 두 시간보다 오래된 것을 쓸어냅니다. 옆 실행이 아무리 느려도 건드리지 않을 만큼의 여유입니다.

심어 두고 확인했습니다 — 3시간 전 이름 둘은 사라지고 방금 것은 남았습니다. 실제 정리에서 43개 · 409 MB 가 0이 되었습니다.

이름을 읽는 함수에 가드를 달았습니다. 그 함수 하나가 버려진 데이터베이스와 살아 있는 것 사이에서 있기 때문입니다 — 살아 있는 실행의 이름을 오래된 것으로 읽으면, 옆 실행이 막 복사하려던 템플릿을 지웁니다.

원칙으로 남깁니다. 자원을 만든 쪽이 지우게 하면, 그 쪽이 죽는 경우에 아무도 지우지 않습니다. 다음 사람이 지울 수 있으려면, 남겨진 것이 자기가 언제 남겨졌는지 말할 수 있어야 합니다.

3.10.107 v0.152.0에서 완료 — 태그는 있는데 릴리스가 없었습니다

v0.151.0 을 올린 뒤 확인해 보니 **v0.150.0** 은 태그와 푸시까지 끝났는데 릴리스가 없었습니다. GitHub 이 그 커밋의 실행을 대기열에 넣은 채 한 시간 넘게 시작하지 않았고, 그 사이 뒤에 올린 v0.151.0 은 정상적으로 게시됐습니다. Actions 는 켜져 있었고 태그도 원격에 있었으니 제 쪽 문제가 아니었습니다.

릴리스 워크플로가 태그 푸시로만 돌기 때문에, 실행이 멈추면 복구 수단이 태그를 지웠다 다시 쓰는 것뿐이었습니다. 파이프라인을 고치려고 이미 공개된 참조를 다시 쓰는 것은 나쁜 거래입니다.

`workflow_dispatch` 로 태그 이름을 받아 같은 태그를 다시 만들 수 있게 했습니다. 만들면서 두 가지가 더 필요했습니다.

- 태그 이름을 **job** 수준에 한 번만 정의합니다. `dispatch` 는 브랜치에서 돌므로 `github.ref_name` 을 읽는 단계는 브랜치 이름을 태그로 알고 엉뚱한 것을 만듭니다. 처음 고칠 때 한 단계를 놓쳐 `RELEASE_TAG` 가 빈 값이 되는 상태를 만들었고, `diff` 를 읽다 잡았습니다.
- 체크아웃도 그 태그를 봅니다. 아니면 `VERSION` 과 릴리스 본문이 `main` 의 현재 상태에서 나옵니다.

그리고 실제로 `v0.150.0` 을 다시 만들어 확인했습니다 — 파일 해시와 아카이브 다이제스트가 릴리스에 적힌 값과 정확히 일치합니다. 복구 장치를 그것이 만들어진 바로 그 문제에서 시험했습니다.

그 사이 CI 가 실패하고 있었습니다

`v0.151.0` 의 CI 가 `guard-check` 에서 떨어졌습니다. 제가 `v0.151.0` 에서 하네스 정리 함수에 `// guards: harnessNameStamp` 표시를 붙였는데, 그 표시는 제품 함수 전용입니다. `guard-check.py` 는 커버리지 프로필로 실행 여부를 재고, Go 는 `_test.go` 안의 코드에 대한 커버리지를 보고하지 않습니다. 그래서 시험이 무엇을 하든 "한 번도 실행되지 않았다" 고 나옵니다.

표시를 걷어내고 왜 붙이면 안 되는지 그 자리에 적었습니다. 시험 자체는 그대로입니다 — 쓸어내기의 판단을 지키는 일은 변하지 않았습니다.

원칙으로 남깁니다. **밀어넣은 것과 릴리스된 것은 다른 일입니다.** 이번 창에서 저는 "밀어넣었습니다" 라고 보고하고 확인이 끝나기 전에 다음 반복으로 넘어간 적이 있고, 그동안 태그 하나가 산출물 없이 남아 있었습니다.

3.10.108 `v0.153.0`에서 완료 — 태그에 릴리스가 붙어 있는지 세는 검사

바로 앞 절에서 `v0.150.0` 이 태그만 남고 릴리스가 없었던 것을 고쳤습니다. 고치고 나서 남는 질문은 하나입니다 — **어떻게 알았나.**

우연히 알았습니다. 다른 것을 확인하다 릴리스 목록을 보고, 두 판올림이 지난 뒤에야 눈에 들어왔습니다. 그 때까지 그 태그는 **완성된 것처럼 보이는 채로** 있었습니다.

`scripts/release-check.sh` 를 만들었습니다. 모든 `v*` 태그에 릴리스가 있는지 세고, 없으면 어느 태그 인지 다시 만드는 명령을 함께 말합니다.

릴리스 검사: 통과 — 태그 156개가 모두 릴리스를 가지고 있습니다
(최근 1시간 내 태그 2개는 아직 만들어지는 중일 수 있어 건너뛸).

한 시간의 유예가 필요합니다. 릴리스 워크플로는 CI 와 나란히 돌지 앞서 돌지 않으므로, 가장 최근 태그는 정당하게 아직 만들어지는 중입니다.

만들자마자 실패하는지 확인했습니다. 릴리스가 없는 가짜 태그를 로컬에 만들어 돌렸더니 종료 코드 1로 떨어지며 그 태그를 지목했습니다. 통과만 하는 검사는 이번 창에서 제가 계속 찾아낸 바로 그것입니다 — 자기가 만든 검사를 그렇게 두지 않는 것이 최소한입니다.

CI 에는 차단하지 않는 단계로 올렸습니다. 과거에 밀어넣은 태그에 대한 보고이지 이번 변경에 대한 판정이 아니고, GitHub API 를 읽으므로 일시적인 통신 실패가 빨간불이 되어서는 안 됩니다. 변이 점검과 같은 자리입니다.

전체를 한 번 훑었습니다 — 태그 **158개**, 릴리스 **158개**. 지금은 빠진 것이 없습니다.

원칙으로 남깁니다. 한 번 우연히 발견한 것은 다음에도 우연에 기댑니다. 고침과 함께 그것을 세는 방법을 남기지 않으면, 같은 일이 다시 생겼을 때 알아채는 것은 또 운입니다.

3.10.109 v0.154.0에서 완료 — 300명 중에서 사람을 찾는 방법

여섯 번째 변이 점검 묶음에서 기록만 하고 넘어갔던 세 자리를 처리했습니다.

관리자 사용자 목록의 두 조건입니다.

```
if query != "" { ...이름·아이디·이메일로 좁힘... }  
if len(roles) > 0 { ...역할로 좁힘... }
```

어느 쪽이든 뒤집으면 모든 조회가 전원을 돌려줍니다. 200으로 답하고, 그럴듯한 목록을 담고, 아무것도 좁히지 않습니다. 300명 배포에서 검색 상자는 관리자가 사람을 찾는 유일한 수단이고, v0.129 가 그 이유로 넣은 것입니다. `TestAnUnknownOrganizationFilterIsIgnoredRatherThanObeyed` 는 같은 함수를 지키지만 조직 필터만 봅니다.

아무와도 맞지 않는 검색이 아무도 돌려주는지도 함께 확인합니다 — 전원을 돌려주는 것과 구별되는 유일한 지점입니다.

끝나지 않는 가져오기 작업이 두 번째입니다.

```
if queued == 0 { ...작업을 FAILED/PARTIAL 로 담음... } else { ...작업자를 깨움... }
```

모든 파일이 거부되면 처리할 것이 없으므로 그 자리에서 달아야 합니다. 뒤집으면 반대가 됩니다 — 할 일이 있는 작업은 시작하기도 전에 닫히고, 할 일이 없는 작업은 영영 열려 있습니다. 올린 사람은 움직이지 않을

진행 표시를 바라보고, 왜인지 알려 주는 것은 아무 데도 없습니다.

이 갈래는 **AI 게이트웨이 스위치 뒤에** 있어서 그냥은 닿지 않습니다. 시험에서 설정을 켜야 실행되는데, 게이트웨이를 부르지는 않습니다 — 거부된 파일은 요청을 읽는 동안 이미 거부되기 때문입니다. v0.81 이 적어둔 "꺼진 기능이 검사를 가린다" 는 경우이고, 이번에는 **결 수 있었습니다**.

닿지 않아 기록만 하는 둘

`queryReports` 의 조건은 운영자 로그 한 줄만 좌우합니다. 응답은 `total` · `limit` · `offset` 을 어느 쪽이든 그대로 답습니다.

가져오기의 `PARTIAL` 갈래는 모든 파일이 실패한 경우엔 `FAILED` 갈래가 먼저 맞습니다. 거기 닿으려면 일부는 실패하고 일부는 중복이어야 합니다 — 중복은 실패로도 대기로도 세지 않는 세 번째 경로입니다. 갈래가 죽은 것은 아니고, 제 픽스처가 닿지 못한 것입니다.

원칙으로 남깁니다. 좁히는 코드는 넓어져도 답을 돌려줍니다. 그래서 필터의 시험은 "맞는 것이 있는가" 로는 부족하고 "맞지 않는 것이 없는가" 를 함께 물어야 합니다.

3.10.110 v0.155.0에서 완료 — 관리자가 낮춘 한도를 올려 버리는 보호

먼저, 인가 표면은 그대로입니다

`authz-check.py` 를 다시 돌렸습니다. 이 도구가 v0.120~v0.129 에서 무방비 인가 거부 27곳을 찾아냈고, 그 뒤로 저는 `updateUser` · `updateDecision` · `canViewReport` · `apiKeyRequestAllowed` 를 손댔습니다. 도구 자신이 "인가 표면이 바뀌면 돌리라" 고 적어 두었으니 지금이 그때였습니다.

거부 36곳 중 무방비 3곳 — v0.129 에 기록한 그 셋과 같습니다. 둘은 검증된 OIDC 공급자가 있어야 닿고, 하나는 미들웨어가 이미 막은 뒤의 두 번째 층입니다. **새로 생긴 구멍은 없습니다**. 이것이 이 점검의 값입니다 — 고친 것을 보여 주는 게 아니라, 고치는 동안 무너진 것이 없음을 보여 줍니다.

그리고 CI가 제 시험을 바로 물었습니다

v0.154.0 을 올리자 CI 의 변이 점검이 그 커밋이 만든 시험에서 잡히지 않는 변이 둘을 보고했습니다.

하나는 제 단언이 **알았습니다**. 모든 파일이 거부된 가져오기가 "달혀 있는지" 만 봤는데, 달히는 방식이 둘입니다.

```
CASE WHEN $2 >= total_files THEN 'FAILED'
      WHEN $2 > 0              THEN 'PARTIAL'
      ELSE                     'READY' END
```

`>=` 를 `>` 로 바꾸면 한 건도 들어가지 않은 가져오기가 "부분 성공" 으로 남습니다. 올린 사람이 화면에서 읽는 것이 바로 그 낱말이고, 제 시험은 PENDING 도 PROCESSING 도 아니라는 것까지만 확인하고 있었습니다.

다른 하나는 방향이 뒤집히는 보호입니다.

```
if maximumRequest > 500<<20 { maximumRequest = 500 << 20 }
```

관리자의 `파일 수 × 파일 크기` 설정에서 계산한 요청 상한을 **500 MB** 아래로 누르는 장치입니다. 비교를 뒤집으면 **올리는** 장치가 됩니다 — 가져오기를 작은 파일 하나로 묶어 둔 배포가 500 MB 짜리 본문을 받아들이고, 관리자가 일부러 낮춘 값이 아무 뜻도 없어집니다.

한도를 1 MB로 낮추고 8 MB를 보내 확인했습니다. 거부되고, 거부된 업로드가 파일 기록을 남기지 않는 것까지 봅니다.

원칙으로 남깁니다. 상한을 내리는 코드와 올리는 코드는 한 글자 차이이고, 둘 다 "한도를 적용한다" 처럼 보입니다. 그래서 한도의 시험은 설정한 값보다 큰 것을 보내 거부되는지로 물어야 합니다 — 작은 것이 통과하는지로는 둘을 구별할 수 없습니다.

3.10.111 v0.156.0에서 완료 — 방금 자기가 쓴 기록과 어긋나던 응답

CI 의 변이 점검이 가져오기 응답의 한 줄을 계속 지목했습니다.

```
"status": map[bool]string{true: "PENDING", false: "READY"}[queued > 0]
```

무엇을 지키는 줄인지 보려고 실제 응답을 찍어 봤습니다. 모든 파일이 거부된 업로드에 대해 응답이 **READY** 라고 답합니다. 같은 요청이 방금 저장한 상태는 **FAILED** 입니다.

READY 는 이 제품에서 가져오기가 **성공했을 때** 붙는 낱말입니다. 한 건도 들어가지 못한 사람이 성공 통보를 받고, 진실은 작업을 따로 열어야 보입니다.

원인은 같은 사실을 두 번 계산한 것입니다. 상태는 SQL 의 **CASE** 가 정하고, 응답은 "대기열에 넣은 것이 있었나" 로 다시 정합니다. 두 계산이 갈리는 지점이 하필 가장 중요한 경우였습니다.

RETURNING status 로 방금 쓴 값을 그대로 돌려주도록 고쳤습니다. 두 번째 계산이 없어졌으니 어긋날 자리도 없습니다.

닿을 수 없다고 적었던 갈래

v0.154.0 에서 `PARTIAL` 갈래를 "일부는 실패하고 일부는 중복이어야 닿는다" 며 기록만 했습니다. 응답이 저장된 상태를 그대로 말하게 되자 그 경우를 만들 수 있게 됐습니다 — 같은 파일을 두 번 올리고, 두 번째에 빈 파일을 함께 보냅니다. 하나는 중복이라 대기열에도 실패에도 세지 않고, 하나는 거부됩니다.

전부 실패도 아니고 전부 통과도 아닌 세 번째 결과이고, 그것이 그 갈래가 설명하는 상황입니다. 이미 있는 파일 때문에 "실패" 라고 들으면, 올린 사람은 아무 문제 없는 파일에서 문제를 찾게 됩니다.

그리고 제 손이 미끄러졌습니다

변이를 되돌리려고 `git checkout -- internal/app/imports.go` 를 했는데, 그 파일에는 아직 커밋하지 않은 제 고침도 들어 있었습니다. 변이와 함께 사라졌고, `git diff --stat` 이 빈 줄을 내놓아서 알았습니다.

이번 창에서 같은 종류를 세 번째 만납니다 — 되돌리기는 무엇을 되돌리는지 알고 해야 합니다. 파일 전체를 되돌리는 명령은 그 파일에 있는 다른 모든 것도 되돌립니다.

원칙으로 남깁니다. 같은 사실을 두 곳에서 계산하면, 둘이 갈리는 경우가 반드시 생기고 그 경우는 대개 가장 중요한 것입니다. 한 번 쓰고 그것을 읽는 편이 언제나 짧습니다.

3.10.112 v0.157.0에서 완료 — 빈 것을 못 보던 빈 검사

CI 의 변이 점검이 일곱 개를 한꺼번에 내놓았고, 전부 같은 시험 아래 있었습니다 —

`TestWithNoAIGatewayEveryAIPathSaysSoRatherThanFailing` . 그 시험은 게이트웨이가 꺼져 있을 때 모든 AI 경로가 실패 대신 사정을 말하는지를 봅니다. 문입니다. 문 뒤는 한 번도 실행된 적이 없습니다.

v0.154.0 에서 배운 것을 여기에도 썼습니다 — 게이트웨이 없이 스위치만 켤 수 있습니다. 연결을 즉시 거절하는 주소를 넣으면 입력 검사까지는 실행되고 그 앞에서 멈춥니다.

`parseAIText` 의 입력 검사가 그렇게 드러났습니다. 빈 글, 공백뿐인 글, 5만 자를 넘는 글이 거부되는지 — 그리고 한도 안의 글은 거부되지 않는지를 함께 봅니다. 뒤의 것이 없으면 전부 거부하는 검사도 통과합니다. 다섯 변이가 모두 잡힙니다.

빈 것을 볼 수 없던 검사

`suggestDecisions` 는 업무에 적합한 것이 없으면 모델을 부르지 않고 빈 결과와 안내를 돌려줍니다. 그런데 그 경우를 만들어 보니 게이트웨이까지 갔습니다.

조립하는 쪽을 보니 이유가 분명했습니다.

```
builder.WriteString("## " + week.Format("2006-01-02") + " 주차\n")
for _, field := range ...{ if 값이 있으면 쓴다 }
```

주차 머리글을 내용과 무관하게 먼저 씁니다. 그래서 모든 칸이 비어 있어도 글자는 남고, "적힌 것이 없다" 는 검사가 참이 될 수 없습니다. 아무도 쓰지 않은 업무가 낱자 목록을 읽히려고 호출 비용을 치릅니다.

내용이 있는 주차만 머리글을 쓰도록 고쳤습니다. 검사가 이제 자기가 하려던 일을 합니다.

원칙으로 남깁니다. 비어 있는지 묻는 검사는, 묻기 전에 무언가를 써 넣는 코드보다 뒤에 있으면 아무것도 묻지 못합니다. 검사가 통과한 적이 없다는 것은 그 검사가 옳다는 뜻도, 필요 없다는 뜻도 아닙니다 — 대개는 볼 수 없는 자리에 있다는 뜻입니다.

다음 자리

`suggestDecisions` 의 나머지 둘 — 빈 제목 후보 걸러내기, 후보 수 상한 — 은 **AI** 가 실제로 후보를 돌려줘야 닿습니다. 시험 안에 가짜 게이트웨이를 세우면 그 영역이 통째로 열립니다. 다음으로 둡니다.

3.10.113 v0.158.0에서 완료 — 답하는 게이트웨이를 세웠습니다

지난 절에서 "다음으로 둔다" 고 적은 것을 했습니다. 시험 안에 **답하는 AI 게이트웨이**를 세웠습니다. 엔드포인트가 POST 대상 그대로 쓰이므로 로컬 서버 하나면 됩니다.

이것이 열어 준 영역이 넓습니다. 지금까지 AI 관련 시험은 두 가지뿐이었습니다 — 꺼 두고 정중히 거절하는지 보거나, 쳐 두고 닿지 않는 주소를 주거나. 둘 다 문까지입니다. 모델이 답한 뒤부터 사람이 읽기까지 사이의 모든 처리는 한 번도 실행된 적이 없었고, 마음대로 뒤집어도 아무도 몰랐습니다.

모델의 답을 다루는 네 가지

지키는 것	뒤집으면
제목이 빈 후보는 결정 제안에서 뺀다	빈 줄이 결정 후보로 화면에 오른다
후보는 상한(5)까지만	게이트웨이가 보낸 만큼 다 올라간다
한 칸에 사실 하나, 글머리표 없이	- 첫째\n- 둘째 가 보고서 한 줄이 된다
규약을 지킨 답은 그대로 보고서가 된다	검사가 전부 거부해도 통과처럼 보인다

마지막 것이 없으면 앞의 셋이 무의미합니다. 거부만 확인하는 시험은 전부 거부하는 코드와 구별되지 않습니다 — 이번 창에서 반복해 만난 모양입니다.

한 규칙의 두 반쪽

원자성 검사는 조건이 둘입니다.

```
if len(parts) != 1 || marked { ...거부... }
```

처음 쓴 시험은 `- 첫째\n- 둘째` 를 보냈는데, 그것은 **두 조건을 동시에** 어깁니다. 그래서 `||` 를 `&&` 로 바꿔도 여전히 거부되고, 시험은 통과합니다.

한쪽씩만 여기는 두 경우를 넣었습니다 — **글머리표 하나에 사실 하나**(`- 큐를 둘로 나눴습니다`)와 **글머리표 없이 사실 둘**(줄바꿈으로만 나눔). 각각이 실제로 나쁜 답이기도 합니다: 앞의 것은 글머리표가 보고서에 그대로 박히고, 뒤의 것은 한 칸에 두 가지가 들어갑니다.

원칙으로 남깁니다. **두 조건을 한 번에** 여기는 예시는 그 둘이 **그리고** 인지 **또는** 인지 말해 주지 않습니다. 규칙에 반쪽이 둘이면 시험도 둘이어야 합니다.

3.10.114 v0.159.0에서 완료 — 배경 작업자와 경주하던 제 시험

v0.158.0 의 CI 가 실패했습니다. 로컬에서 통과한 시험이 **CI** 에서 떨어졌습니다 — v0.156.0 이 추가한 **PARTIAL** 시험입니다.

일부 실패·나머지 중복인데 상태가 "PROCESSING" 입니다

중복이어야 할 파일이 중복으로 잡히지 않고 대기열에 들어갔습니다. 중복 판정의 조건을 보면 이유가 나옵니다.

```
WHERE j.user_id=$1 AND f.file_hash=$2 AND f.status NOT IN ('FAILED','SKIPPED')
```

제 픽스처는 같은 파일을 **먼저 업로드**해 중복의 원본을 만들었습니다. 그런데 업로드된 작업은 곧바로 **배경 작업자**가 집어 갑니다. 그 환경에는 진짜 게이트웨이가 없으니 처리가 실패하고, 파일 상태가 **FAILED** 로 바뀝니다. **FAILED** 인 파일은 **무엇의 중복도** 아닙니다.

로컬에서는 작업자가 거기까지 가기 전에 두 번째 업로드가 끝났고, CI에서는 아니었습니다. **타이밍에 기대는 픽스처가 정확히 이렇게 생겼습니다** — 한쪽에서 통과하고 한쪽에서 떨어지며, 어느 쪽도 제품에 대해서는 아무 말도 하지 않습니다.

원본을 **직접 등록**하도록 고쳤습니다. 작업자가 집어 가지 않는 완료 상태의 작업에 파일 한 줄을 넣습니다. 열 번 반복해도 흔들리지 않고, **PARTIAL** 갈래 번이는 여전히 잡힙니다.

원칙으로 남깁니다. 픽스처가 **제품의 배경 동작**을 거치면, 그 시험은 **제품이 아니라 경주 결과를** 잡니다. 만들려는 상태가 있으면 그 상태를 만들어야지, 그 상태로 이어질 것 같은 행동을 하고 기다리면 안 됩니다.

그리고 하나 더. 릴리스는 게시됐는데 **CI** 는 빨간불이었습니다. 두 워크플로가 나란히 돌기 때문이고, 그래서 릴리스가 있다는 것이 CI 가 통과했다는 뜻은 아닙니다 — v0.152.0 에서 배운 것의 반대 방향입니다. 그때는 태그가 있어도 릴리스가 없을 수 있었고, 이번에는 릴리스가 있어도 CI 가 떨어질 수 있습니다.

3.10.115 v0.160.0에서 완료 — CI는 게시를 막을 수 없습니다

v0.158.0 에서 **CI** 는 빨간불인데 릴리스가 나갔습니다. 처음에는 두 워크플로가 나란히 도는 탓이라고만 적었는데, 그 문장을 다시 읽으니 더 큰 것이 들어 있었습니다.

CI 와 릴리스는 같은 푸시에서 동시에 시작합니다. 그러므로 **CI** 의 어떤 검사도 게시를 막지 못합니다. 순서가 없으니 관문도 아닙니다.

그러면 릴리스가 스스로 확인하는 것은 무엇인가 — 보니 이랬습니다.

```
go test ./...
go vet ./...
npm --prefix frontend ci
npm --prefix frontend run lint
```

제품의 절반인 프론트엔드의 시험이 없습니다. 린터는 돌리고 시험은 돌리지 않습니다. CI 가 돌리니까요 — 그런데 CI 는 게시를 막지 못합니다.

그 시험들이 존재하는 이유가 CI 주석에 적혀 있습니다. *"제품의 절반이 프론트엔드인데 실행 가능한 검증이 하나도 없었다. `presentSlides` 는 회의에서 발표자가 화면에 무엇을 띄울지 정하고, 그것은 PPTX 내보내기과 같은 산출물이다."*

무엇이 게시 관문에 속하는가

산출물이 옳은지를 정하는 검사는 릴리스로 옮겨졌습니다.

검사	왜 게시 시점인가
프론트엔드 시험	게시되는 것의 절반
<code>version-check.sh</code>	배포 파일이 운영자가 받을 이미지 태그를 담고 있음
<code>openapi-check.py</code>	문서가 아카이브와 함께 나감
<code>modal-close-check.py</code>	같은 빌드의 화면 불변식

CI 에 남긴 것은 시험을 판정하는 검사들입니다 — `guard-check` (20분), `mutation-check`, `release-check`. 이들은 산출물이 아니라 우리가 그것을 얼마나 믿을 수 있는지를 말하고, 느리며, 빨간불이 병합을 막는 자리에 있는 편이 맞습니다.

원칙으로 남깁니다. 관문은 순서가 있을 때만 관문입니다. 나란히 도는 두 흐름 중 하나가 다른 하나를 막는다고 생각하고 있었다면, 그것은 관문이 아니라 같은 시각에 올리는 두 개의 알람입니다.

3.10.116 v0.161.0에서 완료 — 두 대표 기능이 처음으로 만났습니다

이 제품에는 큰 기능이 둘 있습니다. 회의에 들고 갈 **덱을 내보내고**, 다시 타이핑하지 않으려고 **덱을 가져옵니다**. 둘은 한 번도 만난 적이 없습니다.

가져오기 쪽은 특히 그랬습니다. 업로드가 받아들여지는지, 거부가 기록되는지까지는 시험이 있었는데 — **모델이 답한 뒤부터 보고서가 생기기까지는** 전부 운영 환경에서만 돌았습니다. 배경 작업자, PPTX 추출, 주차 탐지, 항목으로의 투영. 아무것도 시험된 적이 없습니다.

v0.158.0 에서 세운 **답하는 게이트웨이**가 그 문을 열었습니다.

한 사람이 쓴 주간보고를 발표자가 하듯 내보내고, 그 파일을 그대로 업로드하고, 작업자가 끝낼 때까지 기다린 뒤, 나온 것이 처음에 쓴 그 업무인지 봅니다. **READY** 로 끝나고, **업무명·실적·계획**이 그대로 돌아옵니다.

기다리는 방식도 정했습니다 — 짐작한 시간만큼 자는 대신 **끝난 상태를 기다립니다**. 작업자는 고루틴이고, 물어야 할 것은 "끝나는가" 이지 "얼마나 빠른가" 가 아닙니다. v0.159.0 에서 픽스처가 작업자와 경주하다 CI 에서 떨어진 바로 다음 절이라, 이번에는 처음부터 그렇게 썼습니다.

닿을 수 없는 하한 하나

`processImportFile` 의 변이 넷 중 셋이 잡히고 하나가 남았습니다 — 파서 예산의 하한 256입니다.

```
parserBudget := cfg.MaxInput - runeLength("원본 파일명: "+filename+"\n") - 160
if parserBudget < 256 { parserBudget = 256 }
```

`cfg.MaxInput` 은 1000 이상으로 검증되고 파일명은 255자로 제한되므로, 가장 작은 경우도 **1000 - 264 - 160 = 576** 입니다. **하한 아래로 내려갈 수 없습니다**. 방어로써 옳고, 도달할 수 없다는 것도 사실입니다.

원칙으로 남깁니다. 기능 하나를 시험하는 것과 기능 둘 사이를 시험하는 것은 다른 일입니다. 내보내기에도 시험이 있었고 가져오기에도 있었지만, 내보낸 것을 가져올 수 있는지는 둘 중 어느 쪽의 질문도 아니었습니다.

3.10.117 v0.162.0에서 완료 — 누가 열쇠를 받는가

v0.129 부터 무방비 인가 거부 목록에 셋이 남아 있었고, 그중 둘은 "검증된 **OIDC** 공급자가 필요하다" 는 이유로 세 번 기록만 되었습니다. 둘 다 처리했습니다.

하나는 공급자가 필요 없었습니다

`oidcConfig` 를 읽어 보니 설정만 확인하고 네트워크를 타지 않습니다. 로컬 로그인을 끄는 데 필요한 "검증된 설정" 은 발급자·클라이언트 ID·비밀·`openid` 범위가 채워져 있다는 뜻이지, 그 주소에 실제로 무언가 있다는 뜻이 아닙니다.

즉 `LOCAL_LOGIN_DISABLED` 에 닿는 데 공급자가 필요했던 적이 없습니다. 제 기록이 과대평가였고, 그것을 세 번 반복해 적었습니다. 읽어 보는 데 몇 분이면 됐습니다.

거부를 지우면 시험이 잡는 것까지 확인했고, 틀린 비밀번호에도 같은 답을 하는지도 함께 봅니다 — 닫힌 문은 자격증명에 대한 사실이 아니라 배포에 대한 사실입니다.

다른 하나는 진짜로 필요했습니다

디스커버리 문서, JWKS, 토큰 종점, 그리고 그 열쇠로 서명한 ID 토큰까지 갖춘 **가짜** 공급자를 세웠습니다. `go-jose` 가 이미 간접 의존성에 있어 새로 들여온 것은 없습니다.

그 문 뒤가 이번 작업의 값입니다.

도착한 사람	되어야 하는 역할
지목된 무리에 속함	ADMIN
다른 무리에 속함	USER
무리가 없음	USER
관리자 무리를 지정하지 않음	USER

조건이 둘입니다 — 무리가 지정되어 있고, 그 무리에 속할 것. 네 경우를 모두 두어야 `&&` 인지 `||` 인지가 드러납니다. v0.158.0 에서 배운 것을 그대로 적용했습니다.

SSO 배포에서 이 코드가 열쇠를 누구에게 줄지 정합니다. 한 번도 실행된 적이 없었습니다.

목록이 줄었습니다

거부 36곳 중 무방비가 **3곳 → 1곳**. 남은 하나는 미들웨어가 이미 막은 뒤의 두 번째 층이라 HTTP 로는 닿을 수 없습니다.

원칙으로 남깁니다. "닿을 수 없다" 는 기록에는 유효기간이 있습니다. 그때는 사실이었을 수 있고, 아니었을 수도 있으며, 어느 쪽이든 다시 읽기 전에는 알 수 없습니다. 이번 둘 중 하나는 처음부터 닿을 수 있었습니다.

3.10.118 v0.163.0에서 완료 — 남의 로그인을 끝내는 일

v0.162.0 이 세운 가짜 공급자 덕분에 CI 의 변이 점검이 곧바로 다음 것을 물었습니다. 새 시험이 잡지 못하는 변이 넷이고, 그중 셋이 한 줄에 있습니다.

```
if state == "" || code == "" || cookieErr != nil || cookie.Value != tokenHash(state) {
```

콜백은 낯선 이의 브라우저가 코드를 들고 와 "여기서 시작한 로그인" 이라고 말하는 순간입니다. 그 말을 믿기 전에 넷을 확인하는데, 그중 어느 하나만 무너져도 자기 로그인을 끝내는 것과 남의 로그인을 끝내는 것의 차이가 사라집니다.

한 번도 실행된 적이 없었습니다 — 망가진 콜백을 보낸 적이 없기 때문입니다. 넷을 하나씩 여기는 네 경우를 넣었습니다.

보낸 것

상태 없음	거부
코드 없음	거부
쿠키 없음	거부
다른 로그인 쿠키	거부

그리고 두 가지를 더 봅니다 — 거부들이 아무 계정도 만들지 않았는지, 그리고 그 뒤에 정상 로그인이 여전히 되는지. 뒤의 것이 없으면 "전부 거부" 하는 코드와 구별되지 않고, 거부가 시작된 로그인을 소모해 버렸는지도 알 수 없습니다.

되돌아올 주소를 스스로 정할 때

넷째 변이는 다른 줄입니다.

```
if r.TLS != nil || r.Header.Get("X-Forwarded-Proto") == "https" { scheme = "https" }
```

`oidc.redirect_url` 을 비워 둔 배포는 지금 답하고 있는 요청에서 돌아올 주소를 만들어 공급자에게 알립니다. 체계를 틀리면 그 주소를 검사하는 공급자가 토큰 교환을 거절하고, 로그인은 마지막 단계에서 실패하며

화면에는 이유가 없습니다.

가짜 공급자가 `redirect_uri` 를 기록하게 해서 잡니다 — 평문으로 들어오면 `http://` , 프록시가 `X-Forwarded-Proto: https` 를 붙이면 `https://` .

원칙으로 남깁니다. 거부를 시험할 때는 거부 뒤에 무엇이 남았는지도 함께 봐야 합니다. 아무것도 만들지 않았는지, 그리고 정당한 다음 시도가 여전히 가능한지 — 거부는 그 둘을 함께 지킬 때만 거부입니다.

3.10.119 v0.164.0에서 완료 — 제대로 막아 낸 것을 실패로 세던 표

시드가 v0.134 이후 크게 바뀌었으니 화면을 다시 걸어 봤습니다. 열한 개 화면에서 JS 오류도, 5xx 도, NaN 도 없었습니다. 대신 관리자 화면의 표에서 한 줄이 걸렸습니다.

GET /api/v1/me 8회 오류율 50%

로그인 화면이 세션을 확인하는 **401** 입니다. 설계상 정상이고, 이 저장소는 그것을 알고 있습니다 — `App.tsx` 에 `"첫 로그인 전에는 잃을 것이 없고, 기동 시의 401은 설계된 것"` 이라고 적혀 있습니다. 그런데 운영자 화면에서는 가장 많이 불리는 인증 경로가 절반 실패한 것으로 보입니다.

계산을 보니 `오류율 = 400 이상 / 전체` 였습니다. 즉 이것들이 전부 실패로 셉니다.

상태	실제로 일어난 일
401	틀린 비밀번호, 또는 로그인 전 세션 확인
403	인가가 제 일을 한 것
404	없는 자원을 물은 것
400	입력이 형식에 맞지 않다고 알려 준 것

전부 제품이 제대로 동작한 결과입니다. 그리고 5%를 넘으면 빨강게 칠합니다 — 사람들이 비밀번호를 틀리고 권한 경계에 부딪히는 평범한 하루가 지나면, 화면은 빨갭니다.

정작 쓸 수 있는 숫자는 옆에 있었습니다

질의는 `sum(request_count) FILTER(WHERE status>=500)` 을 이미 세고 있었고, 응답에 `serverErrors` 로 담아 보내고, 프론트엔드 타입에도 선언되어 있었습니다. 그리고 한 번도 그려지지 않았습니다.

표에 서버 오류 열을 넣고, 빨간색을 그쪽으로 옮기고, 4xx 열의 이름을 거부 로 바꿨습니다. 카드 아래에 두 숫자가 무엇인지 한 줄로 적었습니다. OpenAPI 와 MCP 도구 설명도 같은 말을 하도록 고쳤습니다 — 기계가 읽는 쪽이 사람이 읽는 쪽과 다른 것을 말하면 안 됩니다.

실제 화면으로 확인했습니다. 일부러 비밀번호를 세 번 틀린 뒤, 서버 오류 는 전부 0, 거부 는 /me 50%·로그인 37.5%, 빨간 표시는 없습니다.

원칙으로 남깁니다. "오류" 는 계산이 아니라 판단입니다. 400 이상을 더하는 것은 계산이고, 그중 무엇이 우리 잘못인지 정하는 것은 판단입니다. 계산만 하고 이름을 오류라고 붙이면, 그 숫자를 보는 사람이 대신 판단하게 되고 대개 틀립니다.

3.10.120 v0.165.0에서 완료 — 마지막 어두운 구석

화면 걸음에서 업무 인사이트의 두 숫자가 걸렸습니다 — 협업 지도 0, 병목 0. 300명·업무 2,100건짜리 배포에서요.

재 보니 둘의 사정이 달랐습니다.

협업 지도는 범위 효과였습니다. 관리자로 보면 496입니다. 팀장은 자기 조직만 보는데 그 카드는 "조직을 가로질러" 를 말하므로, 하위 조직이 없는 팀장에게는 구조적으로 빌 수밖에 없습니다. 화면이 옳고, 다만 왜 비었는지는 말하지 않습니다.

병목은 진짜였습니다. 관리자로 봐도 0입니다. 이유는 하나였습니다 — 시드가 의존 관계를 하나도 만들지 않습니다.

그래서 이 기능 전체가 어두웠습니다.

어두웠던 것	
병목 화면	데이터가 아무리 늘어도 0
회의의 타 조직 대기 구획	나타날 수 없음
의존 관계 화면	그릴 것이 없음

이 파일이 v0.134 에서 정체를, v0.137 에서 열린 이슈를 배운 것과 같은 교훈이고 세 번째입니다. 다만 이번에는 한 지표가 아니라 기능 하나가 통째로 걸려 있었습니다.

두 모양을 넣었습니다 — 한 조직 안에서 옆자리 업무를 기다리는 평범한 쌍과, 조직을 가로질러 여러 업무를 붙잡고 있는 소수의 선행 작업. 뒤의 것이 회의가 존재하는 이유이고, 병목이 되는 유일한 모양입니다.

재 보니 이렇습니다.

	이전	지금
의존 관계	0건	260건
병목	0건	5건 (막는 업무와 기다리는 업무 이름까지)
회의의 타 조직 대기	나타날 수 없음	해당 조직 팀장에게 1건

여기서 한 번 헛짚었습니다

시드를 고친 뒤 u25 의 회의 안건을 봤는데 여전히 **타 조직 대기가 없었습니다**. 고침이 안 먹었다고 결론지를 뻔했는데, 세어 보니 조직 간 의존을 가진 조직이 46개 중 5개였고 u25 의 조직은 그중이 아니었습니다. **화면이 옳았습니다**. 실제로 가진 조직의 팀장(u150)으로 들어가니 1건이 안내 문구와 함께 나옵니다.

원칙으로 남깁니다. **비어 있는 화면을 보면 두 가지를 구별해야 합니다** — 만들 수 없어서 빈 것인지, 이 사람의 범위에 없어서 빈 것인지. 앞의 것은 결함이고 뒤의 것은 사실이며, 둘 다 화면에는 똑같이 보입니다.