

회의 업무 × AAP — 시나리오 스크립트 v0.1

목적: AAP의 “형상”과 “작동 원리”를 투명하게 설명하기 위한 시나리오 대본이다.

비유하자면, 이 문서는 완성된 자동차를 보여주는 시승기가 아니라, 보닛을 열고 엔진, 센서, 제어장치, 연료 흐름, 안전장치, 주행 로그, 정비 이력까지 설명하는 구조도다.

예시 업무: AAP 고객사 키포프 회의 준비 → 진행 → 사후 처리 → 학습

0. 이 시나리오가 보여줘야 하는 것

이 시나리오의 목적은 “회의를 AI가 잡아준다”를 보여주는 것이 아니다.
궁극적으로 보여줘야 하는 것은 다음과 같다.

하나의 모호한 업무 요청이 AAP 내부에서 어떤 데이터 객체로 바뀌고, 어떤 Agent에게 분배되며, 어떤 정책과 판단 기준으로 조율되고, 어떤 시스템에 반영되며, 어떤 로그와 스킬로 축적되는가.

따라서 모든 장면은 다음 네 가지 시야를 동시에 가진다.

시야	설명
사용자 화면	현업 사용자가 실제로 보는 화면
내부 엔진	AAP 내부에서 어떤 계층과 Agent가 작동하는지
데이터 객체	입력에는 없었지만 AAP가 생성·갱신하는 업무 객체
설명 가능성	왜 그렇게 판단했는지, 어떤 근거와 로그가 남는지

1. 전체 시나리오 요약

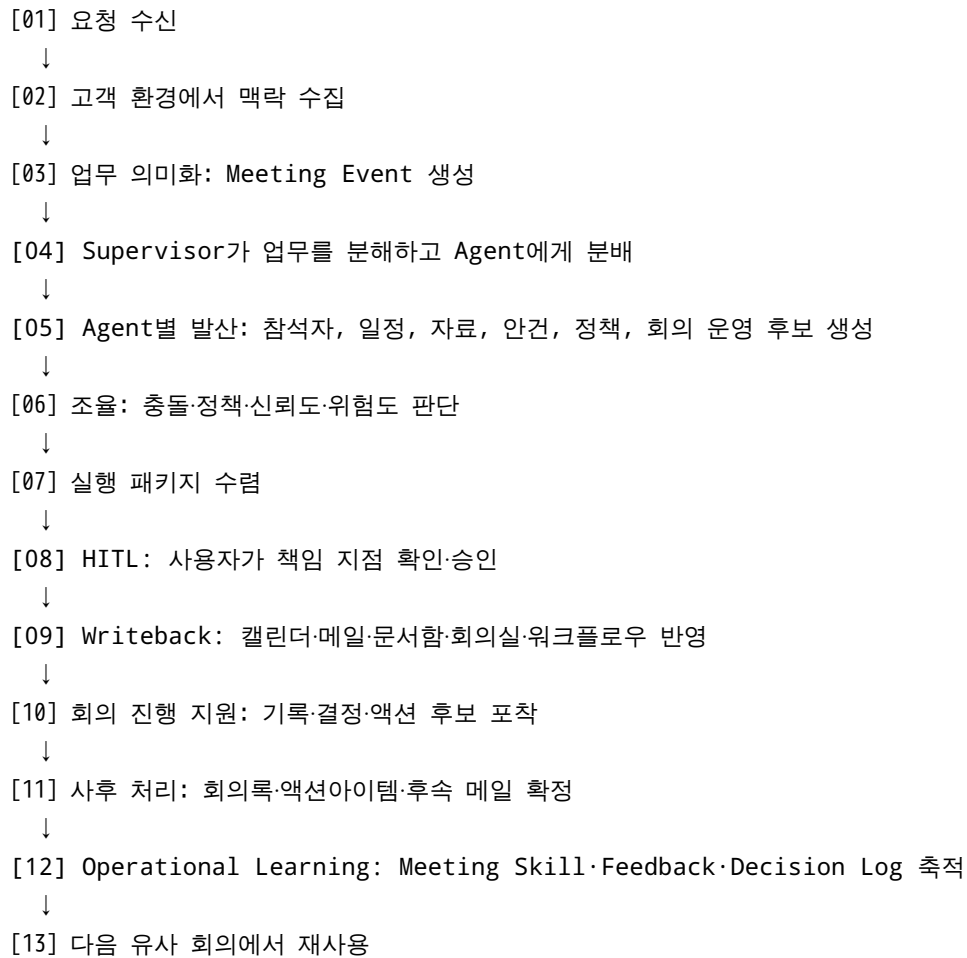
1.1 사용자 요청

“다음 주 AAP 고객사 키포프 회의 잡아줘.
관련 부서 사람들 넣고, 지난번 제안 자료랑 회의록도 같이 정리해줘.”

사용자는 단 한 줄로 요청한다.
그러나 AAP는 이 요청을 단순 일정 예약으로 보지 않는다.
AAP는 이를 하나의 업무 사건으로 해석한다.

업무 사건:
AAP 고객사 키포프 회의 준비 및 운영

1.2 AAP 내부에서 일어나는 큰 흐름



1.3 이 시나리오의 핵심 메시지

AAP는 답변을 생성하는 AI가 아니라, 업무 요청을 실행 가능한 운영 흐름으로 바꾸는 플랫폼이다.

회의 업무에서 AAP는 다음을 수행한다.

모호한 요청을 업무 사건으로 수렴한다.
업무 사건을 Agent·도구·데이터·정책으로 발산한다.
발산 결과를 정책과 책임 기준으로 조율한다.
실행 가능한 패키지로 재수렴한다.
승인된 작업을 실제 시스템에 반영한다.
회의 중·회의 후 결과를 지식과 스킬로 축적한다.

2. 등장 인물과 내부 컴포넌트

2.1 사용자와 외부 시스템

구분	역할
요청자	회의를 요청하는 현업 사용자
검토자	참석자, 외부 발송, 자료 공유, 공식 회의록을 확인하는 사람
참석자	회의에 참여할 내부 부서 또는 외부 고객
고객 환경	캘린더, 메일, 조직도, 문서함, CRM, 그룹웨어, 회의실, 프로젝트 관리 도구

2.2 AAP 내부 컴포넌트

컴포넌트	역할
Service Experience	사용자가 요청을 입력하고, 결과·승인·로그를 확인하는 화면
Enterprise Data & Inputs	캘린더, 메일, 문서, 조직도, CRM 등 고객 자산을 AAP 입력으로 연결
Business Semantic Modeling	회의 유형, 목적, 참석자 역할, 안건, 정책, 권한을 업무 의미로 구조화
Supervisor Agent	전체 업무를 계획하고, 하위 Agent의 실행을 조율
Participant Agent	참석자 후보를 역할·조직·맥락 기준으로 추천
Calendar Agent	일정 후보와 회의실·화상회의 가능성을 계산
Knowledge Agent	이전 회의록, 제안서, 메일, 관련 문서를 수집·요약
Agenda Agent	회의 유형과 맥락에 맞는 안건 초안을 생성
Policy Agent	외부 공유, PII, 자동 발송, 승인 필요 여부를 판단
Meeting Run Agent	회의 중 발언, 결정사항, 보류사항, 액션 후보를 포착
Action Item Agent	회의 후 액션아이템, 담당자, 기한을 정리
Writeback Agent	캘린더, 메일, 문서함, 워크플로우, To-do 시스템에 반영
Learning Agent	Decision Log, Action Log, Feedback, Meeting Skill을 갱신
Trust Foundation	권한, 감사, 설명 가능성, PII, HITL, Guardrail을 전 영역에 적용

3. 시나리오 스크립트

Scene 0. 플랫폼 준비 상태

장면 목적

AAP가 아무것도 없는 상태에서 갑자기 마법처럼 작동하는 것이 아니라, 고객 환경과 연결된 운영 플랫폼임을 먼저 보여 준다.

사용자 화면

사용자는 회의 Agent가 포함된 업무 포털에 들어온다.

AI 업무 포털

- 회의 준비 Agent
- 회의록 Agent
- 보고서 Agent
- 사내자료 검색 Agent
- 결재 검토 Agent

사용자는 “회의 준비 Agent”를 선택한다.

AAP 내부 엔진

활성 계층:

- Service Experience
- Enterprise Data & Inputs
- Trust Foundation

연결된 고객 자산:

Calendar
Mail
Org Chart
Document Repository
CRM
Groupware
Meeting Room System
Project Management Tool
IAM / SSO
Audit Log

데이터 객체

아직 업무 객체는 생성되지 않았다.

다만 AAP는 사용자의 권한과 접근 가능한 시스템 범위를 확인한다.

User Context

- user_id: hong.gildong
- role: AX BD
- team: AI Business Planning
- accessible systems: Calendar, Mail, Docs, CRM, Groupware
- external share permission: conditional

설명 가능성 포인트

AAP는 먼저 “누가 요청하는가”를 확인한다.

같은 회의 요청이라도 사용자 권한에 따라 접근 가능한 문서, 초대 가능한 외부인, 자동 발송 가능 범위가 달라진다.

화면 표현

좌측:

- 사용자 포털 화면

중앙:

- Customer Environment와 AAP 연결 상태

우측:

- “현재 AAP는 요청을 받기 전, 사용자 권한과 연결 가능한 시스템을 확인하고 있습니다.”

하단 로그:

```
[Auth] User identity verified
[Access] Calendar, Mail, Docs, CRM access granted
[Policy] External sharing requires approval
```

Scene 1. 사용자 요청 입력

장면 목적

모호하고 짧은 자연어 요청이 들어온다.

이 장면은 AAP가 단순 명령어 실행기가 아니라, 업무 의미를 해석해야 하는 이유를 보여준다.

사용자 화면

사용자가 입력한다.

“다음 주 AAP 고객사 킥오프 회의 잡아줘.
관련 부서 사람들 넣고, 지난번 제안 자료랑 회의록도 같이 정리해줘.”

AAP 내부 엔진

활성 계층:

- Service Experience
- Business Semantic Modeling

AAP는 요청을 즉시 실행하지 않고, 먼저 요청을 분해한다.

원시 요청:

- 다음 주
- AAP 고객사
- 킥오프 회의
- 관련 부서 사람들
- 지난번 제안 자료
- 회의록
- 같이 정리

데이터 객체

Raw Request Event

- request_id: REQ-001
- requester: hong.gildong
- text: "다음 주 AAP 고객사 킥오프 회의..."
- timestamp: 2026-06-17 10:03

발산/수렴

이 장면은 아직 수렴 전이다.

AAP는 “회의를 잡아라”는 명령을 바로 캘린더 실행으로 수렴하지 않는다.

먼저 의미 후보를 발산한다.

설명 가능성 포인트

사용자 요청에는 다음 정보가 빠져 있다.

정확한 고객사명
참석자 명단
회의 목적의 세부 범위
회의 시간
회의 방식
공유 자료의 보안 등급
외부 고객 초대 여부
회의 후 산출물

따라서 바로 실행하면 위험하다.
AAP는 먼저 업무 사건을 정의해야 한다.

화면 표현

좌측:

- 자연어 요청 입력창

중앙:

- Raw Request 노드 생성

우측:

- “사용자 요청은 아직 실행 명령이 아니라 해석이 필요한 업무 신호입니다.”

하단 로그:

```
[Request] Raw request captured  
[Semantic] Missing fields detected: customer, participants, date candidates,  
sharing policy
```

Scene 2. 고객 환경에서 맥락 수집

장면 목적

AAP가 사용자의 한 줄 요청을 보완하기 위해 고객 환경의 여러 시스템에서 맥락을 가져오는 장면이다.
여기서 발산이 시작된다.

사용자 화면

사용자는 “분석 중” 상태를 본다.

AAP가 관련 맥락을 찾고 있습니다.

- 최근 메일
- 이전 회의록
- 제안 자료
- 고객사 정보
- 관련 부서
- 참석 가능 일정

AAP 내부 엔진

활성 계층:

- Enterprise Data & Inputs

- Trust Foundation
- Business Semantic Modeling

AAP는 여러 커넥터를 호출한다.

Mail Connector

→ 최근 AAP 고객사 관련 메일 검색

Document Connector

→ 제안서, 아키텍처 자료, 이전 회의록 검색

Calendar Connector

→ 참석 후보자의 다음 주 일정 후보 조회 준비

CRM Connector

→ 고객사와 담당자 정보 확인

Org Chart Connector

→ 내부 유관 부서와 역할 확인

Project Tool Connector

→ AAP 고객사 후속 논의 상태 확인

데이터 객체

AAP가 다음 객체를 생성한다.

Context Package

- related_customer: 대한제조그룹
- project_name: AAP 선제안 후속 논의
- previous_meeting: 2026-06-10 AAP 소개 미팅
- related_documents:
 - AAP_Proactive_Offering_v3.pdf
 - AAP_Architecture_Overview.html
 - 고객사_QA_정리.docx
- related_emails:
 - 고객사 후속 미팅 요청
 - 기술 검토 자료 송부
 - 보안 검토 필요사항
- candidate_departments:
 - AX BD
 - AI Architecture
 - Data Platform
 - Security
 - PMO

발산/수렴

발산:

요청 한 줄
→ 메일, 문서, 캘린더, CRM, 조직도, 프로젝트 도구로 확장

아직 수렴하지 않는다.
수집된 정보는 후보 상태다.

설명 가능성 포인트

AAP는 단순 검색을 하는 것이 아니라, 업무 요청과 관련된 맥락을 묶어 **Context Package**를 만든다.
이 객체는 입력에 없던 데이터다.
즉, AI가 업무를 수행하기 위해 새로 생성한 중간 산출물이다.

화면 표현

좌측:

- “관련 맥락 수집 중” 상태

중앙:

- Raw Request에서 여러 데이터 소스로 선이 뿔어나감

우측:

- 현재 활성 계층: Enterprise Data & Inputs
- 호출된 시스템과 반환된 주요 근거 표시

하단 로그:

```
[Connector:Mail] 14 related emails found  
[Connector:Docs] 6 related documents found  
[Connector:CRM] Customer matched: 대한제조그룹  
[Connector:Org] 5 candidate departments identified  
[Governance] 2 documents marked as internal-only
```

Scene 3. 업무 의미화: Meeting Event 생성

장면 목적

발산된 맥락을 하나의 업무 사건으로 수렴한다.
이 장면이 AAP의 핵심 차별점인 Business Semantic Modeling을 보여준다.

사용자 화면

AAP가 요청을 이렇게 해석해 보여준다.

AAP 해석 결과

회의 유형:

키오프 회의

회의 목적:

AAP 도입 논의 후속으로 착수 범위, 역할, 일정, 보안 조건을 정렬

필요 산출물:

- 참석자 후보
- 일정 후보
- 사전 자료 패키지
- 키오프 안건 초안
- 고객 발송 초대 메일
- 회의록 템플릿

검토 필요:

- 참석자 확정
- 외부 고객 초대
- 외부 공유 자료 승인

AAP 내부 엔진

활성 계층:

- Business Semantic Modeling
- Trust Foundation

AAP는 업무 의미 모델을 적용한다.

Meeting Type Ontology

- Kickoff Meeting
 - 목적: 목표 정렬, 범위 정렬, R&R 정의, 일정 합의
 - 필수 참석 역할: 영업, PM, 기술 아키텍트, 데이터 담당, 보안 담당
 - 표준 산출물: 안건, 자료 패키지, 회의록, 액션아이템
 - 정책: 외부 고객 포함 시 자료 공유 승인 필요

데이터 객체

Meeting Event

- meeting_type: Kickoff
- business_context: AAP customer follow-up

- purpose:
 - 착수 범위 정렬
 - 역할과 책임 정리
 - 일정과 다음 단계 합의
 - 보안·자료 공유 조건 확인
- required_outputs:
 - agenda
 - participants
 - material_package
 - calendar_invite
 - minutes_template
 - action_item_template
- policy_flags:
 - external_customer_involved: true
 - external_share_requires_approval: true
 - official_invite_requires_review: true

발산/수렴

수렴:

여러 메일·문서·조직 정보
→ 하나의 Meeting Event로 수렴

이때 수렴은 단순 선택이 아니다.
업무 의미와 정책 기준을 적용해 실행 가능한 사건으로 정리하는 것이다.

설명 가능성 포인트

“킵오프 회의”라는 말은 단순 일정 이름이 아니다.
AAP 내부에서는 다음 의미를 가진 업무 유형이다.

신규 업무 또는 후속 프로젝트의 착수 지점
목표, 범위, 역할, 일정, 보안 조건을 정렬해야 하는 회의
참석자와 자료 공유에 책임이 따르는 회의

화면 표현

좌측:

- AAP 해석 결과 카드

중앙:

- Context Package가 Meeting Event로 수렴되는 애니메이션

우측:

- 현재 계층: Business Semantic Modeling
- 적용된 업무 의미 모델, 정책, 근거 표시

하단 로그:

```
[Semantic] Meeting type classified: Kickoff
[Semantic] Purpose inferred: scope/R&R/schedule alignment
[Policy] External customer detected
[Policy] External sharing approval required
```

Scene 4. Supervisor가 업무를 분해하고 실행 계획 수립

장면 목적

Meeting Event가 만들어진 뒤, AAP가 이를 여러 Agent 작업으로 분해하는 장면이다.

자동차 비유로 보면, 운전자가 목적지를 말하자 중앙 제어장치가 엔진, 변속기, 브레이크, 센서, 내비게이션에 역할을 나눠주는 단계다.

사용자 화면

사용자는 “회의 준비 계획 생성 중” 상태를 본다.

회의 준비 작업을 구성하고 있습니다.

작업:

- 참석자 후보 생성
- 일정 후보 계산
- 사전 자료 구성
- 안건 초안 작성
- 보안·공유 정책 검토
- 회의실·화상회의 후보 확인
- 초대 메일 초안 작성

AAP 내부 엔진

활성 계층:

- Agentic Reasoning & Execution

Supervisor Agent가 Task Graph를 만든다.

Task Graph

- T1. Participant Selection
- T2. Calendar Optimization
- T3. Knowledge & Material Packaging
- T4. Agenda Drafting
- T5. Policy Review
- T6. Meeting Room / Tool Selection
- T7. Invitation Draft
- T8. Minutes Template Preparation
- T9. Action Item Template Preparation

데이터 객체

```

Execution Plan
- plan_id: PLAN-001
- source_event: Meeting Event
- tasks:
  - participant_task
  - calendar_task
  - knowledge_task
  - agenda_task
  - policy_task
  - writeback_task
- coordination_policy:
  - run participant, knowledge, policy in parallel
  - wait for policy review before external invite
  - require HITL before final send
  
```

발산/수렴

발산:

```

Meeting Event
→ 여러 Agent Task로 발산
  
```

설명 가능성 포인트

여기서 AAP의 Agentic Core가 보인다.

중요한 것은 Agent가 많다는 점이 아니라, Supervisor가 업무 사건을 보고 작업 단위와 실행 순서를 구성한다는 점이다.

화면 표현

좌측:

- “회의 준비 계획 생성 중”

중앙:

- Meeting Event에서 9개 Task로 분기되는 그래프

우측:

- Supervisor Agent 설명
- Task Routing, 실행 순서, 병렬/순차 조건 표시

하단 로그:

```
[Supervisor] Task graph generated
[Routing] Participant, Knowledge, Policy tasks started in parallel
[Dependency] External invite locked until Policy Review + HITL
```

Scene 5. Agent별 발산 실행

장면 목적

각 Agent가 후보 공간을 펼치는 장면이다.

이 장면은 AAP 내부가 “하나의 LLM 호출”이 아니라 여러 전문 작업의 조합임을 보여준다.

5.1 Participant Agent

내부 동작

입력:

- Meeting Event
- Context Package
- Org Chart
- Previous Meeting Attendees
- Recent Email Participants

판단:

- 킥오프 회의에 필요한 역할 정의
- 이전 논의 참여자 확인
- 부서별 필수/선택 참석 구분

생성 객체

Participant Candidate Set

- 필수:
 - 영업 담당: 김영업
 - PM: 박PM

- AI 아키텍트: 이야기
- 데이터 담당: 최데이터
- 보안 담당: 정보안
- 선택:
 - 계약 담당: 한계약
 - UX 담당: 유UX
- 외부:
 - 고객사 DX팀장
 - 고객사 IT기획 담당

설명 가능성

참석자 추천 근거:

김영업: 최근 고객사 메일 8건 참여
 박PM: 후속 제안 범위 담당
 이야기: AAP 아키텍처 설명 자료 작성자
 최데이터: 고객 Data Platform 연계 질의 담당
 정보안: 고객 보안 질의 메일 수신자

5.2 Calendar Agent

내부 동작

- 입력:
- Participant Candidate Set
 - Calendar Availability
 - Meeting Duration Policy
 - Meeting Type: Kickoff

생성 객체

Time Candidate Set
 1순위: 6월 24일 수요일 10:00-11:30
 2순위: 6월 25일 목요일 14:00-15:30
 3순위: 6월 26일 금요일 09:30-11:00

판단 기준

필수 참석자 참석 가능률
 외부 고객 가능 시간
 회의 유형별 권장 시간

보안 담당 참석 필요 여부
회의실 가용성

5.3 Knowledge Agent

내부 동작

입력:

- Context Package
- Document Repository
- Previous Meeting Minutes
- Related Emails

생성 객체

Material Package

- AAP 선제안 자료 v3.0
- AAP 4-2 아키텍처 설명 자료
- 6월 10일 고객사 미팅 회의록
- 고객사 질의응답 정리
- 보안 검토 필요사항 요약

설명 가능성

자료 추천 근거:

AAP 선제안 자료: 이전 회의에서 고객이 재요청
4-2 아키텍처 자료: 고객 IT기획 담당 질의와 직접 관련
보안 검토사항: 외부 공유 전 승인 필요

5.4 Agenda Agent

내부 동작

입력:

- Meeting Event
- Material Package
- Kickoff Meeting Template
- Previous Customer Questions

생성 객체

Agenda Draft

1. 회의 목적과 기대 산출물 확인
2. AAP 도입 범위와 1차 대상 업무 논의
3. 고객 보유 데이터·문서·시스템 확인
4. 4-2 아키텍처 기준 적용 범위 매핑
5. 보안·권한·폐쇄망 조건 확인
6. PoC 또는 Discovery Workshop 일정 논의
7. 다음 액션아이템 확정

5.5 Policy Agent

내부 동작

입력:

- Material Package
- Participant Candidate Set
- External Customer Flag
- Security Policy
- Sharing Policy

생성 객체

Policy Review Result

- 외부 고객 초대: 사용자 승인 필요
- AAP 선제안 자료: 공유 가능
- 내부 아키텍처 세부 자료: 일부 마스킹 필요
- 이전 회의록: 고객 발언 포함으로 공유 전 검토 필요
- 초대 메일 자동 발송: 제한, HITL 필요

설명 가능성

정책 근거:

- 외부 고객 포함
- 내부 자료 포함 가능성
- 이전 회의록에 고객명·담당자명 포함
- 보안 검토사항 포함 문서 존재

5.6 Meeting Run Agent

이 Agent는 회의 진행 시점에 활성화된다.
사전 준비 단계에서는 템플릿만 만든다.

생성 객체

Meeting Run Template

- 안건 진행률 체크
- 결정사항 후보 포착
- 보류사항 후보 포착
- 액션아이템 후보 포착
- 발언자별 주요 의견 요약

Scene 6. Supervisor 조율: 충돌·정책·신뢰도 판단

장면 목적

발산된 결과를 그대로 실행하지 않고, Supervisor가 결과를 조율하는 장면이다.
이 장면이 “AAP 내부 제어장치”의 핵심이다.

사용자 화면

AAP가 조율 결과를 보여준다.

검토 결과

자동 진행 가능:

- 일정 후보 3개 생성
- 자료 패키지 구성
- 안건 초안 생성
- 회의록 템플릿 생성
- 자료 폴더 생성

사용자 확인 필요:

- 참석자 최종 확정
- 고객 초대 여부
- 외부 공유 자료 확정
- 초대 메일 문구 확인

정책상 제한:

- 내부 아키텍처 세부 자료는 외부 공유 전 마스킹 필요
- 이전 회의록은 고객 발언 포함으로 검토 필요

AAP 내부 엔진

활성 계층:

- Agentic Reasoning & Execution
- Trust · Security · Governance
- AI Quality / Evaluation

조율 로직:

1. 참석자 후보의 역할 충족도 평가
2. 일정 후보의 필수 참석자 참석 가능률 평가
3. 자료 패키지의 공유 가능성 평가
4. 안건 초안의 회의 목적 적합도 평가
5. 정책 위반 가능성 평가
6. 자동 실행 가능 항목과 HITL 필요 항목 분리

데이터 객체

Coordination Result

- confidence_score:
 - meeting_type: 0.92
 - participant_set: 0.84
 - agenda_fit: 0.88
 - material_relevance: 0.90
 - policy_risk: medium
- action_policy:
 - auto: folder_create, agenda_draft, calendar_candidate
 - approval_required: final_invite, external_send, shared_materials
 - blocked_until_review: internal_architecture_detail

발산/수렴

수렴:

여러 Agent 결과

- 조율 결과
- 자동 실행 / HITL / 제한 항목으로 수렴

설명 가능성 포인트

AAP는 “AI가 알아서 다 했다”고 말하지 않는다.

각 실행 항목에 대해 왜 자동인지, 왜 승인 필요인지, 왜 제한인지 설명한다.

화면 표현

좌측:

- 자동 가능 / 확인 필요 / 제한 항목 카드

중앙:

- 여러 Agent 결과가 Supervisor로 모이고, 다시 3개 경로로 갈라짐
- Auto
- HITL
- Blocked / Masking

우측:

- “현재 AAP는 실행 전 제어 판단을 수행합니다.”

하단 로그:

```
[Evaluation] Participant coverage: 84%
[Evaluation] Agenda fit: 88%
[Policy] External sharing risk: medium
[HITL] Final invite requires user approval
[Guardrail] Internal architecture detail requires masking
```

Scene 7. 실행 패키지 생성

장면 목적

조율 결과를 하나의 실행 가능한 업무 패키지로 재수렴한다.
여기서 사용자는 “실제로 실행해도 되는 형태”를 확인한다.

사용자 화면

Meeting Execution Package

회의명:

AAP 고객사 킥오프 회의

목적:

AAP 도입 논의 후속으로 착수 범위, 역할, 일정, 보안 조건을 정렬

추천 일정:

1안. 6월 24일 수요일 10:00-11:30

2안. 6월 25일 목요일 14:00-15:30

3안. 6월 26일 금요일 09:30-11:00

참석자:

- 필수: 영업, PM, AI 아키텍트, 데이터 담당, 보안 담당
- 외부: 고객사 DX팀장, IT기획 담당
- 선택: 계약 담당, UX 담당

자료 패키지:

- AAP 선제안 자료
- AAP 4-2 아키텍처 설명 자료
- 이전 미팅 회의록
- 고객사 Q&A 정리
- 보안 검토 필요사항

안건:

1. 회의 목적 확인
2. 적용 후보 업무 논의
3. 고객 데이터·문서·시스템 확인
4. AAP 아키텍처 적용 범위 매핑
5. 보안·권한 조건 확인
6. 다음 액션 정의

승인 필요:

- 참석자 확정
- 고객 초대 메일 발송
- 외부 공유 자료 확정
- 내부 아키텍처 자료 마스킹

AAP 내부 엔진

활성 계층:

- Service Experience
- Agentic Reasoning
- Enterprise Integration & Action
- Trust Foundation

데이터 객체

Meeting Execution Package

- package_id: MEP-001
- meeting_event_id: ME-001
- status: pending_human_review
- auto_actions_ready:
 - create_material_folder
 - create_agenda_doc
 - prepare_calendar_invite
 - prepare_minutes_template
- actions_pending_approval:

- send_external_invite
- share_material_package
- confirm_participants

발산/수렴

수렴:

참석자 후보 + 일정 후보 + 자료 후보 + 안건 초안 + 정책 결과
→ 하나의 Meeting Execution Package

설명 가능성 포인트

Execution Package는 AAP가 만든 실행 전 최종 조립체다.

자동차 비유로 보면, 주행 전 엔진, 연료, 경로, 안전장치, 운전자 확인을 모두 점검한 상태다.

화면 표현

좌측:

- 실행 패키지 미리보기

중앙:

- Supervisor에서 Execution Package로 수렴

우측:

- “AAP는 아직 발송하지 않았습니다. 실행 전 책임 지점을 사용자에게 노출합니다.”

하단 로그:

```
[Package] Meeting Execution Package created
[Status] Pending human review
[Ready] Agenda document draft prepared
[Ready] Material folder prepared
[Pending] External invite approval required
```

Scene 8. HITL: 사용자 검토와 승인

장면 목적

AAP의 자율 실행과 사람 검토의 경계를 명확히 보여준다.

이 장면은 AAP가 무조건 자동화하는 시스템이 아니라, 책임 지점에서 사람에게 제어권을 넘기는 운영 플랫폼임을 보여준다.

사용자 화면

사용자는 다음 항목을 검토한다.

승인 필요 항목

[] 참석자 확정

추천 참석자 중 계약 담당은 선택 참석자로 유지할까요?

[] 외부 고객 초대

고객사 DX팀장과 IT기획 담당을 초대할까요?

[] 자료 공유

AAP 4-2 아키텍처 설명 자료는 공유 가능

내부 상세 설계 자료는 마스킹 후 공유 권장

[] 초대 메일 문구

“AAP 도입 후속 킥오프 회의” 표현을 사용할까요?

사용자가 선택한다.

- 계약 담당 제외
- UX 담당 제외
- 고객사 DX팀장, IT기획 담당 포함
- 내부 상세 설계 자료는 제외
- 초대 메일 문구 승인

AAP 내부 엔진

활성 계층:

- Review / Approval Workspace
- HITL Routing
- Action Policy
- Audit & Explainability

데이터 객체

Human Review Decision

- reviewer: hong.gildong
- approved_participants:
 - 김영업
 - 박PM
 - 이야키
 - 최데이터
 - 정보안

- 고객사 DX팀장
- 고객사 IT기획 담당
- removed_participants:
 - 한계약
 - 유UX
- approved_materials:
 - AAP 선제안 자료
 - AAP 4-2 아키텍처 설명 자료
 - 고객사 Q&A 정리
- excluded_materials:
 - 내부 아키텍처 상세 설계 자료
- approval_status: approved

발산/수렴

수렴:

후보와 정책 결과
→ 사용자 판단
→ 최종 실행안

설명 가능성 포인트

HITL은 AI가 못해서 사람이 하는 것이 아니다.

책임이 따르는 수렴점에서 사람의 판단을 공식 이력으로 남기기 위한 장치다.

화면 표현

좌측:

- 체크박스형 검토 UI

중앙:

- HITL Gate 노드

우측:

- “이 단계는 책임 있는 수렴점입니다. 사용자의 선택은 Decision Log에 기록됩니다.”

하단 로그:

[HITL] Reviewer approved participant list
[HITL] Internal architecture detail excluded
[Decision Log] Human decision recorded
[Policy] External invite now allowed

Scene 9. Writeback: 업무 시스템 반영

장면 목적

AAP가 답변 생성에서 끝나지 않고, 실제 업무 시스템에 반영되는 장면이다.
이 장면은 AAP와 일반 AI 도구의 차이를 가장 직접적으로 보여준다.

사용자 화면

실행 상태가 표시된다.

실행 중

완료:

- 캘린더 초대 생성
- 회의실 예약
- 화상회의 링크 생성
- 자료 폴더 생성
- 아젠다 문서 생성
- 회의록 템플릿 생성

대기:

- 고객 초대 메일 발송 예약

AAP 내부 엔진

활성 계층:

- Enterprise Integration & Action
- Tool Calling Runtime
- Workflow Engine
- Writeback Connector
- Audit Log

호출되는 도구:

Calendar API
Meeting Room API
Mail Draft API
Document Repository API
Groupware Workflow API
Project Tool API

데이터 객체

Action Result

- calendar_event_id: CAL-3391
- room_reservation_id: ROOM-552
- video_link: meet.company.com/aap-kickoff-001
- folder_id: DOC-FOLDER-992
- agenda_doc_id: DOC-AGD-204
- minutes_template_id: DOC-MIN-118
- mail_draft_id: MAIL-776

발산/수렴

실행:

확정된 실행 패키지
→ 여러 시스템에 Writeback

설명 가능성 포인트

Writeback은 AAP의 핵심이다.

AI가 “이렇게 하세요”라고 답하는 것이 아니라, 승인된 업무 결과를 실제 시스템에 반영한다.

화면 표현

좌측:

- 실행 완료 체크리스트

중앙:

- Execution Package에서 Calendar, Mail, Docs, Room, Workflow로 연결되는 흐름

우측:

- “현재 AAP는 업무 시스템 반영 계층을 사용하고 있습니다.”

하단 로그:

```
[Writeback:Calendar] Event created
[Writeback:Room] Room reserved
[Writeback:Docs] Material folder created
[Writeback:Docs] Agenda document created
[Writeback:Mail] Invite draft prepared
[Audit] All action results logged
```

Scene 10. 회의 진행 지원

장면 목적

회의 업무가 사전 준비에서 끝나지 않고, 실제 회의 진행 중에도 AAP가 업무 맥락을 유지한다는 점을 보여준다.

사용자 화면

회의가 시작되면 AAP 회의 실행 패널이 열린다.

AAP 고객사 킥오프 회의 진행 패널

현재 안건:

1. 회의 목적 확인

진행 상태:

- 참석자 7명 중 6명 참석
- 고객사 IT기획 담당 5분 지연
- 안건 1/7 진행 중

AAP 보조:

- 이전 회의 주요 질의 표시
- 관련 자료 바로가기
- 결정사항 후보 실시간 표시
- 액션아이템 후보 실시간 표시

AAP 내부 엔진

활성 계층:

- Service Experience
- Business Semantic Modeling
- Meeting Run Agent
- Decision Logging

입력

발언

채팅

화면 공유 문서

안건 진행 상태

참석자 상태

회의 전 자료 패키지

생성 객체

Raw Meeting Record

- 발언 로그
- 채팅 로그
- 화면 공유 이벤트
- 안건별 논의 요약

Decision Candidate Set

- PoC 범위는 회의 업무 Agent부터 검토
- 보안 조건은 폐쇄망 가능성 별도 논의
- 고객 데이터 연계는 캘린더·문서함부터 확인

Action Item Candidate Set

- 고객: 사용 가능한 문서 저장소 목록 공유
- KT DS: AAP 회의 데모 화면 초안 준비
- 보안 담당: 외부 공유 가능 자료 기준 확인

발산/수렴

발산:

회의 중 발언과 채팅

→ 결정 후보, 이슈 후보, 액션 후보로 발산

부분 수렴:

안건별로 관련 발언을 묶고, 결정 후보를 분류

설명 가능성 포인트

AAP는 회의 중에도 이전 맥락을 잃지 않는다.

사전 자료, 안건, 참석자 역할, 발언을 연결해 “무엇이 결정이고, 무엇이 의견이며, 무엇이 후속 조치인지”를 구분한다.

화면 표현

좌측:

- 회의 진행 패널

중앙:

- Meeting Run 노드 활성화
- Record, Decision, Action Candidate로 발산

우측:

- “현재 AAP는 회의 중 발생하는 비정형 입력을 업무 객체로 변환합니다.”

하단 로그:

```
[Meeting Run] Agenda 1 started
[Record] 23 utterances captured
[Semantic] 3 decision candidates detected
[Semantic] 4 action item candidates detected
```

Scene 11. 회의록과 액션아이템 수렴

장면 목적

회의 중 발산된 발언·기록·후보를 공식 회의록과 액션아이템으로 수렴한다.

이 장면은 회의록 요약 기능처럼 보일 수 있으므로, 반드시 “결정·책임·후속 실행” 중심으로 설명해야 한다.

사용자 화면

회의 종료 후 AAP가 결과 초안을 보여준다.

회의 결과 초안

회의 요약:

AAP 고객사 키포 회의에서는 1차 적용 후보로 회의 업무 Agent를 검토하기로 했으며, 고객 환경의 캘린더·문서함·그룹웨어 연계 가능성을 우선 확인하기로 했다.

결정사항:

1. 1차 데모 업무는 키포 회의 준비·운영 시나리오로 한다.
2. 고객 환경 연계 대상은 캘린더, 문서함, 그룹웨어부터 확인한다.
3. 보안 검토는 외부 공유 자료와 사용자 권한 기준부터 정리한다.

액션아이템:

- 고객 IT기획: 사용 가능한 그룹웨어·문서함 API 목록 공유 / 6월 28일
- KT DS AI팀: AAP 회의 데모 화면 초안 작성 / 7월 2일
- KT DS 보안 담당: 외부 공유 자료 기준 정리 / 6월 30일

확인 필요:

- 결정사항 2번 표현 확정
- 액션아이템 담당자와 기한 확정
- 고객 공유용 회의록 문구 확인

AAP 내부 엔진

활성 계층:

- Business Semantic Modeling
- Agentic Reasoning
- HITL Routing
- Operational Learning 준비

데이터 객체

Official Minutes Draft

- summary
- decisions
- issues
- risks
- action_items
- next_meeting_candidate

Action Item Set

- owner
- due_date
- source_discussion
- related_decision
- target_system

발산/수렴

수렴:

원시 기록 + 결정 후보 + 액션 후보
→ 공식 회의록 초안 + 액션아이템

HITL:

공식 회의록 확정
액션아이템 담당자·기한 확정
고객 공유 문구 확정

설명 가능성 포인트

회의록은 단순 요약이 아니다.

AAP는 발언을 결정, 이슈, 리스크, 후속 조치로 구조화하고, 이후 실행 시스템에 반영할 수 있는 객체로 만든다.

화면 표현

좌측:

- 회의록·액션아이템 초안

중앙:

- Raw Record가 Minutes와 Action Item으로 수렴

우측:

- “이 단계는 회의 중 비정형 기록을 실행 가능한 후속 업무로 바꾸는 단계입니다.”

하단 로그:

```
[Minutes] Draft generated
[Decision] 3 official decision candidates identified
[ActionItem] 3 action items created
[HITL] Official minutes require confirmation
```

Scene 12. 사후 Writeback과 후속 처리

장면 목적

회의 결과가 문서로만 남지 않고 후속 업무 시스템에 연결되는 장면이다.

사용자 화면

사용자가 회의록과 액션아이템을 승인한다.

승인 완료

실행:

- 회의록 문서 저장
- 액션아이템 To-do 등록
- 후속 메일 초안 생성
- 다음 회의 후보 생성

AAP 내부 엔진

활성 계층:

- Enterprise Integration & Action
- Workflow Engine

- Writeback Connector
- Audit Log

데이터 객체

```
Post Meeting Action Result
- minutes_doc_id: DOC-MIN-202
- todo_ids:
  - TODO-441
  - TODO-442
  - TODO-443
- followup_mail_draft_id: MAIL-889
- next_meeting_candidate: 2026-07-04 10:00
```

설명 가능성 포인트

AAP는 회의 결과를 “문서”에서 멈추지 않는다.
결정사항과 액션아이템을 후속 실행으로 연결한다.

화면 표현

좌측:

- 후속 처리 완료 상태

중앙:

- Minutes / Action Items에서 Docs, To-do, Mail, Calendar로 Writeback

우측:

- “회의 결과가 업무 시스템에 반영되었습니다.”

하단 로그:

```
[Writeback:Docs] Official minutes saved
[Writeback:Todo] 3 action items registered
[Writeback:Mail] Follow-up mail draft created
[Writeback:Calendar] Next meeting candidate generated
```

Scene 13. Operational Learning: 회의 Skill 업데이트

장면 목적

AAP가 운영할수록 좋아지는 이유를 보여준다.
이 장면은 데모의 마지막이자, AAP와 일반 AI 자동화의 차이를 확정하는 장면이다.

사용자 화면

AAP가 학습 결과를 보여준다.

운영 학습 결과

업데이트 후보:

- Kickoff Meeting Skill v1.1
- AAP 고객사 회의 자료 패키지 패턴
- 키포 회의 참석자 역할 추천 규칙
- 외부 공유 자료 승인 패턴
- 회의록 결정사항 분류 규칙
- 액션아이템 담당자 추천 패턴

사용자 피드백 반영:

- 계약 담당은 키포 초기 단계에서는 선택 참석자로 낮춤
- 내부 아키텍처 상세 자료는 외부 공유 기본 제외
- 고객사 Q&A 문서는 사전 자료 패키지에 기본 포함

AAP 내부 엔진

활성 계층:

- Operational Learning
- Evaluation & Feedback Loop
- Skill Library
- Decision / Action Logging
- Knowledge Update Workflow

데이터 객체

Meeting Skill Update Candidate

- skill_name: Kickoff Meeting Skill
- version: 1.1 candidate
- updated_rules:
 - required_roles_for_AAP_kickoff
 - default_material_package
 - external_share_filter
 - agenda_template
 - action_item_template
- feedback_source:
 - human review decision
 - removed participants
 - excluded materials
 - confirmed decisions
 - post-meeting action items

발산/수렴

발산:

실행 로그, 사용자 수정, 회의록, 액션아이템, 정책 판단
→ 개선 후보로 발산

수렴:

반복 가능한 패턴
→ Meeting Skill 업데이트 후보로 수렴

설명 가능성 포인트

Operational Learning은 “모델이 몰래 학습한다”가 아니다.
AAP는 운영 중 발생한 결정, 실행, 피드백을 관리 가능한 업무 자산으로 축적한다.
Skill 업데이트는 버전과 근거를 가진다.

화면 표현

좌측:

- 학습 결과 카드

중앙:

- Decision Log / Action Log / Feedback이 Skill Library로 수렴

우측:

- “AAP는 이번 회의의 운영 경험을 다음 회의에 재사용 가능한 Skill 후보로 저장합니다.”

하단 로그:

```
[Learning] Kickoff Meeting Skill update candidate created
[Feedback] 3 human edits captured
[DecisionLog] 7 decisions linked to source evidence
[ActionLog] 9 system actions recorded
[Skill] Version 1.1 candidate pending review
```

Scene 14. 설명 가능성 Playback

장면 목적

AAP 내부 작동을 투명하게 재생할 수 있음을 보여준다.
이 장면은 “우리가 이런 자동차를 만들 수 있는가?”라는 질문에 답하는 구조도 역할을 한다.

사용자 화면

사용자는 “실행 이력 보기”를 누른다.

AAP가 전체 실행 과정을 재생한다.

실행 이력

1. 사용자 요청 수신
2. 관련 메일 14건, 문서 6건, CRM 고객 정보 1건 조회
3. 회의 유형을 킥오프 회의로 분류
4. Meeting Event 생성
5. Supervisor가 9개 Task로 분배
6. 참석자 후보 9명 생성
7. 일정 후보 3개 생성
8. 자료 패키지 5개 구성
9. Policy Agent가 외부 공유 제한 2건 식별
10. 사용자가 참석자와 자료 공유 항목 승인
11. 캘린더·문서함·메일·회의실에 반영
12. 회의 중 결정 후보와 액션 후보 포착
13. 회의록과 액션아이템 확정
14. 후속 To-do 등록
15. Meeting Skill 업데이트 후보 생성

AAP 내부 엔진

활성 계층:

- Audit & Explainability
- Decision Log
- Action Log
- Lineage
- Governance

데이터 객체

Run Trace

- request_id
- user_id
- source_systems
- retrieved_evidence
- semantic_decisions
- agent_tasks
- tool_calls
- human_review_decisions

- writeback_results
- learning_updates

설명 가능성 포인트

투명성은 단순히 “근거 문서 보여주기”가 아니다.
AAP의 투명성은 다음을 보여주는 것이다.

무엇을 입력으로 받았는가
어떤 시스템을 조회했는가
어떤 업무 의미 모델을 적용했는가
어떤 Agent가 어떤 작업을 했는가
어떤 판단은 자동으로 했고, 어떤 판단은 사람에게 넘겼는가
어떤 시스템에 무엇을 반영했는가
어떤 로그와 학습 후보가 남았는가

화면 표현

좌측:

- 실행 이력 타임라인

중앙:

- AAP 전체 아키텍처에서 실행 경로 하이라이트

우측:

- 선택한 단계의 상세 근거, 데이터 객체, Agent, 정책 표시

하단 로그:

[Trace] Full run trace available
[Lineage] All outputs linked to source data and decisions
[Audit] Human approvals and tool calls preserved
[Explainability] Step-by-step replay enabled

4. 장면별 요약 표

Scene	사용자에게 보이는 것	내부에서 실제 일어나는 것	AAP 계층	발산/수렴
0	포털 접속	사용자 권한·시스템 연결 확인	Service, Data, Trust	준비
1	회의 요청 입력	Raw Request Event 생성	Service, Semantic	발산 전

Scene	사용자에게 보이는 것	내부에서 실제 일어나는 것	AAP 계층	발산/수렴
2	맥락 수집 중	메일·문서·CRM·조직도 조회	Data & Inputs	발산
3	AAP 해석 결과	Meeting Event 생성	Business Semantic	수렴
4	준비 계획 생성	Supervisor Task Graph 생성	Agentic Core	발산
5	후보 생성	Agent별 참석자·일정·자료·안건·정책 생성	Agentic, Data, Semantic	발산
6	자동/확인/제한 분리	정책·신뢰도·충돌 조율	Agentic, Trust, Eval	수렴
7	실행 패키지	Meeting Execution Package 생성	Action 준비	수렴
8	사용자 승인	HITL Decision 기록	HITL, Governance	책임 수렴
9	실행 완료	캘린더·메일·문서함 Writeback	Action	실행
10	회의 진행 패널	기록·결정·액션 후보 포착	Semantic, Run Agent	발산
11	회의록·액션 초안	공식 회의록·액션아이템 수렴	Semantic, Reasoning	수렴
12	후속 처리 완료	To-do·후속 메일·문서 저장	Action	실행
13	학습 결과	Meeting Skill 업데이트 후보 생성	Learning	학습 수렴
14	실행 이력 재생	Run Trace·Lineage·Audit 표시	Explainability, Trust	투명화

5. 이 시나리오가 보여주는 AAP의 형상

이 시나리오를 통해 AAP의 형상은 다음처럼 설명된다.

위: Service Experience

- 사용자가 요청하고, 검토하고, 승인하고, 결과를 본다.

왼쪽/아래: Customer Environment

- 메일, 캘린더, 문서, 조직도, CRM, 그룹웨어, 회의실, 프로젝트 도구가 있다.

중앙 엔진: AAP Execution Loop

- Data & Inputs
- Business Semantic Modeling
- Agentic Reasoning
- Enterprise Integration & Action
- Operational Learning

가로지르는 프레임: Trust · Security · Governance

- 권한, PII, 외부 공유, HITL, 감사, 설명 가능성이 전 단계에 적용된다.

뒤쪽 저장소: Decision / Action / Skill Memory
- 실행 결과와 판단 이력이 다음 업무에 재사용된다.

6. 데모에서 반드시 보여줘야 하는 투명성 요소

6.1 입력 투명성

어떤 사용자 요청이 들어왔는가?
어떤 정보가 부족했는가?
어떤 고객 시스템을 조회했는가?

6.2 의미화 투명성

왜 이 요청을 킥오프 회의로 판단했는가?
어떤 회의 유형 모델을 적용했는가?
어떤 참석자 역할과 산출물이 필요하다고 판단했는가?

6.3 Agent 실행 투명성

Supervisor가 어떤 Task Graph를 만들었는가?
각 Agent는 어떤 입력을 받아 어떤 결과를 만들었는가?
Agent 간 결과가 어떻게 공유되었는가?

6.4 정책·HITL 투명성

어떤 작업은 자동 실행했는가?
어떤 작업은 사용자 승인으로 넘겼는가?
왜 외부 공유 자료는 검토가 필요한가?

6.5 실행 투명성

어떤 API 또는 도구를 호출했는가?
어떤 시스템에 어떤 결과를 반영했는가?
성공·실패·대기 상태는 무엇인가?

6.6 학습 투명성

어떤 사용자 수정이 기록되었는가?
어떤 실행 패턴이 Skill 후보가 되었는가?
다음 회의에서 무엇이 개선되는가?

7. 이 시나리오의 한 줄 포지션

이 시나리오는 회의 자동화 데모가 아니라, AAP라는 엔진이 모호한 업무 요청을 어떻게 이해하고, 분해하고, 조율하고, 실행하고, 검토받고, 학습하는지를 투명하게 보여주는 작동 원리 데모다.

8. 다음 산출물로 이어지는 방식

이 시나리오 스크립트는 다음 산출물의 기준 문서가 된다.

8.1 화면 설계서

각 Scene을 화면 컴포넌트로 변환한다.

좌측: 사용자 업무 화면
중앙: AAP 실행 루프와 발산·수렴 플로우
우측: 내부 엔진 해석 패널
하단: 로그·학습·거버넌스 패널

8.2 데이터 모델

각 Scene에서 생성되는 데이터 객체를 JSON 또는 JS 객체로 정의한다.

```
RawRequest
UserContext
ContextPackage
MeetingEvent
ExecutionPlan
AgentTask
CoordinationResult
MeetingExecutionPackage
HumanReviewDecision
ActionResult
RawMeetingRecord
OfficialMinutes
ActionItemSet
```

MeetingSkillUpdate
RunTrace

8.3 HTML 구현 지시서

각 Scene을 단계별 버튼, 애니메이션, 상태 전환, 로그 업데이트로 구현한다.

Step 버튼:

1. 요청 입력
2. 맥락 수집
3. 업무 의미화
4. Agent 분배
5. 후보 생성
6. 조율
7. HITL
8. Writeback
9. 회의 진행
10. 회의록·액션
11. 학습
12. 실행 이력 Playback

9. 최종 요약

사람들이 궁금해하는 것은 “AAP가 멋진가?”가 아니다.
이미 멋진 방향이라는 것은 안다.
진짜 궁금한 것은 이것이다.

AAP 내부는 어떻게 생겼는가?
요청이 들어오면 어떤 계층이 움직이는가?
Agent들은 무엇을 나눠서 하는가?
데이터는 어떤 객체로 바뀌는가?
어디서 자동 실행하고 어디서 사람에게 넘기는가?
실행 결과는 어디에 남는가?
다음 실행은 어떻게 더 좋아지는가?

이 시나리오는 그 질문에 답하기 위한 대본이다.
회의 업무는 일반적이지만, 그 안에 AAP의 핵심 구조가 모두 들어 있다.

업무 의미화
멀티에이전트 조율
Tool Calling
Writeback
HITL

Decision Log
Action Log
Operational Learning
Trust / Governance
Explainability

따라서 이 시나리오를 기준으로 데모를 만들면, AAP를 “사용해보는 화면”이 아니라 “내부가 보이는 작동 원리 데모”로 만들 수 있다.