

FinReady

Product Requirements Document

Finance, Ready for You.

당신이 이해할 때까지, 금융을 더 명확하게.

Version 1.3.1 | DEV FREEZE | 2026-08-11 Gemini·Claude Red Team 피드백과 공식 규제·대회 요건을 교차 검토해 PO 범위, Risk 정책, 상태머신, AI 안전장치, 평가 정의를 제품 범위는 유지하고 Codex 기술 정규화를 반영한 팀 개발 기준 문서다.

1. 문서 목적 및 DEV FREEZE v1.3.1 기준

본 PRD 는 FinReady MVP 의 제품·UX·AI·데이터·상태전이·API·검증 기준을 하나로 고정하는 Canonical 개발 문서다. 기획서와 기능명세서는 본 문서의 F01-F08, S01-S08, Risk Policy, State 정의를 따른다.

항목	기준
제품 단계	MVP Development / DEV FREEZE v1.3.1
Live MVP	Product A 1 종 전체 루프
B/C 역할	UI 제외, Cross-product Coverage robustness 오프라인 테스트
입력	텍스트화된 상담 transcript + Synthetic Customer + 자유응답
Coverage	coveragePolicy != NOT_APPLICABLE Risk 전체, 4 상태
Understanding	Product A R01/R02/R03 3 Risk
근거	Verified Risk Schema sourcePage/sourceText 직접 조회
AI 통제	Evidence Validator + Staff Override/Resolution + Audit
Freeze 규칙	새 기능 추가 금지. 구현 Blocker/법·대회 변경/데이터 확정만 수정 가능

2. 문제 정의·제품 목표·Non-Goals

2.1 Problem Statement

금융상품의 중요한 사항을 설명하고 이해 확인을 받는 절차가 존재하더라도, 복잡한 ELS 상담에서는 어떤 Risk 가 충분히 설명되지 않았는지와 고객 답변이 어떤 핵심 Risk 를 반대로 이해하고 있는지를 항목 단위로 즉시 식별하기 어렵다. FinReady 는 법적 준수 여부가 아니라 “설명과 답변 사이의 검증 공백”을 보조적으로 드러낸다.

2.2 Product Goals

- G1. Product 의 coveragePolicy != NOT_APPLICABLE Risk 전체에 대해 상담 Coverage 를 4 상태로 분석하고 evidence 를 직원에게 노출한다.
- G2. “Gate 대상”과 “고객 이해확인 대상”을 ProductRisk 의 별도 정책으로 관리한다.
- G3. AI 가 잘못 EXPLAINED 를 반환하더라도 원문 provenance 와 의미관계 검증 없이는 Gate 를 열지 않는다.
- G4. 고객 답변이 Risk Fact 와 반대/불확실한지 3 상태로 판정하고 근거 범위에서 재설명한다.
- G5. AI 오판 시 직원이 별도의 사람 판단을 추가할 수 있으며 AI 원판정은 감사 이력으로 유지한다.
- G6. Product A 대표 데모를 2~3 분에 재현하고, Rule baseline 대비 생성형 AI 필요성을 실제 Hold-out 으로 검증한다.

2.3 Non-Goals

- 상품 추천·투자 권유·수익률/시장 전망
- 적합성·적정성 최종 판단
- 가입 승인·거절·실제 금융거래
- 법률 위반·불완전판매 확정 판정
- 실시간 STT/음성 분석(P2)
- 실제 개인정보/고객 녹취 사용
- AI 가 소비자의 완전한 내적 이해를 보증하는 주장

3. 사용자·채널·입력 가정

Persona	목표	MVP
금융소비자	핵심 Risk 를 쉬운 질문으로 확인하고 오해 시 재설 명받기	S04-S07
상담직원	Coverage evidence 검토, 보완·override, Staff Resolution, 세션 Close	S01-S03, S07-S08
컴플라이언스	Report/Audit 구조 활용 가능성	MVP Dashboard 는 제외

3.1 MVP Channel

단일 브라우저 세션에서 직원 View 와 고객 View 를 전환한다. 멀티디바이스 고객 링크/QR/실시간 동기화는 P1/P2 다.
UnderstandingResult 에는 answerSource 를 저장해 CUSTOMER_DIRECT_DEMO 와 STAFF_PROXY_VERBAL 을 구분한다.

3.2 Transcript Input

MVP 는 “이미 텍스트화된 상담 내용”을 입력받는 검증 프로토타입이다. 데모에서는 Sample/직접 입력을 사용한다. 실서비스에서는 기존 녹
취 STT·화상자막·상담시스템 transcript 연계를 입력 채널로 활용할 수 있으나, 음성→텍스트 변환 자체는 FinReady 의 핵심 PO 가 아니다.

4. 상품·Reference Corpus·Synthetic 전략

4.1 Reference Corpus

- 2 개 이상 국내 금융회사가 공개한 ELS 핵심상품설명서·투자설명서·상품안내 자료 5~10 건 이상을 확보한다.
- 인벤토리에 기관, 문서명, URL, 문서버전/공고일, 접근일을 기록한다.
- Reference 문장 자체를 Synthetic 문서의 sourceText 로 복사하지 않는다. Synthetic 설명서는 자체 문장으로 작성하고 실존 상품과
구체 수치 조합이 겹치지 않도록 검수한다.

4.2 Product

Product	Archetype	PO 역할	검증 포인트
A	No-Knock-in Step-down ELS 형	Live MVP	No-KI 원금보장 오해, 최대손실, 조기 상환
B	Knock-in Step-down ELS 형	Offline robustness	Knock-in/기초자산 관계
C	조건 변형 Step-down ELS 형	Offline robustness	상환·중도상환·발행인 Risk

B/C 에 대해 “서비스 일반화가 입증됐다”고 과도하게 주장하지 않는다. PO 에서는 동일 Coverage pipeline 이 다른 ELS Risk Fact/문서에서도 동작
하는지 Cross-product robustness 를 점검하는 용도다.

4.3 PO Document Principle

Source of Truth 사람이 검수한 Verified Risk Schema + 등록 Synthetic 문서. 임의 PDF 자동 추출 결과나 Vector Search 결과를 PO
의 상품 사실로 사용하지 않는다.

5. Canonical Risk Taxonomy & Product A Policy

Risk Taxonomy 는 공통 식별자다. 법률상 “필수 설명사항” 목록을 의미하지 않는다. coveragePolicy 는 FinReady 내부 검수 정책이며
Product/문서 검수자가 사전 설정한다.

Code	Category	Risk	coveragePolicy	understandingCheck
R01	PRINCIPAL_LOSS	원금 손실 가능성	GATE_REQUIRED	O
R02	MAXIMUM_LOSS	최대 손실 범위	GATE_REQUIRED	O
R03	EARLY_REDEMPTION	조기상환 조건	GATE_REQUIRED	O
R04	MATURITY_REDEMPTION	만기상환 조건	GATE_REQUIRED	X
R05	EARLY_TERMINATION	중도상환/환매 위험	WARN_ONLY	X
R06	UNDERLYING_ASSET	기초자산·가격변동 영향	WARN_ONLY	X
R07	ISSUER_CREDIT	발행인 신용위험	WARN_ONLY	X
R08	DEPOSIT_PROTECTION	예금자보호 여부	GATE_REQUIRED	X
R09	FEE_COST	수수료·비용	WARN_ONLY	X

Product A 정책은 Synthetic 문서 Ground Truth 확정 시 한 차례 금융 디테일 검수하며, 이후 값은 배포 데이터 snapshot 으로 고정한다.
CONTRADICTED 는 coveragePolicy 가 WARN_ONLY 여도 기본 Gate 차단으로 승격한다.

5.1 ProductRisk Schema

필수 필드 riskId, category, title, fact, coveragePolicy, understandingCheck, sourceDocumentId, sourcePage, sourceText, fallbackQuestion, fallbackRecheckQuestion, fallbackPlainExplanation, verifiedAt, verifiedBy

6. Canonical 기능·화면 ID

ID	기능	Screen	핵심 Acceptance
F01	상품·고객 선택	S01 상담 준비	Product A + Customer preset, Risk snapshot
F02	상담 transcript 입력	S02 상담 입력	revision 저장, Sample/직접 입력
F03	설명 Coverage 분석	S03 Coverage/보완	4 상태 + evidence + Gate + Override
F04	이해확인 질문	S04 고객 확인	R01/R02/R03 Risk 진행
F05	고객 답변 판정	S05 이해 분석	3 상태 + reason
F06	근거 기반 재설명	S06 재설명	Verified source 직접조회 + Guardrail
F07	재확인·직원 해결	S07 재확인/해결	후속 1 회 + Staff Resolution
F08	Report·세션 종료	S08 결과	이력 분리 + Staff Close

Landing 은 Demo CTA/책임고지를 제공하지만 Canonical Screen ID 에는 포함하지 않는다. 코드·이슈·API 문서·기능명세서는 동일 F/S ID 를 사용한다.

7. 상태머신 및 핵심 제품 규칙

7.1 SessionStatus

Status	의미
DRAFT	세션/입력 준비
COVERAGE_ANALYZED	Coverage 결과 생성
GATE_BLOCKED	Gate 해결 필요
UNDERSTANDING_IN_PROGRESS	고객 Risk 확인 진행
AWAITING_STAFF_REVIEW	자동 확인 종료, 직원 검토 필요
SESSION_CLOSED_BY_STAFF	미해결 없이 직원 종료
SESSION_CLOSED_WITH_UNRESOLVED	미해결 Risk 를 명시하고 사유와 함께 직원 종료

7.2 Coverage 4-State

상태	정의
EXPLAINED	Risk Fact 를 충분히 지지하며 evidence 가 유효
INSUFFICIENT	관련 언급은 있으나 핵심 조건이 불완전
NOT_FOUND	Risk 설명을 확인하지 못함
CONTRADICTED	Risk Fact 와 반대/모순되는 설명을 확인

7.3 Coverage Gate & Override

GATE_REQUIRED Risk 가 유효 EXPLAINED 가 아니면 GATE_BLOCKED. WARN_ONLY 의 INSUFFICIENT/NOT_FOUND 는 진행 가능하나 Report 에 남고 종료 전 acknowledge 가 필요하다.
coveragePolicy != NOT_APPLICABLE Risk 의 CONTRADICTED 는 coveragePolicy 와 무관하게 GATE_BLOCKED 로 승격한다.
직원 Override: category(AI_MISCLASSIFICATION / EXPLANATION_OUTSIDE_TRANSCRIPT / OPERATIONAL_EXCEPTION / OTHER) + free-text reason 필수. AI Coverage 원판정·evidence 는 변경하지 않는다.
understandingCheck=true Risk 를 override 하는 경우 staffExplanationConfirmed 를 기록한다. false 이면 해당 Risk 는 AI 질문/재설명에서 제외하고 SKIPPED_BY_OVERRIDE/미해결로 남긴다.

7.4 EXPLAINED 유효성

Classifier 가 evidence{text,startOffset,endOffset}와 relation 을 반환한다.

Provenance Validator: evidence 가 transcript revision 원문에 exact/normalized match 하는지, offset·길이 범위를 서버에서 검증한다.

Semantic Verifier: GATE_REQUIRED 및 CONTRADICTED 후보를 1 회 batch 재검증해 SUPPORTS / CONTRADICTS / INSUFFICIENT / UNRELATED 로 분류한다.

최종 EXPLAINED = provenance valid AND semantic SUPPORTS. CONTRADICTS 면 CONTRADICTED, 나머지는 INSUFFICIENT/NOT_FOUND 로 보수적으로 내린다.

7.5 Understanding / Recheck / Staff Resolution

이해확인 대상 Risk 수는 3 개(R01/R02/R03)다. UI progress 는 “Risk 1/3”이며 재질문 횟수를 progress 분모에 넣지 않는다.

Risk 당 자동 질문 시도는 최초 1 회 + 후속 1 회 = 최대 2 회. 최대 세션 질문은 6 회이나 Main Demo 는 R01 2 회 + R02 1 회 + R03 1 회 = 4 회로 설계한다.

UNDERSTOOD → Risk 종료. MISUNDERSTOOD → F06 재설명 → F07 후속. UNCERTAIN → F07 후속. 후속에도 MISUNDERSTOOD/UNCERTAIN → MANUAL_REVIEW_REQUIRED.

직원은 MANUAL_REVIEW 또는 AI 오판 시 RESOLVED_BY_STAFF(사유 필수) 또는 UNRESOLVED 를 선택한다. AI status 를 UNDERSTOOD 로 덮어쓰지 않는다.

UNRESOLVED 가 있어도 다음 Risk 로 진행할 수 있으나 최종 Close 는 SESSION_CLOSED_WITH_UNRESOLVED 로 구분하고 사유를 요구한다.

7.6 Canonical Enum Contract

구현 문자열은 아래 값만 허용한다. AI 판정과 직원 최종 처리는 별도 필드로 저장하며 effectiveStatus 같은 합성 상태는 저장하지 않는다.

Enum	허용값	규칙
GateStatus	NOT_EVALUATED / GATE_BLOCKED / READY_FOR_UNDERSTANDING / READY_WITH_STAFF_OVERRIDE	Backend 만 계산
UnderstandingAIStatus	UNDERSTOOD / MISUNDERSTOOD / UNCERTAIN	AI 최초 판정
UnderstandingWorkflowStatus	NOT_STARTED / IN_PROGRESS / MANUAL_REVIEW_REQUIRED / COMPLETE	후속·직원개입 흐름
UnderstandingFinalDisposition	AUTO_RESOLVED / RESOLVED_BY_STAFF / UNRESOLVED / SKIPPED_BY_OVERRIDE	직원/시스템 최종 처리
Coverage persistence	classifierStatus + coverageStatus	effectiveStatus 저장 금지

8. 화면 요구사항

Screen	필수 UI/행동
Landing	FinReady 가치제안, Demo CTA, “AI 보조/법적 판정 아님” 고지
S01 상담 준비	Product A, Synthetic Customer, 이해확인 대상 Risk 3 개, Demo preset
S02 상담 입력	Sample/직접 입력, revision 표시, 글자수 상한 8,000 자, 분석 CTA
S03 Coverage/보완	4 상태, evidence highlight, policy badge, 보완입력, 재분석, override modal
S04 고객 확인	한 화면 한 Risk 질문, Risk 1/3 progress, 답변 가이드, sample answer 버튼
S05 이해 분석	AI 3 상태 + reason, 다음 Risk/S06 분기, 직원 상세정보는 최소화
S06 재설명	고객 답변, 실제 Risk Fact, 검수 source, 쉬운 재설명, 권유성 표현 금지 고지
S07 재확인/해결	후속 질문 1 회, 재판정, Manual Review, Staff Resolution
S08 결과	Coverage/Understanding/Override/Resolution/Revision/Audit 분리, 미해결 배지, Staff Close

9. 상세 기능 요구사항 및 Acceptance Criteria

ID	Requirement	Acceptance Criteria
F01	Product A/고객 preset 을 선택하고 Verified Risk snapshot 저장	productId/customerId/productRiskVersion 저장; 이해확인 3 Risk 표시
F02	상담 transcript 저장/수정	빈 입력 차단; 8,000 자 상한; 매 저장마다 ConsultationRevision 생성
F03	coveragePolicy != NOT_APPLICABLE Risk Coverage 4 상태 + Gate	모든 Risk enum; evidence provenance+semantic; CONTRADICTED 지원; override 사유/카테고리 필수
F04	3 개의 understandingCheck Risk 질문	Risk progress 1/3; 질문 생성 실패 시 fallbackQuestion; override 미설명 Risk 는 질문 금지
F05	자유응답 3 상태 분류	enum 외 상태 금지; reason 필수; 고객 화면 숫자 confidence 금지
F06	근거 기반 재설명	riskId 직접 source 조회; 미근거 숫자/전망/완화표현 금지; 실패 시 fallback/Manual Review
F07	후속 1 회 + Staff Resolution	attempt 최대 2; 동일질문 반복 금지; RESOLVED_BY_STAFF/UNRESOLVED 사유 저장
F08	Report + Staff Close	AI 원판정 숨김 금지; 미해결 있으면 별도 Close 상태; 직원 확인 전 자동 종료 금지

10. AI 처리 설계

10.1 Coverage Classifier - 1 Batch Call

Input: coveragePolicy != NOT_APPLICABLE ProductRisk facts + current ConsultationRevision text. Output: riskId, status(4-state), reason, evidence{text,startOffset,endOffset}, relation. 키워드 포함 여부가 아니라 의미관계를 판정한다. temperature 0.

10.2 Evidence Provenance Validator - Deterministic

exact/normalized substring 과 offset 을 서버에서 검증한다. 10 자 미만 또는 지나치게 긴 문단 전체 인용은 invalid 처리한다. 이 단계는 “AI 가 존재하지 않는 근거를 만들어냈는가”를 막는 역할이며 semantic 판정을 대체하지 않는다.

10.3 Evidence Semantic Verifier - 1 Batch Call

GATE_REQUIRED Risk 와 CONTRADICTED 후보의 evidence 구간만 다시 입력해 SUPPORTS / CONTRADICTS / INSUFFICIENT / UNRELATED 를 판정한다. Classifier 와 Verifier 가 충돌하면 Gate 는 보수적으로 열지 않고 직원 검토 대상으로 내린다.

10.4 Question & Understanding

Product A 는 검수된 fallbackQuestion/fallbackRecheckQuestion 을 기준으로 필요 시 고객 수준에 맞게 표현만 조정한다. Understanding 은 Risk Fact 와 answer 의 의미 일치 여부를 3 상태로 분류하며 고객의 내적 심리상태를 추론하지 않는다.

10.5 Grounded Re-explanation - No Vector RAG in P0

riskId 로 Verified Risk Schema 의 sourcePage/sourceText 를 직접 조회한다. LLM 에는 Risk Fact, 고객 답변, sourceText 만 전달해 쉬운 표현을 생성한다. 문서 검색 자체가 틀리는 실패 지점을 제거한다. Vector RAG 는 P1 이다.

10.6 Re-explanation Guardrail

- 숫자·비율·배리어·기한 등 금융조건은 sourceText/Risk Fact 에 존재하는 값만 허용한다.
- “안전/걱정하지 않아도/대부분/보통은/가능성은 낮다/수익이 기대된다” 등 권유·완화 표현을 금지하고 1 회 재생성 후 실패 시 fallbackPlainExplanation 을 사용한다.
- 원문 sourcePage/sourceText 를 화면에 고정 병기한다.

10.7 Structured Output & Prompt Injection

모든 분류 결과는 JSON Schema/enum 을 강제하고 고객·상담 입력은 지시가 아닌 data field 로 구분한다. “이전 지시를 무시하라” 같은 입력이 상태전이·상품조건·API 호출을 변경하지 못하게 하며 Client 가 아니라 서버가 상태를 결정한다.

11. 핵심 데이터 모델

Entity	핵심 필드
Product	id, name, archetype, version, documentId, isLiveDemo
ProductRisk	productId, riskId, fact, coveragePolicy, understandingCheck, sourcePage, sourceText, fallback*

Entity	핵심 필드
ConsultationSession	id, productId, customerId, status, createdAt, closedAt
ConsultationRevision	id, sessionId, revision, text, createdAt
CoverageResult	sessionId, revisionId, riskId, classifierStatus, coverageStatus, classifierReason, verificationReason, evidenceText/start/end, provenanceValid, semanticRelation
GateOverride	sessionId, riskIds, category, reason, staffExplanationConfirmed, actor, createdAt
UnderstandingResult	sessionId, riskId, question, answer, answerSource, aiStatus, reason, attempt, finalDisposition
StaffResolution	sessionId, riskId, disposition, reason, actor, createdAt
ReExplanation	sessionId, riskId, sourcePage, sourceText, explanation, createdAt
AuditEvent	sessionId, eventType, actor, actorRole, payloadSummary, createdAt (append-only)

12. API 기준안

Method	Endpoint	Purpose
GET	/api/products/demo	Product A + verified risks
POST	/api/sessions	세션 생성
GET	/api/sessions/:id	새로고침 복구
POST	/api/sessions/:id/revisions	transcript revision 저장
POST	/api/sessions/:id/coverage	F03 Coverage batch/재분석
POST	/api/sessions/:id/gate-override	Coverage staff override
POST	/api/sessions/:id/questions	F04/F07 INITIAL·RECHECK 질문 조회/생성
POST	/api/sessions/:id/understanding	F05/F07 답변 판정
POST	/api/sessions/:id/reexplain	F06 재설명
POST	/api/sessions/:id/risks/:riskId/staff-resolution	Staff Resolution
GET	/api/sessions/:id/report	F08 Report
POST	/api/sessions/:id/close	직원 세션 종료

13. Error / Fallback / Demo 안정성

- LLM Timeout: 1 회 자동 재시도. 실패 시 해당 단계 Manual Review/fallback. 무한 재시도 금지.
- Structured Output Parsing 실패: 1 회 재시도 후 Manual Review.
- Coverage evidence provenance 실패: EXPLAINED 인정 금지.
- Semantic Verifier 충돌/불확실: Gate Risk 는 보수적으로 잠그고 직원 검토.
- Question/Recheck 생성 실패: 검수 fallbackQuestion/fallbackRecheckQuestion.
- Re-explanation 생성/Guardrail 실패: fallbackPlainExplanation + 검수 source 병기.
- Demo Mode: 모든 입력에 sample fill 버튼. Product A 메인 경로는 2~3 분 목표, Override 검증은 별도 보조 CTA.
- 새로고침: sessionId URL + GET /session 으로 현재 상태 복구.
- 외부 AI API 장애: 앱 전체가 깨지지 않고 static verified fallback 으로 안전하게 종료 가능.

14. 보안·개인정보·규제 책임

14.1 MVP 통제

- Synthetic Customer/Transcript 만 사용, 실제 개인정보·녹취 미수집
- AI API Key 는 Backend 환경변수, Client 노출 금지
- 입력 최대길이/Schema validation/enum 검증
- AuditEvent append-only, 수정·삭제 API 미제공

상품 추천·법률 판단·거래도구 호출 기능 자체가 없음

14.2 실서비스 확장 시 통제

- PII 마스크·최소수집·보존기간/파기 정책
- RBAC/상담세션 접근통제·문서버전 관리
- 외부 LLM 전송 최소화 및 금융회사 보안·클라우드 정책 검토
- Prompt Injection/데이터 유출/모델 장애 대응 및 긴급 중지 절차

14.3 제도 경계

금융소비자보호법 제 19 조의 설명·이해확인 절차를 대체하지 않는다. 2026 금융분야 AI 가이드라인의 7대 원칙 중 보조수단성·신뢰성·신 의성실·보안성을 직접 설계에 매핑한다. 인공지능기본법상 고영향 AI 해당 여부는 실제 서비스가 금융소비자의 권리·의무에 중대한 판단을 하 는 방식인지 등 구체적 활용형태에 따라 별도 검토한다.

15. 평가 데이터셋 및 성능 검증

15.1 Dataset Plan

- Coverage 목표 60 consultation scenarios: Product A 중심으로 구성하고 B/C 는 robustness sanity set 을 포함한다. 평가는 scenario 수와 risk-level decision 수를 함께 공개한다.
- Understanding 목표 180 answers: Product A R01/R02/R03 × UNDERSTOOD/MISUNDERSTOOD/UNCERTAIN × 다양한 표현. 개발/튜닝 120 + locked hold-out 60 을 권장한다.
- Hold-out 은 Prompt Freeze 후 1 회 측정. 결과를 보고 Prompt 를 바꾸면 기존 Hold-out 은 폐기하고 새 세트를 만든다.
- Hold-out 은 두 팀원이 의도 라벨을 가리고 독립 라벨링→불일치 합의. 불일치율도 기록해 Ground Truth 불확실성을 숨기지 않는다.

15.2 Primary Metrics

Metric	Target	정의
Coverage Macro F1	≥ .85 목표	4-state 전체
False EXPLAINED Rate - Gate Risk	0% 목표	미설명/불충분/반대설명을 EXPLAINED 로 통과
CONTRADICTED Recall	≥ .90 목표	반대설명 탐지
Understanding Macro F1	≥ .85 목표	3-state 전체
MISUNDERSTOOD Recall	≥ .90 목표	오해를 놓치지 않음
False-Safe Rate	0% 목표	MISUNDERSTOOD GT 를 UNDERSTOOD 로 오판
Evidence Provenance Valid Rate	100% 목표	근거 원문 존재
Unsupported Critical Claim Count	0 건 목표	근거 없는 금융조건 생성
Semantic Relation Macro F1	≥ .85 목표	SUPPORTS/CONTRADICTS/ INSUFFICIENT/UNRELATED
Classifier-Verifier Conflict Safe-Block Rate	100% 목표	충돌 시 Gate 를 안전하게 차단한 비율

Target 은 실적적 아니다. 최종 제출 시 Actual 을 오류 건수 / 평가대상 n (rate%) 형식으로 병기하고, 표본 수와 실패사례를 함께 공개한다. 비율형 핵심 지표는 가능한 경우 95% 신뢰구간을 함께 표시한다.

15.3 Rule Baseline

동일 Hold-out 에 Keyword/Regex baseline 을 적용한다. “원금” 키워드 없이 의미적으로 원금손실을 설명하는 우회표현과, 키워드가 있지 만 반대로 설명하는 문장을 반드시 포함한다. Baseline 과 LLM 의 Actual 결과만 비교하며 사전 수치를 만들지 않는다.

16. Priority / Scope Freeze

Priority	범위
P0 - 제출 필수	Product A Live F01-F08, Coverage 4-state, Evidence Validator, Gate/Override, Understanding 3 Risk, Staff Resolution, direct evidence lookup, Report, Demo preset, offline evaluation script
P0 - 데이터 검증	Product B/C UI 없이 offline Coverage robustness
P1	PDF upload/AI Risk extraction+검수 UI, Vector RAG, 멀티디바이스 고객 링크, Session History/Report Export

Priority	범위
P2	STT/실시간 연동, 관리자 Dashboard, 금융사 인증/권한, 보험·대출, 다국어/접근성

DEV Freeze Rule v1.3.1 이후 “심사에 좋아 보인다”는 이유로 신규 P0 기능을 추가하지 않는다. 변경 허용 사유는 (1) 구현 Blocker, (2) 공식 대회/법규 변경, (3) Product A Ground Truth 확정에 따른 데이터 값 보정뿐이다.

17. 개발 순서 및 팀 분업 기준

1. Reference Corpus 인벤토리 → Product A Synthetic 문서 → Product A Risk Policy/source Ground Truth 확정.
2. F01-F03 + ConsultationRevision + Coverage 4-state + Evidence Validator + Gate/Override.
3. Coverage Hold-out/Rule baseline 먼저 돌려 False EXPLAINED/CONTRADICTED 실패를 수정.
4. F04-F07 Understanding/Recheck/Staff Resolution + Direct Source Re-explanation/Guardrail.
5. F08 Report/Close + Audit actor + 미해결 종료.
6. Demo preset/sample fill/새로고침 복구/오류 fallback 안정화.
7. B/C offline robustness + 최종 Hold-out 1 회 평가.
8. 실제 구현 결과로 기능명세서 상태·URL·Actual 지표·sourcePage/sourceText 를 갱신하고 세 문서 1:1 대조.

18. 대표 Demo Scenario (2~3 분)

시간	장면	심사 포인트
0~15 초	대표 Demo 시작	Product A/Customer A/Sample transcript 1-click
15~35 초	Coverage	R01~R09 표시, R03 NOT_FOUND 로 Gate Block, evidence highlight
35~55 초	직원 보완	Sample 보완설명 버튼 → revision 2 → 재분석 → Gate 해제
55~90 초	Risk 1/3	R01 질문 → 원금보장 오해 → MISUNDERSTOOD
90~120 초	재설명/재확인	Verified source 직접조회 → 쉬운 재설명 → 후속 정답
120~145 초	Risk 2/3, 3/3	R02/R03 sample 정답으로 빠르게 통과
145~170 초	Report	Coverage/Understanding/Revision/Audit 확인 → Staff Close

보조 Demo CTA “AI 오판/Override 테스트”에서는 CONTRADICTED, Coverage Override, Staff Resolution 을 30~45 초 안에 별도 확인한다. Main Demo 에 모든 예외를 억지로 넣지 않는다.

19. Release / Submission Gate

F01-F08 중 기능명세서에 “완료”로 적힌 기능만 실제 배포 URL 에 존재한다.
Product A policy snapshot, sourcePage/sourceText, fallback 질문/설명이 Synthetic 문서와 정확히 일치한다.
Coverage 4-state 와 CONTRADICTED 테스트가 재현되고, EXPLAINED 는 provenance+semantic validation 을 통과한다.
understandingCheck 대상은 3 Risk 이며 progress 는 Risk 기준이다. Risk 당 attempt≤2 가 서버에서 강제된다.
Coverage Override/Staff Resolution 은 AI 원판정을 덮어쓰지 않고 사유·actor·시각이 Report/Audit 에 남는다.
MANUAL_REVIEW 가 있어도 deadlock 없이 다음 Risk/Close 로 갈 수 있고 미해결 Close 가 별도 상태다.
Rule baseline/LLM 비교와 Hold-out Actual 을 재현할 수 있는 오프라인 스크립트가 있다.
Chrome 시크릿 모드, 로그인 없음, 새로고침 복구, 모바일 최소 확인, API Key Client 미노출.
기획서(PDF)·기능명세서(PDF)·웹서비스 URL 제출 마감: 2026-09-07 10:00. URL 접근 가능: 2026-09-07 11:00~09-11 23:59 (공식 DAKER 페이지 기준, 제출 직전 재확인).
Target/Actual 을 구분하고 팀명·구성원·URL·실제 구현상태를 최종 입력한다.

20. Product Principles & Final Decision

원칙	제품 규칙
Explainability	AI 판단은 원문 evidence 와 Verified source 를 보여준다.
Safe Failure	모르면 억지로 통과시키지 않고 UNCERTAIN/Manual Review 로 보낸다.

원칙	제품 규칙
Human Control	직원은 AI 를 반박·override·resolve 할 수 있지만 AI 원판정은 감사용으로 남는다.
Scope Discipline	P0 는 Product A 검증 루프에 집중하고, PDF/RAG/STT/멀티디바이스는 확장으로 분리한다.
Evidence over Claims	"1 등급/정확하다/ROI 가 크다"를 선언하지 않고 Hold-out 실측으로 증명한다.

DEV FREEZE

21. 공식 참고자료

2026 금융 AI Challenge 공식 DAKER 페이지 - AI 기반 금융 현안 해결 아이디어 및 실제 작동 웹서비스 제출요건/일정.
금융위원회, ELS 제도 개선 방안 브리핑(2025-02-27) 및 고난도 금투상품 불완전판매 예방 제도개선 자료(2025-07-14).
국가법령정보센터, 금융소비자 보호에 관한 법률 제 19 조(설명 의무), 현행 기준.
금융위원회, 금융분야 인공지능 가이드라인(2026-06-22 시행): 거버넌스·합법성·보조수단성·신뢰성·금융안정성·신의성실·보안성.
금융감독원/금융보안원, 금융분야 AI 위험관리프레임워크 및 금융분야 인공지능 보안 안내서.
국가법령정보센터, 인공지능 발전과 신뢰 기반 조성 등에 관한 기본법, 현행 기준.