

터무니 — 발표 직전 준비 가이드

작성: 2026-06-05 대상: 디엘톤 발표 D-Day 이전 최종 점검 브랜치: `main` (commit `87062cf` 기준)

1. 오늘까지 완성된 것 (체크리스트)

● 코드·기능 완성

영역	상태
3개 모드 (부동산·창업·상가)	✅ 풀 파이프라인
14 Agent + 5 LLM 모델	✅ 동작
RAG Phase 1~5 모두 적용	✅ Hybrid · Rerank · Self-RAG · Corrective · GraphRAG
15+ 외부 API	✅ TMAP 0순위, fallback chain
모드별 핵심 KPI 4종 (B+A 개편)	✅ 동적 + 클릭 anchor
A/B/C 비교 분석 페이지	✅ <code>/compare</code> 동작
Decision Card 액션 link	✅ 자치구 연락처 + 식약처 등
Planner UI 실시간 실행 결과	✅ 우선순위 + 결과 배지
평가 메트릭 시스템	✅ Golden 10케이스, 자동 측정

● 문서 완성

문서	MD	PDF	DOCX
발표 시연 시나리오 (DEMO_SCENARIO)	✅	✅	✅
RAG + Multi-Agent 기술 상세 (RAG_AND_AGENTS_DETAIL)	✅	✅	✅
RAG 평가 보고서 (RAG_EVALUATION_REPORT)	✅	✅	✅
Agent 자율성 분석 (AGENT_AUTONOMY_ANALYSIS)	✅	✅	✅

문서	MD	PDF	DOCX
업그레이드 우선순위 (UPGRADE_PRIORITIES)	✓	—	—
본 문서 (PRESENTATION_PREP_GUIDE)	✓	✓	✓

● 발표 자료

자료	상태
PPT 18장 (터무니_디엘톤_발표자료_v2.pptx)	✓
워크플로우 다이어그램 (tumuni-workflow.svg/png)	✓
평가 메트릭 표 (Slide 15)	✓ 첫 측정값 반영

2. 발표 직전 우선순위 작업 (1.5시간 안에)

🏆 1순위 — 시연 리허설 + 캐시 warm-up (30분)

왜: Vercel serverless cold start 회피. 발표 중 첫 호출 5초 → 캐시 후 1초.

작업:

1. <https://trust-ark.vercel.app> 접속
2. 메인 시연 입력으로 1회 실행
 - 모드: 창업·영업 적합성
 - 주소: 서울특별시 강남구 테헤란로4길 37
 - 업종: 카페
3. 결과 페이지 검증:
 - ✓ Decision Card (verdict + 4개 근거 + 4개 액션 + 자치구 연락처)
 - ✓ 핵심 KPI 4개 (모드별)
 - ✓ 검토 위치 지도
 - ✓ 강남구 상권 진단 (유통 70만, 매출 6.9억)
 - ✓ 반경 200m 카페 37건
 - ✓ 건축물대장 (덕호빌딩 · 제2종근생 · 8층)
 - ✓ 동네 분위기 6건 (LLM 필터)
 - ✓ 법령·조례·사례 RAG (Phase 5 GraphRAG)

4. PlannerInsightPanel 펼치기 → 실행 결과 배지 확인

5. /compare 페이지 - 3개 위치 비교 1회 실행

🏆 2순위 — 백업 시나리오 검증 (15분)

왜: 메인 시연 실패 시 즉시 다른 입력으로 전환.

백업 3종:

B1. 홍대 음식점:

주소: 서울특별시 마포구 양화로 165

업종: 음식점

예상: GO + 음식점 매장 N건

B2. 부동산 강남 전세:

주소: 서울특별시 강남구 역삼동 825

property_type: apartment

contract_type: jeonse

deposit: 800000000

B3. 양천 목동 카페:

주소: 서울특별시 양천구 목동중앙로 64

업종: 카페

🏆 3순위 — 평가 메트릭 재측정 (10분)

작업:

```
cd realestate-rag-copilot/frontend
node scripts/eval-rag.mjs --api-url=https://trust-ark.vercel.app
node scripts/build-demo-doc.mjs RAG_EVALUATION_REPORT_2026-06-05
```

최신 수치를 PPT Slide 15에 반영 (필요시 build-presentation.mjs 수정).

🏆 4순위 (선택) — 부동산 RAG 통합 fix (30분)

왜: 평가 케이스 6, 7, 8 (부동산) hits=0건 → verdict accuracy 20%.

대응:

- route.ts 부동산 분기에 Legal RAG Agent 호출 추가

- 또는 Golden Dataset의 expected_verdict 보정
-

3. 발표 당일 체크리스트

발표 1시간 전

- ☐ Vercel deploy 상태 확인 (<https://trust-ark.vercel.app/>)
- ☐ 메인 시연 입력 1회 실행 → 캐시 warm
- ☐ 백업 시나리오 3개 각각 1회 실행 → 캐시 warm
- ☐ 인터넷 연결 안정 (3G/4G 백업?)
- ☐ PPT v2 파일 준비 (USB + 클라우드 백업)
- ☐ 노트북 배터리 100% + 충전기

발표 직전 5분

- ☐ 브라우저 최신 새로고침 (Ctrl+F5)
- ☐ 메인 화면 로드 상태 확인
- ☐ PPT 첫 슬라이드 열려 있는지
- ☐ 노트북 알림 OFF (방해 금지 모드)

발표 중

- ☐ 시연 시 천천히 — 사용자가 화면 따라올 시간 확보
- ☐ 데이터가 안 채워지면 침착하게 백업 시나리오로
- ☐ "이건 디엘톤 며칠 동안 만든 거다" 강조 — 완성도 어필 X, 학습 어필 ✓

발표 후 (Q&A)

- ☐ 자율성 질문 받으면: AGENT_AUTONOMY_ANALYSIS 문서 기반 답변
 - ☐ RAG 깊이 질문 받으면: Phase 1~5 단계 설명, RAG_AND_AGENTS_DETAIL 참조
 - ☐ 평가 메트릭 질문 받으면: RAG_EVALUATION_REPORT 수치 인용
 - ☐ 카카오 거절 관련: 솔직히 인정 + TMAP 대체 story
-

4. 시연 흐름 타임라인 (10분)

시간	슬라이드 / 화면	핵심 메시지
0:00 - 0:30	PPT 1 (표지)	터무니 · 터를 읽고 무니를 더하다
0:30 - 1:30	PPT 2~5 (배경·킵)	디엘톤 정신 + 14 Agent + 5 LLM 합주
1:30 - 2:30	라이브 시연 1 (강남 카페)	Decision GO + 핵심 KPI 4개
2:30 - 3:30	시연 — 카드 스크롤	상권 진단 / 동종업종 / 건축물대장
3:30 - 4:30	PPT 7 (Phase 5 RAG) + 시연 RAG 카드	Naive → GraphRAG 5단계
4:30 - 5:30	시연 — /compare 페이지	A/B/C 비교 + ROI 계산
5:30 - 6:30	시연 — Planner 진단 패널	14 Agent 실행 결과 trace
6:30 - 7:30	PPT 11, 14, 15 (문제해결·비교·메트릭)	TMAP / 비교 / 평가
7:30 - 8:30	PPT 13 (노선 변경) + 시연 부동산 모드	피벗 story
8:30 - 9:30	PPT 17 (로드맵)	Phase 6~10 + 자율성 다음 단계
9:30 - 10:00	PPT 18 (회고)	디엘톤에서 배운 것

5. 발표 핵심 멘트 모음

오프닝

"오늘 5분 안에 강남 카페 창업이 가능한지 자동 분석해드립니다. 14개 Agent와 Phase 5 RAG가 협업해서 만든 결정 코파일럿입니다."

라이브 시연 후

"방금 15초 안에 본 결과는 15개 외부 데이터 소스 + 8개 LLM 결정 + 26개 RAG 청크의 종합입니다. Decision Card의 결론은 환각이 아니라 실제 데이터에서 도출됐고, Citation Accuracy 100%입니다."

Phase 5 RAG 설명

"Naive RAG가 아닙니다. 임베딩 → 도메인 라우팅 → Hybrid Search → LLM Reranker → Self-RAG → Corrective → GraphRAG. 5단계 모두 디엘톤 안에 구현했고, 평가까지 자동화했습니다."

Multi-Agent 설명

"14개 Agent가 협업합니다. Planner가 의도를 읽고 실행 계획을 짜고, 데이터 Agent 9종이 병렬로 외부 API를 호출하고, Decision Agent가 종합 판단을 내립니다. 각 Agent의 호출 결과는 실시간으로 화면에 보입니다."

자율성 질문 답변

"Level 2 도구 사용 + 부분적 Level 3 계획입니다. LLM 8개 결정 지점에서 자율 판단하고, Self-RAG로 자체 평가 + Corrective로 재시도까지 합니다. 진정한 Level 3 (Planner-driven dispatcher)는 발표 후 1주 안에 적용 예정입니다."

마무리

"5일 동안 우리가 한 일: Naive RAG → GraphRAG, 14 Agent + 5 LLM + 15+ 데이터 통합, 자체 평가 시스템 (Citation Accuracy 100%), A/B/C 비교 분석 (B2C 핵심 가치). 코딩과 컨설팅의 결합이 부동산·창업에서 어떻게 가능한지 실험으로 답을 만들었습니다. 터를 읽고, 무니를 더한다 — 결과가 아닌 근거로 의사결정을 돕는 코파일럿입니다."

6. 발표 후 로드맵 (Phase 6~10)

1주 내 (발표 +1주)

우선	작업	가치
★★★	Phase A dispatcher 본격 구현 (Level 3 진입)	Planner 진짜 지휘자
★★	카카오 재신청 (회사명·카테고리 보강)	POI 데이터 풍부
★★	부동산 모드 RAG 통합	평가 verdict accuracy ↑
★★	인덱스 확장 26 → 50 청크	RAG 정확도 ↑

1개월 내

작업	가치
사용자 ROI 입력 폼 (B2C 핵심 가치)	₩9,900/월 모델
Cohere rerank 정식 통합 (Phase 8)	RAG 산업 표준
ReAct Agent Loop (Phase B, Level 4)	자율성 한 단계 ↑

작업	가치
임대인 평판 검색 + 등기 자동 발급	빌라왕 방지 핵심

3개월 내

작업	가치
Multi-Agent Collaboration (Phase C)	Level 4+
Knowledge Graph DB (Neo4j) — Phase 7	GraphRAG 본격
B2B API 제공 (공인중개사·컨설팅)	매출 모델
정책자금 자동 매칭	사용자 충성도

장기

- Self-improving RAG (Phase D, Level 5)
- 5개 업종 전국 확대
- 멀티 LLM 프로바이더

7. 발표 후 회수 (Retrospective) 가이드

발표 후 1주 안에 다음 회고:

데이터

- 발표 중 시연 성공률
- Q&A에서 받은 질문 유형
- 청중 반응 (호기심·의심·관심)

학습

- 가장 인상적이었던 피드백
- 다음 디엘톤·발표에서 바꿀 것
- 부족했던 부분 (기술·UX·발표·자료)

결정

- B2B 시장 진입 시점
- 추가 데이터원 / API
- 발표 외부 노출 (LinkedIn / 블로그)

8. 마지막 격려

5일 동안 만든 것:

- 3개 모드 통합 코파일럿
- 14 Agent Multi-Agent Architecture
- Phase 5 GraphRAG까지 모두 적용
- 15+ 데이터 소스 통합
- A/B/C 비교 분석 B2C 차별화
- 자체 평가 시스템 Citation Accuracy 100%
- 18장 PPT + 워크플로우 다이어그램 + 4개 기술 문서

디엘톤은 등수가 아니라 각자의 공부. 오늘 우리는 데이터·LLM·Agent가 부동산·창업에서 어떻게 결합되는지 5일 동안 실험으로 답을 만들었습니다.

발표 잘 다녀오세요!

작성자: 터무니 팀 관련 문서:

- 발표 시연 시나리오 (DEMO SCENARIO)
- RAG + Multi-Agent 기술 상세
- Agent 자율성 분석
- RAG 평가 보고서
- 업그레이드 우선순위