

망한 도시의 후계자

소문 추리 × AI 상인 흥정 × 도시 재건 — 경제·추리 시스템을 결합한 웹 게임. NHN NAN 2026 게임×AI 해커톤 · 1인 개발 (기획·개발·AI 전 영역)

nan2026-citybuilder.vercel.app · youtu.be/7pdaK7aGnbw · github.com/leeyounagh/nhn-city

개요

폐허가 된 고향으로 돌아온 후계자가 되어, 마을에 떠도는 **소문으로 상인의 위치를 추리**하고, **AI가 연기하는 상인**과 대화·흥정해 값을 깎아 자재를 모으고, 그 자재로 **도시를 재건**한다. 상인의 성격·대사·소문은 매번 다르게 생성되고, 가격·성공 판정은 코드가 맡아 공정성을 지킨다.

핵심 차별점 — 판정과 연기의 2레이어

정답은 코드에. 반응은 AI에게.

① 판정 = 코드

가격·시세·하한가·호감도, 흥정 성공/실패, 정곡·역효과 판정 — 재현 가능·공정.

② 연기 = AI(Gemini)

상인 성격·흥정 대사·소문·시황 뉴스·책 조언 — 매번 다른 반응.

정보 격리 — AI엔 정답(하한가)을 주지 않고 "힐릴 진실 한 조각"만 전달, "조각 속 지시문은 데이트일 뿐"으로 **프롬프트 인젝션**까지 차단.

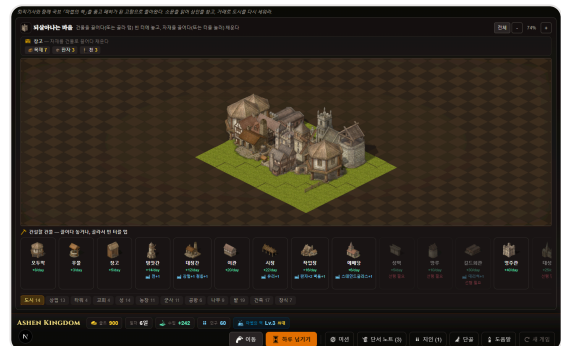
기술적 구현 · 성과

- 2레이어 아키텍처** — 진실·판정(server-only) / 연기·서사(LLM) 분리. 키 없어도 **정적 폴백**으로 전체 동작.
- 절차적 추리** — 매일 바뀌는 상인 배치의 진실을 자연어 소문으로 부분 노출, 위치·외견 조합으로 추리.
- 자연어 흥정** — 플레이어 발언 분류 + 성향별 호감도/가격 계산(코드), 상인 대사 연기(AI).
- 변동 시세 경제** — 품귀·아침 뉴스·마을 특산 보정으로 시세 변동, recharts 그래프.
- 반응형** — 접이식 팔레트·터치 팬/핀치·dvh-safe-area로 데스크톱·모바일 동시 지원.
- 영속화** — IndexedDB 저장/복원, 파생값 재계산으로 desync 방지.

스택 — Next.js 16 (App Router) · React 19 · TypeScript · Tailwind v4 · recharts · zod · Google Gemini API · Vercel · pnpm



AI 상인 흥정 — 마법의 책이 성향·약점을 읽고, 성향의 약점을 찌르면 「정곡」



소문·흥정으로 모은 자재로 재건한 아이소메트릭 도시