

AI OS Core 데모허브

개발 중인 제품들을, 설치 없이 브라우저 안의 데스크톱에서 "실제로 동작하는 채로" 열어보는 통합 소름.

한 줄 정의 브라우저 속 AI 데스크톱	대상 대표·평가자·투자자·파트너	핵심 가치 설치 0 · 실제 동작 · 한 화면
---------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

어떤 문제를 푸나

개발 중인 제품을 남에게 보여주려면 보통 설치·계정·환경설정이 필요하고, "지금 어디까지 됐는지"가 슬라이드 속 캡처로만 전달됩니다. 평가자는 진짜 동작을 못 보고, 만든 사람은 매번 환경을 띄워줘야 합니다.

AI OS Core의 답: 브라우저 주소 하나로 들어가는 **가상 데스크톱**을 띄우고, 그 안의 각 "창"이 실제 백엔드에 연결된 살아있는 프로토타입입니다. 클릭하고 입력하면 진짜로 반응합니다 — 캡처가 아니라 실물.

무엇을 보여주나 — 데스크톱 안의 창들

Waydroid Live

격리된 안드로이드를 화면에 띄우고, 그 위 오버레이로 앱의 네트워크 유출(어떤 PII가 어디로)을 실시간 탐지·표시.

Recall 검색 + 기술블로그 초안

그동안의 작업 장면을 검색하고, 선택분으로 privacy-safe 기술블로그 초안을 시가 자동 생성.

파일 탐색기 · Vault

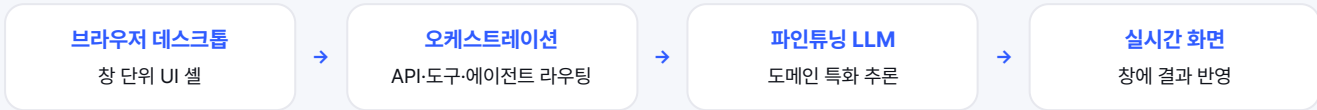
민감 파일을 안전하게 보관·열람하는 금고형 파일 뷰.

메일함 · 활동 기록

메일 검색/발송과 Time Metrics(집중·보상 지표)를 창으로 제공.

어떻게 동작하나

화면(브라우저 셀)은 얇고, 각 창은 뒤의 **오케스트레이션 백엔드**에 붙습니다. 요청은 도메인 파인튜닝 모델과 여러 도구-에이전트를 거쳐 처리되고, 같은 출처(same-origin)로 안전하게 화면에 돌아옵니다.



직접 보는 시나리오 (60초)

- 주소 한 줄로 진입** — 설치·로그인 없이 데스크톱이 뜹니다.
- Waydroid Live 열기** — 격리 안드로이드에서 "무료 쿠폰" 앱이 실행되고, 오버레이가 "이 앱이 위치·IMEI를 외부로 보내려 함"을 실시간 잡아냅니다.
- Recall 검색** — 키워드로 과거 작업 장면을 찾고, 선택분으로 **기술블로그 초안**을 자동 생성합니다.
- Time Metrics 확인** — 집중/보상 지표가 창에서 갱신되는 걸 봅니다.

왜 이게 우리의 역량을 증명하나

- ✓ **실물 데모:** 슬라이드가 아니라 동작하는 제품 — "만들 수 있다"가 아니라 "만들었다".
- ✓ **오케스트레이션:** 여러 도구·모델·창을 하나의 흐름으로 엮는 능력을 한 화면에서 증명.
- ✓ **보안 내장:** 격리 실행 + PII 유출 탐지 — 사내 데이터를 다루는 B2B에 필수.
- ✓ **접근성:** 설치·환경 0 — 누구에게나 링크 하나로 전달.

한 줄 요약: "우리가 지금 만들고 있는 것"을, 설치 없이 브라우저에서 실제로 만져볼 수 있게 한 통합 데모 데스크톱. 라이브 → <http://152.69.230.231/external/ai-os-core>