

Semicolon — Team 1-pager

Semicolon

AI 기반 소프트웨어 제작 · 내부 AX 운영 경험 · 엔지니어 중심 팀

우리가 직접 쓰는 에이전트를 강의합니다.

AI 도구 사용법만이 아니라, 동작 원리 · 실패 지점 · 안전한 확장 방법까지 설명할 수 있는 팀입니다.

팀 구성

전업 2명 + 부분 참여 약 10명으로 구성된 엔지니어 중심 팀입니다.

주요 경험:

- 엔터프라이즈 시스템 개발
- 서비스 개발 외주 및 운영
- AI 오케스트레이션 환경 구축
- 자체 서비스 인큐베이팅

대표 라인업

라인	내용
SEMO	자체 멀티에이전트 운영 시스템. 메신저 기반 봇 인계와 업무 라우팅 구조를 운영합니다.
AX 컨설팅	기업 업무 관찰 → 에이전트 환경 설계 → 사내 적용까지 이어지는 B2B AX 컨설팅 라인업입니다.
세미클래스	AI 실무 강의 라인업입니다. 본 과정은 임원 대상 트랙 A 초안입니다.

내부 AX 운영 사례

사례	내용
멘션 기반 봇 인계	메신저에서 봇이 업무를 넘겨받고 다음 담당자에게 연결합니다.
인큐베이터 대시보드	여러 프로젝트 상태를 자동 집계해 의사결정자가 한 화면으로 봅니다.
회의록 자동 분석	회의 기록에서 결정·액션·리스크를 추출하고 후속 추적까지 연결합니다.
마스터플랜 보고서	도메인 자료 입력 후 구조화된 사업 보고서 초안을 작성합니다.

위 사례는 모두 5요소(역할·입력·절차·출력·검증) 설계를 기반으로 운영됩니다. 본 강의에서 다루는 프레임은 Semicolon이 실제 업무에서 사용하는 운영 언어입니다.

차별화

축	내용
운영 경험	강의 자료가 아니라 우리가 매일 쓰는 시스템에서 추출한 방식입니다.
엔지니어 베이스	왜 동작하는지, 어디서 실패하는지, 어떻게 안전하게 확장하는지 설명할 수 있습니다.
B2B 확장성	임원 1인의 강의 산출물이 부서·조직 단위 AX 컨설팅으로 이어질 수 있습니다.
보안 환경 대응	사내 승인 도구, 사내 LLM 게이트웨이, 로컬 모델 기반 환경을 고려해 설계합니다.

강의에서 약속하는 결과

5시간 후 수강자 1인이 다음을 손에 들고 나가는 것을 목표로 합니다.

- 본인 업무 에이전트 3개
- 5요소 설계 카드 3장
- 보안 체크리스트
- 1주 실행 계획

강의가 끝나도 조직 안에서 다시 펼칠 수 있는 산출물을 남기는 것이 본 과정의 핵심입니다.