

AI Native EPM (AI4PM)

6월 26일 3시간 워크숍 진행자료

이론 수업 이후 16:00-19:00
팀빌딩 · 과제 발굴 · 8월 실행 준비

15명
3인 1조
5개 팀

오늘의 목적은 아이디어 확장이
아니라
8월 21일에 구현할 업무 과제
확정입니다.

강의 내용을 현업 AX 실행 과제로 바꾸는 시간입니다.

3시간 뒤 각 팀은 8월 21일 구현 수업으로 가져갈 문제, 자료, 역할, 데모 목표를 확정합니다.

01

해결할 업무 문제

반복, 병목, 검토, 보고, 현업
요청 중 하나를 한 문장으로
고정합니다.

02

AI가 보조할 일

검색, 분류, 요약, 초안 작성,
코드 생성, 체크리스트 검증
중
역할을 정합니다.

03

사람의 검토 기준

정확도, 보안, 승인, 대외
전달
여부 등 확인 지점을 먼저
정합니다.

04

8월 구현 목표

완성품이 아니라 8시간 안에
시연할 핵심 흐름을
정의합니다.

16:00

목표 전환

16:10

개인 발굴

16:45

팀 구성

17:05

캔버스

18:10

발표

18:50

다음 액션

16:00-19:00 워크샵 세부 시간표

진행자는 시간 박스를 끊어 운영하고, 각 팀은 단계별 산출물을 하나씩 남깁니다.

16:00-16:10	전환 브리핑	오늘 산출물과 8월 과정 연결 설명
16:10-16:30	개인 과제 발굴	반복/병목/검토/보고 업무 후보 작성
16:30-16:45	후보 점수화	현업성, 구현성, 자료 준비도 기준으로 1차 선택
16:45-17:05	팀빌딩	3인 1조, 5개 팀, 역할 배정
17:05-17:55	Project Canvas	문제, 현재 방식, AI 보조 역할, 검토 기준 작성
17:55-18:10	휴식 및 보완	발표 전 누락 항목 확인
18:10-18:35	팀별 1차 발표	5개 팀 발표와 질문
18:35-18:50	8월 준비계획	자료, 담당자, 데모 목표 확정
18:50-19:00	클로징	제출물 확인과 다음 수업 안내

작게 잡고, 실제로 만들 수 있게 좁힙니다.

8월 21일은 다시 아이디어를 내는 날이 아니라 구현과 멘토링을 시작하는 날입니다.

RULE 1

업무성

현업에서 반복되거나 병목을 만드는
업무여야
합니다.

RULE 2

자료성

샘플 문서, 입력값, 예시 출력물 중 하나는
준비
가능해야 합니다.

RULE 3

검증성

AI 결과를 사람이 검토할 기준을 말할 수
있어야
합니다.

RULE 4

데모성

화면, Agent 흐름, 자동화 초안 중 하나를
시연합니다.

RULE 5

보안성

민감정보, 운영 로그, 접근키, 고객
개인정보는 쓰지
않습니다.

RULE 6

환경성

실습은 사내 AI 플랫폼 스파로스 데브엑스를
기본으로 전제합니다.

3인 1조는 역할이 분명해야 작동합니다.

각 팀은 업무 오너, 구현 담당, 검증·발표 담당을 반드시 정합니다.

업무 오너

현재 업무 흐름, 병목, 성공 기준, 실제 사용자를 설명합니다.

질문: 이 업무가 지금 왜 어려운가?

구현 담당

스파로스 데브엑스에서 Prompt, Context, Agent 흐름, 화면 초안을 만듭니다.

질문: 8시간 안에 무엇을 시연할 수 있는가?

검증·발표 담당

샘플 자료, 금지사항, 품질 기준, 발표 흐름을 정리합니다.

질문: 사람이 어디서 최종 판단해야 하는가?

개인 과제 발굴: 본인 업무에서 후보를 3개 찾습니다.

반복 업무, 병목 업무, 검토 업무, 보고 업무, 현업 요청 업무를 중심으로 적습니다.

진행 방법

How

개인 작성 10분 → 옆 사람 공유 5분 →
가장
강한 후보 1개 표시 5분

결과물

Output

개인별 후보 3개와 우선 후보 1개

운영 팁

Facilitator

타이머를 보이게 두고, 각 팀의
산출물은
다음 단계 장표에 바로 옮겨 적게
합니다.

개인 과제 발굴: 내 업무에서 AI가 도울 지점을 찾습니다.

각자 3개 후보를 쓰고, 팀 토론 전에 가장 강한 후보 1개를 표시합니다.

후보 1

업무명 / 반복 빈도 / 현재 산출물

후보 2

업무명 / 병목 지점 / 관련 자료

후보 3

업무명 / 검토 기준 / 기대 효과

선택 기준: 현업성 · 구현 가능성 · 자료 준비도 · 사람 검토 가능성 · 발표 가능성

후보 업무는 반복되는 실제 업무에서 나옵니다.

아래 유형을 보고 본인 업무의 입력 자료와 출력물을 떠올리게 합니다.

TYPE 1

요청 분류

현업 요청, 장애 티켓, 문의 메일을 유형별로
분류하고
다음 액션을 제안

TYPE 2

문서 요약

회의록, 정책, 운영 매뉴얼, 계약/규정 초안을
요약하고
체크포인트 추출

TYPE 3

보고 초안

주간 현황, 리스크, 비용/성과 데이터를 보고서
초안으로
정리

TYPE 4

검토 체크

품질, 준법, 보안, 승인 기준에 맞춰 누락 사항을
점검

TYPE 5

개발 보조

요구사항을 코드/테스트/Agent 흐름으로
빠르게 변환

TYPE 6

지식 검색

사내 절차와 매뉴얼에서 근거를 찾아 응답 초안
작성

과제 후보 점수화: 실행 가능한 후보를 고릅니다.

좋아 보이는 아이디어가 아니라 8월 21일에 만들 수 있는 후보를 남깁니다.

진행 방법

How

후보별 5개 기준 점수화 → 제외 조건
확인 →
팀 토론용 후보 1-2개 선정

결과물

Output

팀 토론으로 가져갈 후보 목록

운영 팁

Facilitator

타이머를 보이게 두고, 각 팀의
산출물은
다음 단계 장표에 바로 옮겨 적게
합니다.

과제 후보 점수화: 8월에 시연할 후보를 고릅니다.

각 후보를 1-5점으로 평가하고, 총점보다 치명적 결격 조건을 먼저 확인합니다.

후보 업무	현업성	구현성	자료 준비	검증성	발표성	비고/리스크
후보 1						
후보 2						
후보 3						
후보 4						
후보 5						

제외 조건: 안전한 샘플 자료를 준비할 수 없음 · 사람 검토 기준을 설명할 수 없음 · 8시간 시연이 불가능함

팀빌딩: 3인 1조, 총 5개 프로젝트팀을 확정합니다.

부서보다 역할과 주제 축을 기준으로 팀을 구성합니다.

진행 방법

How

업무 오너, 구현 담당, 검증·발표 담당을
먼저
정하고 주제 축을 선택

결과물

Output

5개 팀 구성표와 팀별 1순위 업무 문제

운영 팁

Facilitator

타이머를 보이게 두고, 각 팀의
산출물은
다음 단계 장표에 바로 옮겨 적게
합니다.

팀 구성 카드: 3명이 맡을 역할과 주제 축을 확정합니다.

팀 주제 축은 고정 배정이 아니라 8월 구현 과제를 좁히기 위한 권장 방향입니다.

팀명 / 주제 축

예: Team 1 · 서비스 운영/고객 접점

업무 오너

이름 / 부서 / 대표 업무 문제

구현 담당

이름 / 구현 경험 / 사용할 도구

검증·발표 담당

이름 / 검토 기준 / 발표 역할

팀의 1순위 업무 문제

우리가 8월 21일에 구현해볼 문제를 한 문장으로 작성

팀별 Project Canvas는 8월 구현 수업의 입력값입니다.

토론 결과를 6개 칸으로 고정하면, 8월 21일에는 구현과 멘토링으로 바로 들어갈 수 있습니다.

CANVAS 1

업무 문제

무엇이 느리고 반복되는가?

CANVAS 2

현재 방식

누가 어떤 자료로 판단하는가?

CANVAS 3

입력/출력

AI가 참고할 입력과 생성할 초안

CANVAS 4

AI 보조 역할

검색, 분류, 요약, 초안, 검증

CANVAS 5

사람 검토

품질, 보안, 승인, 예외 기준

CANVAS 6

8월 데모

8시간 안에 시연할 범위

Project Canvas A: 문제와 현재 업무 방식을 씁니다.

AI 적용 전에 현재 업무의 입력, 판단, 산출물을 명확히 설명합니다.

진행 방법

How

팀 토론 20분 → 업무 문제 한 문장 확정
→
현재 입력/출력/병목 정리

결과물

Output

업무 문제, 현재 방식, 병목, 산출물 정의

운영 팁

Facilitator

타이머를 보이게 두고, 각 팀의
산출물은
다음 단계 장표에 바로 옮겨 적게
합니다.

Project Canvas A: 문제와 현재 방식을 명확히 씁니다.

AI 적용 전에 현재 업무가 어떤 입력, 판단, 산출물로 구성되는지 먼저 설명합니다.

업무 문제 한 문장

예: 현업 요청을 유형별로 분류하고 답변 초안을 만드는 데 시간이 많이 든다.

현재 산출물

예: 답변 메일, 검토 의견, 보고서, 처리 티켓, 개발 이슈

현재 입력 자료

문서 / 메일 / 표 / 로그 / 정책 / 회의록

판단 기준

어떤 규칙, 경험, 승인 기준으로 판단하는가?

현재 병목

시간, 정확도, 누락, 반복, 검색, 승인 중 어디가 문제인가?

Project Canvas B: AI 보조 역할과 사람 검토 기준을 나눕니다.

AI가 보조할 단계와 사람이 검토·승인할 단계를 분리해 8월 구현 범위를 줄입니다.

진행 방법

How

AI 역할 선택 → 사용 금지 자료 표시 →
품질·보안·승인 기준 작성

결과물

Output

AI Agent 흐름 초안과 검증 기준

운영 팁

Facilitator

타이머를 보이게 두고, 각 팀의
산출물은
다음 단계 장표에 바로 옮겨 적게
합니다.

Project Canvas B: AI 보조와 사람 검토를 분리합니다.

AI Agent는 업무 전체를 대신하지 않고 반복 가능한 일부 단계를 보조합니다.

AI가 보조할 일

검색 / 분류 / 요약 / 초안 / 코드 / 체크리스트 검증

사람이 검토할 일

정확도 / 보안 / 승인 / 대외 전달 / 예외 판단

사용 금지 자료

개인정보 / 운영 로그 원본 / 접근키 / 민감
계약·재무
자료

스파로스 데브엑스에서 만들 흐름

입력 → Context → Agent/도구 → 출력 → 사람 검토

품질 기준

정답 기준, 허용 오차, 실패 시 처리, 검토자, 승인 조건

데모 범위 고정: 시연 장면을 하나로 좁힙니다.

휴식 전까지 8월 21일에 보여줄 핵심 장면을 정합니다.

진행 방법

How

데모 장면, 샘플 데이터, 성공 기준, 제외 범위를 한 장에 작성

결과물

Output

8월 21일 구현 범위와 준비물

운영 팁

Facilitator

타이머를 보이게 두고, 각 팀의 산출물은 다음 단계 장표에 바로 옮겨 적게 합니다.

8월 21일 데모 범위: 시연할 장면을 정의합니다.

하루 8시간 구현 수업에서는 하나의 핵심 흐름이 작동하는지가 중요합니다.

데모 장면

사용자가 무엇을 입력하고 어떤 결과를 보는가?

샘플 데이터

8월 21일 사용할 안전한 샘플 문서/표/텍스트

성공 기준

데모가 성공했다고 판단할 최소 기준

구현에서 제외할 것

로그인/권한/실데이터 연동/대외 배포 등 이번 데모에서 제외할 범위

멘토에게 물어볼 것

기술 구현, 품질 검증, 데이터 구성, 발표 구조 관련 질문

팀별 1차 발표: 5분 안에 과제 방향을 공유합니다.

다른 팀과 멘토 질문을 통해 구현 가능성과 리스크를 빠르게 검토합니다.

진행 방법

How

5개 팀 x 5분 발표. 질문은 발표 후
피드백
기록지에 남김

결과물

Output

팀별 발표 내용과 개선 질문

운영 팁

Facilitator

타이머를 보이게 두고, 각 팀의
산출물은
다음 단계 장표에 바로 옮겨 적게
합니다.

팀별 1차 발표는 5분 안에 같은 순서로 진행합니다.

질문은 발표 후 받습니다. 발표자는 솔루션보다 업무 문제와 구현 가능성을 먼저 말합니다.

1분

업무 문제

현재 어떤 업무가 왜
어렵고 반복되는가?

1분

현재 방식

입력 자료, 판단 기준,
산출물은 무엇인가?

1분

AI 보조 역할

AI Agent가 보조할
단계와
사람이 검토할 단계는
무엇인가?

1분

8월 데모

8월 21일에 어떤
시연
장면을 보여줄
것인가?

1분

준비물

다음 수업 전까지
누가
어떤 자료를 준비할
것인가?

피드백은 아이디어 평가가 아니라 구현 가능성 검토입니다.

다른 팀은 아래 네 기준으로 질문하고, 발표 팀은 준비계획에 반영합니다.

CHECK 1

현업성

이 문제가 실제 업무 시간을 줄이거나 품질을 높이는가?

CHECK 2

자료성

8월 21일에 안전한 샘플 자료를 가져올 수 있는가?

CHECK 3

구현성

스파로스 데브엑스에서 하루 안에 핵심 흐름을 만들 수 있는가?

CHECK 4

검증성

AI 결과를 사람이 검토할 기준이 분명한가?

동료 피드백 기록지: 각 팀 발표를 들으며 질문을 남깁니다.

좋은 질문은 8월 구현 리스크를 줄이는 질문입니다.

팀	강점	가장 큰 리스크	필요 자료	질문
Team 1				
Team 2				
Team 3				
Team 4				
Team 5				

8월 준비계획 확정: 다음 수업 전까지 할 일을 배정합니다.

8월 21일이 아이디어 회의로 시작되지 않도록 준비물과 담당자를 확정합니다.

진행 방법

How

팀별 피드백 반영 → 샘플 자료/금지
자료/담당자/마감 작성

결과물

Output

팀별 사전 준비 목록과 담당자

운영 팁

Facilitator

타이머를 보이게 두고, 각 팀의
산출물은
다음 단계 장표에 바로 옮겨 적게
합니다.

8월 21일까지 준비할 것을 팀별로 확정합니다.

누가, 언제까지, 어떤 자료를 준비할지 명확해야 다음 수업이 구현으로 시작됩니다.

준비할 샘플 자료

문서, 표, 예시 요청, 화면 캡처, 정책 문구 등

담당자 / 마감

누가 언제까지 준비할 것인가?

금지 자료

사용하지 않을 민감 자료와 대체 샘플

8월 21일 구현 시작점

첫 30분에 멘토와 확인할 구현 범위와 질문

8월 28일 발표 가설

어떤 업무를 어떻게 바꿨다고 발표할 것인가?

오늘 만든 과제는 8월 두 번의 실행 수업으로 이어집니다.

6월 26일은 문제와 팀을 정하고, 8월에는 구현과 발표를 통해 현업 적용 인사이트를 남깁니다.

08.21 · 8시간

프로젝트 구현 및 멘토링

Project Canvas를 기준으로 스파로스
데브엑스에서 AI Agent 또는 업무 보조
도구를
구현합니다.
산출물: 작동 데모, 검증 체크리스트, 개선
요청
목록

08.28 · 8시간

프로젝트 발표 및 회고

데모를 발표 가능한 형태로 정리하고, 현업
적용
가능성과 조직 지원 조건을 회고합니다.
산출물: 5분 발표안, 데모 시나리오, 후속
AX
과제 후보

사전 준비

팀별 준비

샘플 자료 준비, 금지 자료 정리, 현재
업무
프로세스 설명, 멘토 질문 목록 작성이
필요합니다.

| 수업 종료 전 확인

- ☐ 팀명과 3인 역할이 정해졌는가?
- ☐ 해결할 업무 문제를 한 문장으로 썼는가?
- ☐ AI가 보조할 일과 사람이 검토할 일이 분리됐는가?
- ☐ 8월 21일 데모 장면과 샘플 자료가 정해졌는가?
- ☒ **팀별 준비 담당자와 마감이 정해졌는가?**

오늘 남길 것은 도구 사용 경험이 아니라,
현업 업무를 AI와 함께 처리하는 실행 기준입니다.