

Agile & MSA 실습 가이드

무엇을 이해하고, 무엇을 몰라도 되는가?

1. 왜 Agile 과 MSA 를 함께 배우는가?

소프트웨어 개발에서 가장 어려운 문제 중 하나는 "요구사항이 개발 도중에 계속 바뀐다"는 것입니다. 예전에는 처음에 완벽한 설계도를 그려놓고 그 순서대로 개발하는 방식(폭포수 방식)을 많이 사용했지만, 이 방식은 중간에 요구사항이 바뀌면 이미 만든 부분을 통째로 다시 만들어야 하는 문제가 있었습니다. 이런 경험을 직접 해본 적이 없더라도, AI 서비스처럼 빠르게 변화하는 분야에서는 처음에 세운 계획이 끝까지 그대로 유지되는 경우가 오히려 드물다는 점을 떠올려보면 쉽게 이해될 것입니다.

Agile 방법론은 이 문제를 "한 번에 완벽하게 만들기"가 아니라 "작게 나눠서 자주 만들고, 피드백을 반영해 계속 고쳐나가기"로 해결합니다. 이번 실습에서 스프린트1과 스프린트2로 나눈 것이 바로 이 방식입니다.

그런데 Agile 방식으로 "자주 고치고 다시 배포"하려면, 코드 구조 자체도 그것이 가능하도록 짜여 있어야 합니다. 만약 모든 기능이 하나의 거대한 프로그램으로 얹혀 있다면, 결제 기능 하나만 고쳐도 회원 기능·과목 기능까지 전부 다시 배포해야 하고 오류 위험도 커집니다. MSA(마이크로서비스 아키텍처)는 기능을 user-service, course-service, payment-service처럼 독립된 서비스 단위로 쪼개어, 한 서비스만 고쳐서 배포해도 다른 서비스에 영향을 주지 않도록 만드는 구조입니다. 즉 MSA는 Agile이 요구하는 "빠르고 잦은 변경"을 기술적으로 뒷받침해주는 아키텍처입니다.

이번 실습에서 여러분에게 요구되는 능력은 화면을 예쁘게 만드는 것이 아닙니다. 기획서를 쓰듯이 "이 AI 서비스가 어떤 이해관계자(사용자, 강사·판매자, 운영자 등)에게 어떤 가치를 주는가"를 먼저 정의하고, 그 가치를 이번에 배우는 기술과 연결할 수 있는 능력이 핵심입니다. 그 가치를 어떤 기능은 스프린트1에 넣고 어떤 기능은 스프린트2로 미룰지 우선순위로 나누는 것, 그리고 각 서비스가 어떤 API를 주고받아야 그 가치가 실제로 전달되는지 명세를 설계하는 것 자체가 이번 실습에서 가장 중요하게 다뤄야 할 기획 역량입니다.

또 한 가지 기억할 점은, 이번 실습이 다루는 것은 전통적인 소프트웨어 개발이 아니라 AI

특성을 가진 소프트웨어 개발이라는 것입니다. 전통적인 소프트웨어는 요구사항이 비교적 명확하고 안정적인 경우가 많지만, AI 서비스는 모델 성능·사용자 반응·데이터에 따라 결과와 요구사항이 계속 바뀌고, 새로운 모델이나 에이전트 도구가 끊임없이 실험되고 교체됩니다. 이런 불확실성과 잦은 변화가 AI 소프트웨어 개발의 본질적인 특성이기 때문에, 작게 나눠 자주 검증하는 Agile과 모듈 단위로 독립적으로 교체 가능한 MSA가 유난히 잘 맞는 조합입니다. 여러분이 AI 서비스 엔지니어 커리큘럼에서 이 수업을 듣는 이유도 바로 여기에 있습니다.

정리하면, Agile은 "어떻게 일할 것인가"에 대한 방법론이고, MSA는 그 일하는 방식을 가능하게 하는 "기술 구조"입니다. 이 둘은 AI 소프트웨어 개발의 불확실성과 특히 잘 맞기 때문에 세트로 함께 쓰이며, 이번 실습은 이해관계자 가치 정의 → 스프린트 구분 → API 명세 설계로 이어지는, 앞으로 여러분이 AI 서비스·에이전트를 개발할 때 실제로 마주하게 될 기획·개발 방식을 미리 경험해보는 과정입니다.

2. 시작하기 전에 꼭 알아야 할 것

이번 실습의 목표는 MSA 인프라(Eureka, API Gateway, 인증 서버, Kafka)를 처음부터 설계하고 구현하는 능력이 아닙니다. 이미 만들어진 MSA 구조를 실무에서 신입 개발자가 그러하듯 "가져다 쓰는" 능력을 기르는 것이 목표입니다.

실제 회사에서도 신입 개발자가 입사 첫 주에 인프라팀이 구축한 인증 서버나 서비스 디스커버리 설정을 한 줄씩 다 이해하고 시작하지는 않습니다. 정해진 API 명세를 보고 그에 맞춰 화면을 만드는 것이 실제 협업 방식입니다.

제공된 백엔드 코드를 한 줄씩 읽으며 이해하려는 시도는 이번 실습 범위를 벗어난 것이며, 이해가 안 되는 것이 정상입니다.

3. 이해해야 할 것 vs 몰라도 되는 것

구성요소	알아야 할 것	몰라도 되는 것
user-service	회원가입·로그인 요청 형식, 응답으로 오는 토큰	비밀번호 암호화 로직, DB 내부 구조
course-service	상품(과목) 등록·조회 API 형식	JPA 매핑, 내부 쿼리

구성요소	알아야 할 것	몰라도 되는 것
enrollment-service	"신청하면 이벤트가 발생하고, 결제 후 자동으로 상태가 바뀐다"는 흐름	Kafka Producer/Consumer 코드
payment-service	결제 완료 호출 → 이후 enrollment 상태가 바뀐다는 결과	결제 처리 내부 로직
auth-server / api-gateway / eureka-server	로그인하면 토큰이 나오고, 그 토큰을 헤더에 넣으면 다른 API가 동작한다는 사용법	내부 설정, 서명 알고리즘, 서비스 등록 방식

이 표가 핵심입니다. "몰라도 되는 것" 칸에 있는 내용을 이해하려고 애쓰다가 막힌 것이라면, 그건 여러분의 문제가 아니라 실습 범위를 벗어난 질문을 스스로에게 던진 것입니다.

4. 본인 아이디어로 치환하는 법 (도메인 매핑표)

템플릿은 온라인 교육 플랫폼(강사·과목·수강신청·결제)이지만, 개념 구조만 같으면 어떤 서비스로도 치환할 수 있습니다. 예시 :

템플릿 개념	우리 팀 아이디어 (예: 쇼핑몰이라면)
강사	판매자
과목 등록	상품 등록
수강신청	장바구니 담기 / 주문
결제	결제
수강권한 노출	주문 확정 후 상품 접근 허용
(빈칸)	직접 채워보세요 →

팀별로 이 표를 먼저 채우고 시작하세요. 표가 채워지면, 여러분이 만들 화면과 호출할 API가 거의 자동으로 정해집니다.

5. 이 프로젝트 구조에서 Agile·MSA가 실제로 어떻게 드러나는가?

1번에서 설명한 원리가 이번 실습에서는 구체적으로 이렇게 구현되어 있습니다. 스프린트 1(회원·과목·수강신청)에서 먼저 핵심 기능만 동작하는 최소 버전(MVP : Minimum Viable

Product)을 완성하고, 스프린트2(결제·이벤트 연동)에서 기능을 점진적으로 확장합니다. 이 때 결제 기능을 새로 추가해도 스프린트1에서 만든 회원·과목 서비스는 건드릴 필요가 없는 데, 이는 각 기능이 독립된 서비스(MSA)로 분리되어 있기 때문에 가능한 일입니다.

Agile의 "점진적 확장"과 MSA의 "독립된 서비스 단위"가 서로 맞물려야만 스프린트를 이렇게 자연스럽게 나눌 수 있습니다. 여러분이 지금 겪고 있는 실습 구조 자체가 그 실제 사례입니다.

6. 조별 발표 기획서에 포함해야 할 내용

발표 기획서는 아래 다섯 가지 흐름으로 구성해 주세요. 각 항목은 앞 단계의 결과가 다음 단계의 근거가 되도록 순서대로 이어져야 합니다.

1. 이해관계자 가치(Pain Point) : 우리 팀이 정의한 이해관계자(사용자, 강사·판매자, 운영자 등)가 실제로 겪는 불편함이 무엇인지, 왜 그 문제가 중요한지를 먼저 명확히 정의합니다. (4번 도메인 매핑표에서 정한 이해관계자를 기준으로 작성)
2. 이를 해결하기 위한 AI 솔루션 : 정의한 Pain Point를 어떻게 해결할지, 우리 서비스가 제공하는 핵심 기능과 그 안에서 AI가 담당하는 역할을 설명합니다.
3. 아키텍처 구성도 : 제공된 MSA 구조(user-service, course-service, enrollment-service, payment-service, Eureka, API Gateway, 인증 서버, Kafka)를 우리 팀 서비스명으로 치환한 다이어그램입니다. 어떤 서비스가 무엇을 담당하는지, 서비스 간 호출·이벤트 흐름을 화살표로 표시합니다.
4. API 명세 : 프론트엔드가 실제로 호출하는 엔드포인트 목록(Method, URL, Request/Response 예시)입니다. Swagger UI에서 확인한 내용을 정리하면 됩니다.
5. 동작 화면 스냅샷 : 실제로 만든 화면에서 위 API가 호출되어 동작하는 장면을 캡처합니다. 요청 전/후 상태 변화가 드러나도록 구성해 주세요 (예: 수강신청 전 → 결제 → 신청 후 화면 노출).

이 다섯 단계는 실무에서 쓰이는 서비스 기획서의 기본 구조와 동일합니다. "왜(Pain Point) → 무엇을(솔루션) → 어떻게(아키텍처·API) → 결과(화면)"의 순서를 지키면, 발표를 듣는 사람도 우리 팀의 논리를 자연스럽게 따라올 수 있습니다.

7. 실습 진행 순서 (체크리스트)

1. 팀 아이디어 확정 → 위 도메인 매핑표 작성
2. 제공된 API 문서를 보고 필요한 엔드포인트만 리스팅 (전체 코드를 읽을 필요 없음)

3. Swagger UI에서 해당 엔드포인트를 직접 호출(Try it out)해보고 요청/응답 형식만 확인 (백엔드 코드는 보지 않아도 됨)
4. HTML/JS(fetch)로 화면을 만들고, 3번에서 확인한 엔드포인트를 연결
5. 로그인 후 받은 토큰을 저장해두고, 이후 모든 요청 헤더에 포함
6. 스프린트2 : 결제 API를 호출한 뒤, enrollment 상태가 바뀌는지 "결과"만 확인 (Kafka 내부 동작은 몰라도 됨)

8. 막혔을 때 질문하는 법

질문을 던질 때 "Eureka가 왜 이렇게 짜여 있나요?"처럼 인프라 내부를 묻지 마시고, "이 API에 이 요청을 보냈는데 왜 이런 응답이 오나요?"처럼 본인이 실제로 호출한 지점으로 좁혀서 질문해 주세요.

질문 범위를 좁히면 훨씬 빠르게 답을 얻을 수 있고, 향후 보강 자료 추가 시에도 이 레벨의 질문을 우선적으로 다루겠습니다.