

5 교시 강의안

핵심 사용자 시나리오 작성

비개발자를 위한 AX/DX 자동화 서비스 기획 실습

1. 5 교시 개요

강의명

핵심 사용자 시나리오 작성

강의시간

60 분

강의대상

- 비개발 실무자
 - 소상공인·중소기업 대표
 - 공공기관·지원기관 담당자
 - 경영지도사·컨설턴트
 - 마케팅 담당자
 - 강사·교육기획자
 - 바이트코딩으로 자동화 서비스를 만들고 싶은 일반 사용자
-

2.5 교시 학습목표

4 교시에서는 서비스 정의서를 작성했다.

5 교시에서는 그 서비스를 실제 사용자가 어떻게 이용하는지 단계별로 정리한다.

교육생은 5 교시 종료 후 다음을 수행할 수 있어야 한다.

1. 사용자 시나리오의 의미를 이해할 수 있다.
 2. 사용자 역할을 구분할 수 있다.
 3. 핵심 사용자, 승인자, 관리자, 외부 시스템의 역할을 구분할 수 있다.
 4. 사용자가 서비스를 이용하는 정상 흐름을 작성할 수 있다.
 5. 실패, 반려, 수정, 재시도 등 예외 흐름을 작성할 수 있다.
 6. 사용자 시나리오를 기능명세서와 UI 설계서로 연결할 수 있다.
 7. 바이트코딩 개발도구가 이해할 수 있는 수준의 시나리오를 작성할 수 있다.
-

3. 강의 도입: 왜 사용자 시나리오가 필요한가?

3.1 강사 오프닝 멘트 예시

지난 시간에는 우리가 만들 서비스가 무엇인지 정의했습니다.

오늘은 그 서비스를 실제 사용자가 어떻게 쓰는지 이야기로 풀어보겠습니다.

개발자나 AI 코딩도구에게 단순히 이렇게 말하면 부족합니다.

“AI 홍보문구 생성 기능을 만들어 주세요.”

“승인 후 Facebook 에 게시되게 해 주세요.”

이 문장만으로는 화면 흐름이 보이지 않습니다.

사용자가 어디서 시작하고, 무엇을 입력하고, 어떤 버튼을 누르고, 누가 승인하고, 실패하면 어떻게 되는지가 빠져 있습니다.

사용자 시나리오의 바로 이 흐름을 설명하는 문서입니다.

예를 들어 다음처럼 작성합니다.

마케팅 직원이 로그인한다.

↓

클래스 정보를 선택한다.

↓

AI 홍보문구 생성을 클릭한다.

↓

생성된 문구 중 하나를 선택하고 수정한다.

↓

원장에게 승인 요청을 보낸다.

↓

원장이 승인한다.

↓

시스템이 예약 시간에 Facebook 에 게시한다.

↓

게시 실패 시 직원에게 알림을 보낸다.

이렇게 작성하면 개발자와 AI 코딩도구는 필요한 화면, 버튼, 상태값, 데이터, 알림, 예외처리를 훨씬 쉽게 이해할 수 있습니다.

4. 사용자 시나리오란 무엇인가?

4.1 쉬운 정의

사용자 시나리오는 다음과 같이 설명할 수 있다.

사용자 시나리오는 “사용자가 어떤 목적을 달성하기 위해 서비스를 어떤 순서로 이용하는지”를 단계별로 작성한 문서이다.

즉, 사용자 시나리오는 기능 목록이 아니다.
사용자의 행동 흐름이다.

4.2 기능 목록과 사용자 시나리오의 차이

구분	기능 목록	사용자 시나리오
의미	서비스가 제공해야 하는 기능	사용자가 서비스를 이용하는 흐름
표현 방식	로그인, 콘텐츠 생성, 승인, 게시	사용자가 로그인하고 콘텐츠를 만들고 승인받아 게시한다
중심 활용	시스템 기능 기능명세서 작성	사용자 행동 UI 흐름, 화면 설계, 개발지시서 작성
예시	AI 문구 생성	직원이 클래스 정보를 선택하고 AI 문구 생성을 클릭한다

4.3 사용자 시나리오가 중요한 이유

이유	설명
화면 흐름이 보인다	어떤 화면이 필요한지 알 수 있다
기능 누락을 막는다	버튼, 상태값, 알림, 예외처리를 발견할 수 있다
개발자 오해를 줄인다	사용자가 실제로 어떻게 쓰는지 명확해진다
AI 개발도구 지시가 쉬워진다	단계별 개발 프롬프트로 전환 가능하다
검수 기준이 된다	시나리오대로 작동하는지 테스트할 수 있다
MVP 범위가 선명해진다	핵심 사용 흐름에 필요한 기능만 남길 수 있다

5. 사용자 역할 정의하기

5.1 왜 역할 정의가 필요한가?

사용자 시나리오를 작성하기 전에 먼저 “누가 이 서비스를 쓰는가?”를 구분해야 한다.

같은 서비스라도 사용자마다 하는 일이 다르다.

예를 들어 패션학원 AI 홍보 서비스에서는 다음과 같은 역할이 있다.

역할	하는 일
학원 원장	최종 승인, 게시 여부 판단, 성과 확인
마케팅 직원	클래스 등록, AI 문구 생성, 이미지 선택, 승인 요청
승인자	콘텐츠 검토, 승인, 반려, 수정 요청
서비스 관리자	전체 학원 관리, 장애 확인, API 사용량 확인
외부 시스템	Facebook Page, OpenAI API, Supabase DB 등

5.2 역할을 구분하지 않으면 생기는 문제

역할을 구분하지 않으면 다음 문제가 생긴다.

1. 아무나 게시할 수 있게 된다.
2. 직원이 승인 없이 외부에 콘텐츠를 올릴 수 있다.
3. 원장이 무엇을 확인해야 하는지 알 수 없다.
4. 관리자 화면과 일반 사용자 화면이 섞인다.
5. 데이터 보안 문제가 생긴다.
6. 기능명세서와 권한 설계가 모호해진다.

5.3 사용자 역할 정의표

교육생에게 다음 표를 작성하게 한다.

역할명	실제 사용자	주요 목적	가능한 행동	제한되는 행동
Owner	학원 원장	최종 승인과 운영관리	승인, 게시, 성과확인	없음 또는 일부 제한
Staff	마케팅 직원	콘텐츠 작성과 승인요청	생성, 수정, 승인요청	최종 승인 불가
Approver	승인자	게시 전 검토	승인, 반려, 수정요청	시스템 설정 불가
Viewer	조회자	현황 확인	조회	생성·수정·게시 불가
Admin	SaaS 운영자	서비스 운영	전체 모니터링	고객 콘텐츠 임의수정 제한

6. 사용자 시나리오의 기본 구조

사용자 시나리오는 너무 어렵게 작성할 필요가 없다.
처음에는 다음 6 개 요소만 포함하면 된다.

6.1 사용자 시나리오 6 대 요소

요소	설명
사용자	누가 사용하는가
목표	사용자가 무엇을 하려고 하는가
시작 조건	어떤 상태에서 시작하는가
행동 단계	사용자가 어떤 순서로 행동하는가
결과	최종적으로 무엇이 완료되는가

요소	설명
----	----

예외 상황 실패하거나 반려되면 어떻게 되는가

6.2 작성 공식

사용자가 목표를 달성하기 위해 시작 조건에서 출발하여 [행동 단계]를 수행하고, 최종적으로 결과를 얻는다. 이때 [예외 상황]이 발생하면 [대응]한다.

예시

마케팅 직원이 신규 클래스 홍보 게시물을 만들기 위해 클래스 정보를 선택하고 AI 문구를 생성한 뒤, 이미지를 선택하고 원장에게 승인 요청을 보낸다. 원장이 승인하면 직원은 예약 게시를 설정하고, 시스템은 예약 시간에 Facebook에 자동 게시한다. 게시에 실패하면 시스템은 실패 사유를 저장하고 직원에게 재시도를 안내한다.

7. 정상 흐름과 예외 흐름

7.1 정상 흐름이란?

정상 흐름은 사용자가 의도한 대로 업무를 완료하는 기본 흐름이다.

예시:

로그인

- 클래스 선택
- AI 문구 생성
- 문구 수정
- 이미지 선택
- 승인 요청
- 승인 완료

- 예약 게시
 - 게시 성공
-

7.2 예외 흐름이란?

예외 흐름은 정상적으로 진행되지 않는 경우이다.

예를 들어 다음과 같은 상황이다.

- 필수 정보를 입력하지 않았다.
 - AI 문구 생성에 실패했다.
 - 승인자가 반려했다.
 - 이미지 사용권한 정보가 없다.
 - Facebook 연결이 만료되었다.
 - 예약 게시가 실패했다.
 - 사용자가 권한 없는 기능을 클릭했다.
-

7.3 예외 흐름이 중요한 이유

비개발자는 보통 성공 흐름만 생각한다.

그러나 실제 서비스에서는 실패 흐름이 더 중요하다.

예를 들어 “예약 게시” 기능을 만든다고 할 때, 다음 질문을 반드시 해야 한다.

1. Facebook 연결이 끊기면 어떻게 할 것인가?
2. 예약 시간이 지났는데 게시가 실패하면 어떻게 할 것인가?
3. 이미지를 Facebook 이 거부하면 어떻게 할 것인가?
4. 실패했을 때 누가 알림을 받는가?

5. 몇 번까지 재시도할 것인가?

6. 최종 실패하면 수동 게시 안내를 할 것인가?

이 질문들이 사용자 시나리오에 들어가야 개발자가 제대로 구현할 수 있다.

8. 사용자 시나리오 작성 단계

8.1 1 단계: 핵심 사용자 정하기

가장 먼저 “누가 이 기능을 사용하는가?”를 정한다.

예시:

서비스	핵심 사용자
패션학원 홍보 자동화	마케팅 직원
컨설팅 보고서 자동화	컨설턴트
지원사업 접수 자동화	공공기관 담당자
고객 문의 자동화	상담 담당자
상권분석 자동화	상권분석 컨설턴트

8.2 2 단계: 사용자 목표 정하기

사용자는 기능을 쓰기 위해 서비스에 들어오지 않는다.

목표를 달성하기 위해 들어온다.

사용자	기능 중심 표현	목표 중심 표현
마케팅 직원	AI 문구 생성 기능 사용	신규 클래스 모집 게시물을 빠르게 만들고 싶다
원장	승인 기능 사용	게시 전에 홍보문구를

사용자	기능 중심 표현	목표 중심 표현
		확인하고 싶다
컨설턴트	보고서 생성 기능 사용	현장진단 결과를 빠르게 보고서로 정리하고 싶다
담당자	접수 기능 사용	신청기업 정보를 누락 없이 관리하고 싶다

8.3 3 단계: 시작 조건 정하기

사용자 시나리오는 아무 상태에서나 시작하지 않는다.
어떤 정보가 미리 등록되어 있어야 하는지 확인해야 한다.

예시:

패션학원 홍보 게시 시나리오의 시작 조건:

- 사용자가 로그인되어 있다.
- 학원 정보가 등록되어 있다.
- Facebook Page 가 연결되어 있다.
- 클래스 정보가 등록되어 있다.
- 사용자는 콘텐츠 생성 권한을 가지고 있다.

8.4 4 단계: 행동 단계 작성하기

사용자가 하는 행동을 순서대로 작성한다.

좋은 작성 방식:

1. 마케팅 직원이 로그인한다.
2. 대시보드에서 “새 콘텐츠 만들기”를 클릭한다.
3. 홍보할 클래스를 선택한다.
4. 홍보 목적과 톤앤매너를 선택한다.

5. “AI 문구 생성” 버튼을 클릭한다.
6. 생성된 문구 3 안 중 하나를 선택한다.
7. 문구를 수정하고 해시태그를 확인한다.
8. 이미지 보관함에서 이미지를 선택한다.
9. Facebook 미리보기를 확인한다.
10. “승인 요청” 버튼을 클릭한다.

나쁜 작성 방식:

콘텐츠를 만든다.

승인받는다.

게시한다.

너무 추상적이다.

8.5 5 단계: 최종 결과 작성하기

사용자 시나리오의 결과는 구체적이어야 한다.

나쁜 예:

게시가 완료된다.

좋은 예:

승인된 콘텐츠가 예약 시간에 Facebook Page 에 게시되고, 게시물 ID 와 게시 URL 이 시스템에 저장된다.

8.6 6 단계: 예외 상황 작성하기

각 시나리오에는 예외 상황을 최소 3 개 이상 작성한다.

예시:

예외 상황	처리
-------	----

예외 상황	처리
AI 문구 생성 실패	오류 메시지 표시 후 다시 생성 버튼 제공
원장이 수정 요청	콘텐츠 상태를 수정요청으로 변경하고 직원에게 알림
Facebook Token 만료	재연동 안내
이미지 권리정보 누락	게시 전 경고 표시
예약 게시 실패	실패 사유 저장, 최대 3 회 재시도
권한 없는 사용자 게시 시도	접근 차단

9. 핵심 사용자 시나리오 유형

서비스에는 보통 하나의 시나리오만 있는 것이 아니다.
최소 3 가지 시나리오를 작성하는 것이 좋다.

9.1 주요 시나리오

시나리오 유형	설명
핵심 성공 시나리오	사용자가 가장 자주 수행하는 기본 흐름
승인/검토 시나리오	사람이 검토하고 승인하는 흐름
실패/예외 시나리오	오류, 실패, 반려, 재시도 흐름
관리자 시나리오	설정, 권한, 계정관리 흐름
확장 시나리오	향후 기능 확장 시 사용할 흐름

9.2 패션학원 서비스 기준 필수 시나리오

번호	시나리오	중요도
1	신규 클래스 홍보 콘텐츠 생성	P0
2	원장 승인 후 Facebook 예약 게시	P0
3	게시 실패 후 재시도	P0

번호	시나리오	중요도
4	기존 게시물 수정 후 재등록	P1
5	캠페인별 콘텐츠 관리	P1
6	게시 성과 확인	P1
7	사용자 권한 관리	P1
8	구독 결제 관리	P2

10. 사례: 패션학원 AI 홍보비서 사용자 시나리오

10.1 시나리오 1: 신규 클래스 홍보 콘텐츠 생성

사용자

마케팅 직원

목표

신규 클래스 모집용 Facebook 홍보 콘텐츠를 빠르게 만든다.

시작 조건

- 직원이 로그인되어 있다.
- 학원 정보가 등록되어 있다.
- 클래스 정보가 등록되어 있다.
- 직원은 콘텐츠 생성 권한을 가지고 있다.

정상 흐름

1. 마케팅 직원이 로그인한다.
2. 대시보드에서 “새 콘텐츠 만들기”를 클릭한다.

3. 홍보할 클래스를 선택한다.
4. 홍보 목적을 “수강생 모집”으로 선택한다.
5. 톤앤매너를 “전문적이지만 따뜻하게”로 선택한다.
6. “AI 문구 생성” 버튼을 클릭한다.
7. 시스템은 클래스 정보를 기반으로 홍보문구 3 안을 생성한다.
8. 직원은 3 안 중 하나를 선택한다.
9. 직원은 문구를 직접 수정한다.
10. 직원은 해시태그와 CTA 를 확인한다.
11. 직원은 이미지 보관함에서 배너 이미지를 선택한다.
12. 시스템은 Facebook 게시물 미리보기를 보여준다.
13. 직원은 “저장” 버튼을 클릭한다.
14. 콘텐츠는 Draft 상태로 저장된다.

결과

신규 클래스 홍보 콘텐츠가 Draft 상태로 저장된다.

예외 흐름

예외	처리
클래스 정보가 없음	먼저 클래스 등록 화면으로 안내
AI 생성 실패	다시 생성 버튼 제공
위험문구 포함	위험 경고 표시 및 수정 권장
이미지가 없음	이미지 업로드 화면으로 안내

10.2 시나리오 2: 원장 승인 후 Facebook 예약 게시

사용자

마케팅 직원, 원장

목표

완성된 콘텐츠를 원장 승인 후 예약 게시한다.

시작 조건

- 콘텐츠가 Draft 상태이다.
- Facebook Page 가 연결되어 있다.
- 원장이 승인자 역할을 가지고 있다.

정상 흐름

1. 직원이 콘텐츠 편집 화면에서 미리보기를 확인한다.
2. 직원이 “승인 요청” 버튼을 클릭한다.
3. 시스템은 콘텐츠 상태를 Review Requested 로 변경한다.
4. 원장은 승인관리 화면에서 승인 요청 콘텐츠를 확인한다.
5. 원장은 문구, 이미지, 해시태그, CTA 를 검토한다.
6. 원장은 “승인” 버튼을 클릭한다.
7. 시스템은 콘텐츠 상태를 Approved 로 변경한다.
8. 직원은 게시 예약 화면으로 이동한다.
9. 직원은 Facebook Page 와 예약 시간을 선택한다.
10. 직원은 “예약 게시” 버튼을 클릭한다.
11. 시스템은 publishing_jobs 에 예약 작업을 생성한다.
12. 예약 시간이 되면 시스템이 Facebook API 로 게시한다.
13. 게시 성공 시 게시물 ID 와 URL 을 저장한다.

결과

승인된 콘텐츠가 Facebook Page 에 예약 게시되고, 게시 이력이 저장된다.

예외 흐름

예외	처리
원장이 수정 요청	상태를 Revision Requested 로 변경
원장이 반려	상태를 Rejected 로 변경
Facebook 연결 없음	설정 화면으로 안내
예약 시간이 과거	현재 이후 시간으로 다시 선택 안내

예외	처리
게시 실패	실패 로그 저장 후 재시도

10.3 시나리오 3: 게시 실패 후 재시도

사용자

마케팅 직원 또는 원장

목표

게시 실패 원인을 확인하고 다시 게시를 시도한다.

시작 조건

- publishing_jobs 상태가 Failed 이다.
- 실패 사유가 저장되어 있다.

정상 흐름

1. 사용자가 대시보드에서 “게시 실패” 알림을 확인한다.
2. 사용자는 게시 이력 화면으로 이동한다.
3. 실패한 게시 작업을 선택한다.
4. 시스템은 실패 사유를 표시한다.
5. 사용자는 해결 방법을 확인한다.
6. 문제가 토큰 만료이면 Facebook 재연동을 수행한다.
7. 문제가 일시적 API 오류이면 “재시도” 버튼을 클릭한다.
8. 시스템은 retry_count 를 증가시키고 게시를 다시 시도한다.
9. 성공하면 상태를 Published 로 변경한다.
10. 실패하면 오류 로그를 다시 저장한다.

결과

실패한 게시 작업이 재시도되고, 성공 또는 최종 실패 상태가 기록된다.

예외 흐름

예외	처리
최대 재시도 초과	수동 게시 안내
Facebook Token 만료	재연동 필요 안내
이미지 오류	이미지 변경 요청
권한 부족	Facebook Page 관리자 권한 확인 안내

10.4 시나리오 4: 기존 콘텐츠 수정 후 재등록

사용자

마케팅 직원

목표

기존 게시물을 수정하여 새 버전으로 재등록한다.

시작 조건

- 기존 게시물이 Published 상태이다.
- 사용자는 콘텐츠 수정 권한을 가지고 있다.

정상 흐름

1. 직원이 게시 이력에서 기존 콘텐츠를 선택한다.
2. “복제하여 새 버전 만들기”를 클릭한다.
3. 시스템은 기존 콘텐츠를 복사해 새 Draft 버전을 생성한다.
4. 직원은 문구, 해시태그, 이미지를 수정한다.
5. 직원은 승인 요청을 보낸다.
6. 원장이 승인한다.
7. 직원은 기존 게시물 유지, 삭제, 새 게시물 재등록 중 선택한다.
8. 시스템은 새 버전을 Facebook 에 게시한다.
9. 새 게시물의 게시 이력을 저장한다.

결과

기존 콘텐츠를 기반으로 수정된 새 게시물이 등록된다.

예외 흐름

예외	처리
기존 게시물 삭제 실패	오류 로그 저장
수정 중 승인 반려	수정 요청 상태로 변경
이미지 권리정보 누락	게시 전 경고

11. 사용자 시나리오 작성 템플릿

11.1 기본 템플릿

항목	작성 내용
시나리오명	
사용자	
목표	
시작 조건	
정상 흐름	
최종 결과	
예외 흐름	
필요한 화면	
필요한 기능	
저장 데이터	

11.2 상세 템플릿

시나리오명

예: 신규 클래스 홍보 콘텐츠 생성

사용자

예: 마케팅 직원

사용자 목표

예: 신규 클래스 모집을 위한 Facebook 홍보 콘텐츠를 만든다.

시작 조건

정상 흐름

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

최종 결과

예외 흐름

예외 상황 처리 방식

필요한 화면

화면명 필요한 이유

필요한 기능

기능명 설명

저장해야 할 데이터

데이터 저장 이유

12. 사용자 시나리오에서 화면·기능·데이터 뽑기

사용자 시나리오는 다음 교시의 기능 목록과 UI 설계로 연결된다.

12.1 예시

시나리오 문장:

직원이 “AI 문구 생성” 버튼을 클릭하면 시스템은 클래스 정보를 기반으로
홍보문구 3 안을 생성한다.

여기서 도출되는 요소:

구분	도출 내용
화면	AI 콘텐츠 생성 화면
버튼	AI 문구 생성 버튼
기능	AI 홍보문구 생성
입력값	클래스 정보, 톤앤매너, 홍보 목적
출력값	제목, 본문, 해시태그, CTA
데이터	AI 생성 이력, 콘텐츠 버전
예외처리	AI 생성 실패 시 재시도

12.2 시나리오 분석표

시나리오 단계	필요한 화면	필요한 기능	저장 데이터	예외처리
클래스 선택	클래스 목록	클래스 조회	class_id	클래스 없음
AI 문구 생성	AI 생성 화면	OpenAI API 호출	ai_generation	API 실패
승인 요청	콘텐츠 편집	승인 요청	approval_request	승인자 없음
예약 게시	게시 예약	Facebook API 호출	publishing_job	Token 만료

13. 사용자 시나리오 작성 시 자주 하는 실수

13.1 사용자 없이 기능만 나열한다

나쁜 예:

AI 문구 생성, 승인, 게시

좋은 예:

마케팅 직원이 클래스 정보를 선택하고 AI 문구 생성을 클릭하면 시스템이 홍보문구 3 안을 생성한다.

13.2 성공 흐름만 작성한다

나쁜 예:

사용자가 예약 게시하면 Facebook 에 게시된다.

좋은 예:

사용자가 예약 게시하면 시스템이 Facebook 에 게시를 시도하고, 실패하면 오류를 저장하고 재시도 버튼을 제공한다.

13.3 권한을 고려하지 않는다

나쁜 예:

사용자가 게시한다.

좋은 예:

승인 권한이 있는 원장이 콘텐츠를 승인한 경우에만 마케팅 직원이 게시 예약을 할 수 있다.

13.4 저장 데이터를 고려하지 않는다

나쁜 예:

게시가 완료된다.

좋은 예:

게시가 완료되면 Facebook post id, 게시 URL, 게시 시간, 게시자, 콘텐츠 버전이 저장된다.

13.5 예외처리를 모호하게 쓴다

나쁜 예:

오류가 나면 처리한다.

좋은 예:

Facebook Token 만료 오류가 발생하면 시스템은 게시를 중단하고, “Facebook 을 다시 연결해 주세요”라는 안내를 표시한다.

14. 5 교시 실습 설계

실습 1. 사용자 역할 정의

역할명	실제 사용자	주요 목표	가능한 행동	제한 행동
-----	--------	-------	--------	-------

실습 2. 핵심 시나리오 3 개 선정

번호	시나리오명	사용자	중요도
1			P0
2			P0/P1
3			P0/P1

실습 3. 정상 흐름 작성

항목	작성 내용
----	-------

시나리오명

사용자

목표

시작 조건

정상 흐름

최종 결과

실습 4. 예외 흐름 작성

예외 상황	발생 시점	처리 방식	알림 대상
-------	-------	-------	-------

예외 상황 발생 시점 처리 방식 알림 대상

실습 5. 화면·기능·데이터 도출

시나리오 단계 필요한 화면 필요한 기능 저장 데이터 예외처리

15. 강사용 진행 시나리오

15.1 시간 배분

시간	내용
----	----

0~5 분	5 교시 목표 안내
-------	------------

5~15 분	사용자 시나리오 개념 설명
--------	----------------

15~25 분	사용자 역할 정의 설명
---------	--------------

25~35 분	정상 흐름·예외 흐름 설명
---------	----------------

35~45 분	패션학원 사례 설명
---------	------------

45~55 분	개인 실습
---------	-------

55~60 분	공유 및 정리
---------	---------

15.2 강사 질문 예시

교육생에게 다음 질문을 던진다.

1. 이 서비스를 가장 자주 쓰는 사람은 누구입니까?
2. 그 사용자는 무엇을 끝내기 위해 서비스를 사용합니까?

3. 사용자가 처음 보는 화면은 무엇입니까?
 4. 사용자는 어떤 정보를 입력합니까?
 5. 어떤 버튼을 누르면 다음 단계로 넘어갑니까?
 6. 누가 승인합니까?
 7. 승인자가 반려하면 어떻게 됩니까?
 8. 외부 서비스 연동이 실패하면 어떻게 됩니까?
 9. 어떤 데이터가 저장되어야 합니까?
 10. 이 시나리오가 성공했다고 볼 수 있는 최종 결과는 무엇입니까?
-

16. 5 교시 산출물

교육생은 5 교시 종료 시 다음 결과물을 완성한다.

1. 사용자 역할 정의표
 2. 핵심 사용자 시나리오 3 개
 3. 정상 흐름 1 개 이상
 4. 예외 흐름 3 개 이상
 5. 화면·기능·데이터 도출표
 6. 다음 교시 기능 목록 작성의 기초자료
-

17.5 교시 평가 기준

평가항목	우수 기준
사용자 구체성	실제 사용자가 명확히 정의됨
목표 명확성	사용자가 달성하려는 목표가 분명함
정상 흐름	5 단계 이상으로 구체적임
예외 흐름	실패·반려·권한·연동 오류가 포함됨
권한 고려	사용자별 가능한 행동과 제한 행동이 구분됨
데이터 고려	저장해야 할 정보가 도출됨
UI 연계성	필요한 화면을 추출할 수 있음
기능 연계성	기능명세서로 전환 가능한 수준임

18.5 교시 마무리 정리

핵심 요약

1. 사용자 시나리오는 기능 목록이 아니라 사용자 행동 흐름이다.
2. 사용자는 기능을 쓰기 위해 들어오는 것이 아니라 목표를 달성하기 위해 서비스를 사용한다.
3. 사용자 역할을 먼저 정의해야 권한과 화면이 명확해진다.
4. 정상 흐름뿐 아니라 예외 흐름을 반드시 작성해야 한다.
5. 사용자 시나리오에서 필요한 화면, 기능, 데이터, 예외처리가 도출된다.
6. 좋은 사용자 시나리오는 기능명세서와 UI 설계서의 출발점이 된다.
7. 바이트코딩 개발지시서는 사용자 시나리오가 구체적일수록 정확해진다.

강의 종료 멘트 예시

오늘의 핵심은 이것입니다.

“기능을 나열하지 말고, 사용자가 목표를 달성하는 이야기를 써야 합니다.”

개발자나 AI 코딩도구는 사용자의 흐름을 알아야 좋은 화면과 기능을 만들 수 있습니다. 사용자 시나리오가 구체적이면 다음 교시에서 기능 목록과 우선순위를 훨씬 쉽게 정할 수 있습니다.

다음 교시에서는 오늘 작성한 사용자 시나리오를 바탕으로, 실제 개발해야 할 기능을 뽑아내고 P0, P1, P2 로 우선순위를 나누는 **기능 목록과 우선순위 설계**를 진행하겠습니다.