

대분류/08
문화·예술·디자인·방송

중분류/02
디자인

소분류/01
디자인

세분류/06
서비스경험디자인

능력단위/19

NCS학습모듈

서비스 · 경험디자인 시나리오 개발

LM0802010619_23v4



교육부

[NCS학습모듈 활용 시 유의 사항]

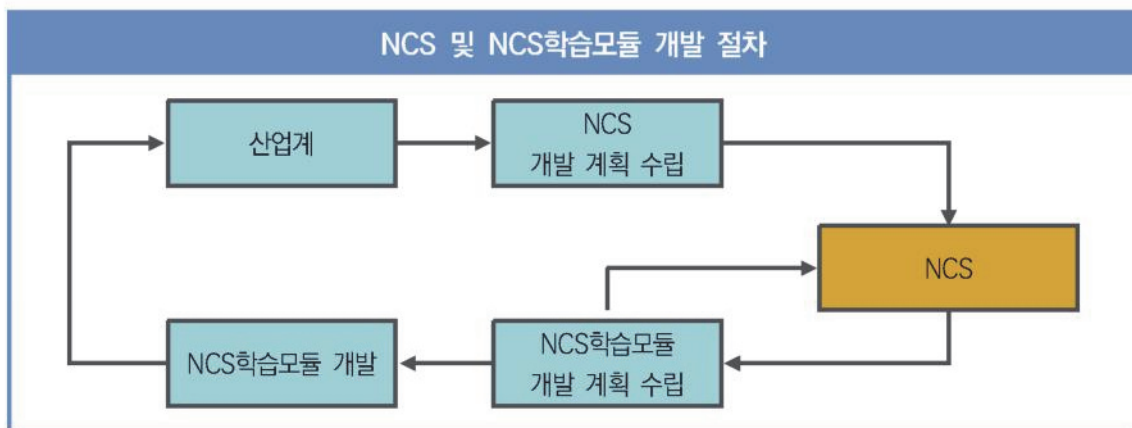
1. NCS학습모듈은 교육훈련기관에서 출처를 명시하고 교육적 목적으로 활용할 수 있습니다. 다만, NCS학습모듈에는 국가(교육부)가 저작권재산권 일체를 보유하지 않은 저작물(출처가 표기된 도표·사진·삽화·도면 등)이 포함되어 있으므로, 이러한 저작물의 변형·각색·복제·공연·배포 및 공중 송신 등과 이러한 저작물을 활용한 2차적 저작물을 작성하려면 반드시 원작자의 동의를 받아야 합니다.
2. NCS학습모듈은 개발 당시의 산업 및 교육 현장을 반영하여 집필하였으므로, 현재 적용되는 법령·지침·표준 및 교과 내용 등과 차이가 있을 수 있습니다. NCS학습모듈 활용 시 법령·지침·표준 및 교과 내용의 개정 사항과 통계의 최신성 등을 확인하시기를 바랍니다.
3. NCS학습모듈은 산업 현장에서 요구되는 능력을 교육훈련기관에서 학습할 수 있게 구성한 자료입니다. 다만, NCS학습모듈 지면의 한계상 대표적 예시(예: 활용도 또는 범용성이 높은 제품, 서비스) 중심으로 집필하였음을 이해하시기를 바랍니다.

NCS학습모듈의 이해

※ 본 NCS학습모듈은 「NCS 국가직무능력표준」사이트(<http://www.ncs.go.kr>) 에서 확인 및 다운로드할 수 있습니다.

I NCS학습모듈이란?

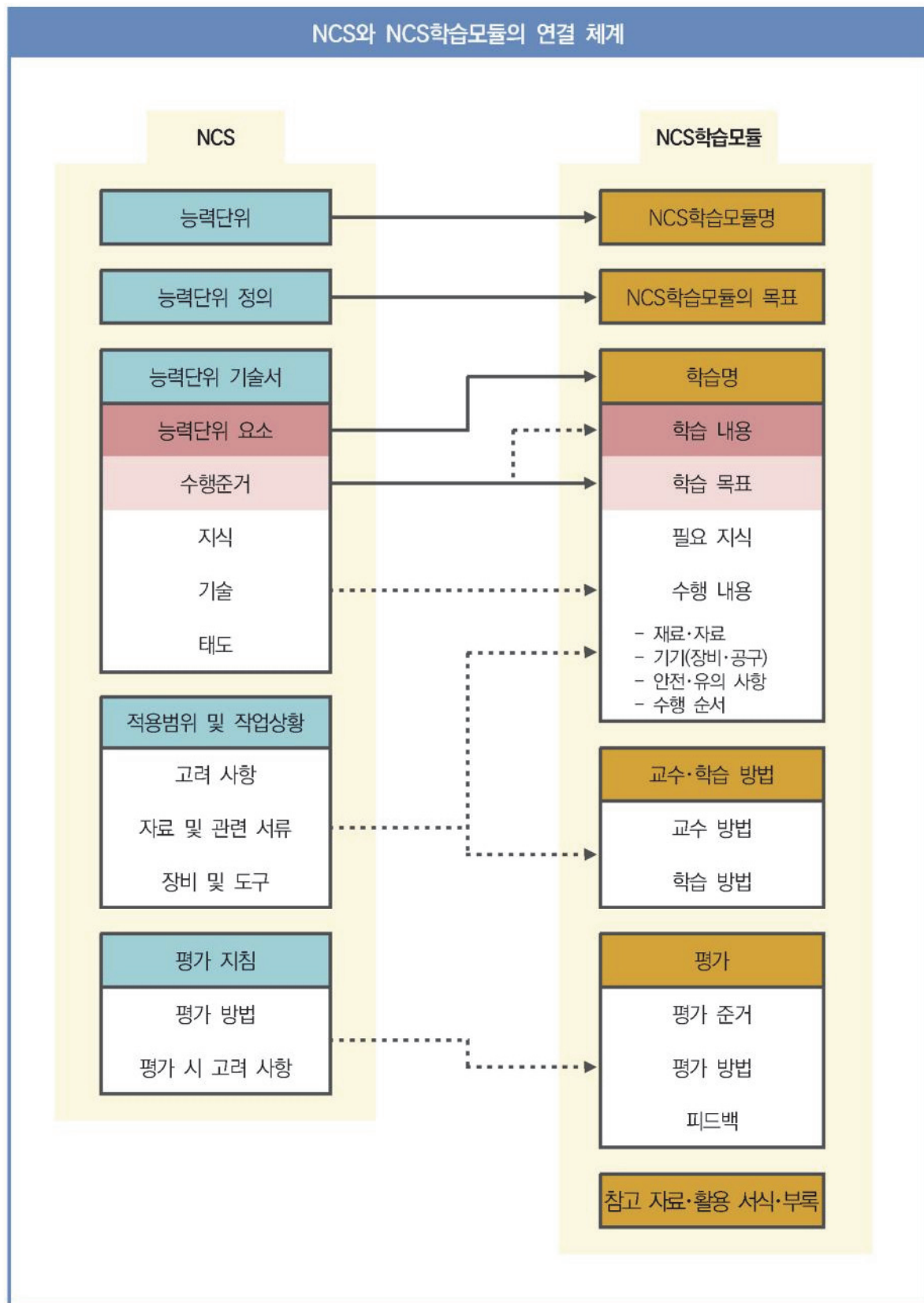
- 국가직무능력표준(NCS: National Competency Standards)이란 산업현장에서 직무를 수행하기 위해 요구되는 지식·기술·소양 등의 내용을 국가가 산업부문별·수준별로 체계화한 것으로 산업현장의 직무를 성공적으로 수행하기 위해 필요한 능력(지식, 기술, 태도)을 국가적 차원에서 표준화한 것을 의미합니다.
- 국가직무능력표준(이하 NCS)이 현장의 ‘직무 요구서’라고 한다면, **NCS학습모듈은 NCS의 능력단위를 교육훈련에서 학습할 수 있도록 구성한 ‘교수·학습 자료’입니다.** NCS학습모듈은 구체적 직무를 학습할 수 있도록 이론 및 실습과 관련된 내용을 상세하게 제시하고 있습니다.



○ NCS학습모듈은 다음과 같은 특징을 가지고 있습니다.

- 첫째, NCS학습모듈은 산업계에서 요구하는 직무능력을 교육훈련 현장에 활용할 수 있도록 성취목표와 학습의 방향을 명확히 제시하는 가이드라인의 역할을 합니다.
- 둘째, NCS학습모듈은 특성하고, 마이스터고, 전문대학, 4년제 대학교의 교육기관 및 훈련기관, 직장교육기관 등에서 표준교재로 활용할 수 있으며 교육과정 개편 시에도 유용하게 참고할 수 있습니다.

○ NCS와 NCS학습모듈 간의 연결 체계를 살펴보면 아래 그림과 같습니다.



II NCS학습모듈의 체계

○ NCS학습모듈은 1. NCS학습모듈의 위치, 2. NCS학습모듈의 개요, 3. NCS학습모듈의 내용 체계, 4. 참고 자료, 5. 활용서식/부록으로 구성되어 있습니다.

1. NCS학습모듈의 위치

○ NCS학습모듈의 위치는 NCS 분류 체계에서 해당 학습모듈이 어디에 위치하는지를 한 눈에 볼 수 있도록 그림으로 제시한 것입니다.

[NCS-학습모듈의 위치]		
대분류	문화·예술·디자인·방송	
중분류	문화콘텐츠	
소분류	문화콘텐츠제작	
세분류		
방송콘텐츠제작	능력단위	학습모듈명
영화콘텐츠제작	프로그램 기획	프로그램 기획
음악콘텐츠제작	아이템 선정	아이템 선정
광고콘텐츠제작	자료 조사	자료 조사
게임콘텐츠제작	프로그램 구성	프로그램 구성
애니메이션 콘텐츠제작	캐스팅	캐스팅
만화콘텐츠제작	제작계획	제작계획
캐릭터제작	방송 미술 준비	방송 미술 준비
스마트문화앱 콘텐츠제작	방송 리허설	방송 리허설
영사	야외촬영	야외촬영
	스튜디오 제작	스튜디오 제작
	...	...

학습모듈은

NCS 능력단위 1개당 1개의 학습모듈 개발을 원칙으로 합니다. 그러나 필요에 따라 고용단위 및 교과단위를 고려하여 능력단위 몇 개를 묶어 1개 학습모듈로 개발할 수 있으며, NCS 능력단위 1개를 여러 개의 학습모듈로 나누어 개발할 수도 있습니다.

2. NCS학습모듈의 개요

○ NCS학습모듈의 개요는 학습모듈이 포함하고 있는 내용을 개략적으로 설명한 것으로

학습모듈의 목표, 선수학습, 학습모듈의 내용 체계, 핵심 용어 로 구성되어 있습니다.

학습모듈의 목표	해당 NCS 능력단위의 정의를 토대로 학습 목표를 작성한 것입니다.
선수학습	해당 학습모듈에 대한 효과적인 교수·학습을 위하여 사전에 이수해야 하는 학습모듈, 학습 내용, 관련 교과목 등을 기술한 것입니다.
학습모듈의 내용 체계	해당 NCS 능력단위요소가 학습모듈에서 구조화된 체계를 제시한 것입니다.
핵심 용어	해당 학습모듈의 학습 내용, 수행 내용, 설비·기자재 등 가운데 핵심적인 용어를 제시한 것입니다.

제작계획 학습모듈의 개요

학습모듈의 목표

본격적인 촬영을 준비하는 단계로서, 촬영 대본을 확정하고 제작 스태프를 조직하며 촬영 장비와 촬영 소품을 준비할 수 있다.

선수학습

제작 준비(LM0803020105_13v1), 섭외 및 제작스태프 구성(LM0803020104_13v1), 촬영 제작(LM0803020106_13v1), 촬영 장비 준비(LM0803040204_13v1.4), 미술 디자인 협의하기(LM0803040203_13v1.4)

학습모듈의 내용체계

학습	학습 내용	NCS 능력단위 요소	
		코드번호	요소 명칭
1. 촬영 대본 확정하기	1-1. 촬영 구성안 검토와 수정	0803020114_16.3.1	촬영 대본 확정하기
2. 제작 스태프 조직하기	2-1. 기술 스태프 조직 2-2. 미술 스태프 조직 2-3. 전문 스태프 조직	0803020114_16.3.2	제작 스태프 조직하기
3. 촬영 장비 계획하기	3-1. 촬영 장비 점검과 준비	0803020114_16.3.3	촬영 장비 계획하기
4. 촬영 소품 계획하기	4-1. 촬영 소품 목록 작성 4-2. 촬영 소품 제작 의뢰	0803020114_16.3.4	촬영 소품 계획하기

핵심 용어

촬영 구성안, 제작 스태프, 촬영 장비, 촬영 소품

학습모듈의 목표는

학습자가 해당 학습모듈을 통해 성취해야 할 목표를 제시한 것으로, 교수자는 학습자가 학습모듈의 전체적인 내용흐름을 파악하도록 지도할 수 있습니다.

선수학습은

교수자 또는 학습자가 해당 학습모듈을 교수·학습하기 이전에 이수해야 하는 교과목 또는 학습모듈(NCS 능력단위) 등을 표기한 것입니다. 따라서 교수자는 학습자가 개별 학습, 자기 주도 학습, 방과 후 활동 등 다양한 방법을 통해 이수할 수 있도록 지도하는 것을 권장합니다.

핵심 용어는

해당 학습모듈을 대표하는 주요 용어입니다. 학습자가 해당 학습모듈을 통해 학습하고 평가받게 될 주요 내용을 알 수 있습니다. 「NCS 국가직무능력표준」 사이트(www.ncs.go.kr)의 색인(찾아보기) 중 하나로 이용할 수 있습니다.

3. NCS학습모듈의 내용 체계

○ NCS학습모듈의 내용은 크게 **학습**, **학습 내용**, **교수·학습 방법**, **평가**로 구성되어 있습니다.

학습	해당 NCS 능력단위요소 명칭을 사용하여 제시한 것입니다. 학습은 크게 학습 내용, 교수·학습 방법, 평가로 구성되며 해당 NCS 능력단위의 능력단위 요소별 지식, 기술, 태도 등을 토대로 내용을 제시한 것입니다.
학습 내용	학습 내용은 학습 목표, 필요 지식, 수행 내용으로 구성되며, 수행 내용은 재료·자료, 기기(장비·공구), 안전·유의 사항, 수행 순서, 수행 tip으로 구성한 것입니다. 학습모듈의 학습 내용은 실제 산업현장에서 이루어지는 업무활동을 표준화된 프로세스에 기반하여 다양한 방식으로 반영한 것입니다.
교수·학습 방법	학습 목표를 성취하기 위한 교수자와 학습자 간, 학습자와 학습자 간 상호 작용이 활발하게 일어날 수 있도록 교수자의 활동 및 교수 전략, 학습자의 활동을 제시한 것입니다.
평가	평가는 해당 학습모듈의 학습 정도를 확인할 수 있는 평가 준거 및 평가 방법, 평가 결과의 피드백 방법을 제시한 것입니다.

학습 1	촬영 대본 확정하기
학습 2	제작 스태프 조직하기
학습 3	촬영 장비 계획하기
학습 4	촬영 소품 계획하기

2-1. 기술 스태프 조직

학습 목표

- 프로그램 제작에 적합한 기술 스태프를 조직할 수 있다.

필요 지식 /

1. 기술 스태프의 구성
 프로그램의 장르에 따라 구성하는 기술 스태프는 많은 차이가 있다. 같은 장르의 프로그램이라도 그 형식이나 내용, 규모에 따라서 구성되는 기술 스태프의 종류와 인원 수는 천차만별이다.

1. 스튜디오 프로그램
 토크쇼, 종합 구성, 예능과 같은 스튜디오 프로그램은 부조정실과 스튜디오를 사용하여 제작하기 때문에 많은 기술 스태프가 필요하다.

학습은
 해당 NCS 능력단위요소 명칭을 사용하여 제시하였습니다. 하나의 학습은 일반교과의 '대단원'에 해당되며, 학습모듈을 구성하는 가장 큰 단위가 됩니다. 또한 하나의 직무를 수행하기 위한 가장 기본적인 단위로 사용할 수 있습니다.

학습 내용은
 NCS 능력단위요소별 수행준거를 기준으로 제시하였습니다. 일반교과의 '중단원'에 해당합니다.

학습 목표는
 학습 내용을 이수할 때 학습자가 갖춰야 할 행동 수준을 의미합니다. 따라서 수업시간의 과목 목표로 활용할 수 있습니다.

필요 지식은
 해당 NCS의 지식을 토대로 학습에 대한 이해와 성과를 제고하기 위해 반드시 알아야 할 주요 지식을 제시하였습니다. 필요 지식은 수행에 꼭 필요한 핵심 내용을 위주로 제시하여 교수자의 역할이 매우 중요하며, 이후 수행 순서와 연계하여 교수·학습으로 진행할 수 있습니다.

수행 내용 / 기술 스태프 구성표 작성하기

재료·자료

- 방송프로그램 제작 기획서 및 방송 대본, 콘티(continuity), 제작 일정, 운용표
- 장비 및 시설, 제작 시설 배정 의뢰서 및 배정표, 방송 기술 스태프 데이터베이스(DB) 자료

기기(장비·공구)

- 컴퓨터 등

안전·유의 사항

- 프로그램의 내용과 제작 방법을 분석하고, 각 스태프들의 역할을 신중하게 검토한다.

수행 순서

- ① 방송 대본이나 콘티(continuity), 큐 시트를 분석하고, 프로그램의 내용적 특성, 제작 과정에 대한 자료를 수집한다.
- ② 프로그램 제작 방법을 결정한다.
 1. 스튜디오 녹화를 할 것인가, 야외 촬영을 할 것인가 검토한다.

수행 tip

- 스태프의 결정은 스태프 간의 호흡을 중 요시하여 선정해야 프로그램의 질을 향상시킬 수 있다.

수행 내용은

해당 학습모듈에서 제시한 내용 중 기술(skill)을 습득하기 위한 실습과제로 활용할 수 있습니다.

재료·자료는

수행 내용을 수행하는데 필요한 재료 및 준비물로 실습 시 활용할 수 있습니다.

기기(장비·공구)는

수행 내용에 필요한 기본적인 장비 및 도구를 제시하였습니다. 제시된 기기 외에도 수행에 필요한 다양한 도구나 장비를 활용할 수 있습니다.

안전·유의사항은

수행 내용을 수행하는 데 있어 안전상 주의해야 할 점 및 유의사항을 제시하였습니다. 실습 시 유념해야 하며, NCS의 고려 사항도 추가적으로 활용할 수 있습니다.

수행 순서는

실습 과제의 진행 순서로 활용할 수 있습니다.

수행 tip은

수행 내용에서 실습을 용이하게 할 수 있는 아이디어를 제시하였습니다. 수행 tip은 지도상의 안전 및 유의사항 외에 전반적으로 적용되는 주안점 및 수행 과제 목적에 대한 보충설명, 추가사항 등으로 활용할 수 있습니다.

학습2 교수·학습 방법

교수 방법

- 방송 프로그램의 기술적 요소, 미술 구성 요소, 특수 촬영에 대해 설명한다.
- 방송 프로그램 제작에서 각 기술 스태프의 역할에 대해 설명한다.
- 방송 프로그램을 분석하고 필요한 기술 스태프를 구성할 수 있도록 지시한다.

학습 방법

- 방송 프로그램의 기술적 요소, 미술 구성 요소, 특수 촬영에 대해서 알아본다.
- 프로그램 제작에 필요한 기술 스태프의 역할을 이해하고, 기술 스태프 구성표를 작성한다.

교수·학습 방법은

학습 목표를 성취하는 데 필요한 교수 방법과 학습 방법을 제시하였습니다.

교수 방법은

해당 학습 활동에 필요한 학습 내용, 학습 내용과 관련된 자료명, 자료 형태, 수행 내용의 진행 방식 등에 대하여 제시하였습니다. 또한 학습자의 수업참여도 제고 방법 및 수업 진행상 유의사항 등도 제시하였습니다. 선수학습이 필요한 학습을 학습자가 숙지하였는지 교수자가 확인하는 과정으로 활용할 수도 있습니다.

학습 방법은

해당 학습 활동에 필요한 학습자의 자기 주도 학습 방법을 제시하였습니다. 또한 학습자가 숙달해야 할 실기 능력과 학습 과정에서 주의해야 할 사항 등도 제시하였습니다. 학습자가 학습을 이수하기 전 반드시 숙지해야 할 기본 지식을 학습하였는지 스스로 확인하는 과정에 활용할 수 있습니다.

학습2

평 가

평가 준거

- 평가자는 학습자가 학습 목표를 성공적으로 달성하였는지를 평가해야 한다.
- 평가자는 다음 사항을 평가해야 한다.

학습 내용	학습 목표	성취수준	상	중	하
기술 스태프 조직	- 프로그램 제작에 적합한 기술 스태프를 조직할 수 있다.				
미술 스태프 조직	- 프로그램 제작에 적합한 미술 스태프를 조직할 수 있다.				
전문 스태프 조직	- 프로그램 특수 촬영을 위한 전문 스태프를 조직할 수 있다.				

평가 방법

- 사례 연구

학습 내용	평가 항목	성취수준	상	중	하
기술 스태프 조직	- 프로그램에서 기술적 요소의 파악 여부 - 기술 스태프의 역할 파악 여부 - 프로그램에 필요한 기술 스태프 구성표 작성 능력				

피드백

- 사례 연구
 - 프로그램을 선택하여 기술 스태프, 미술 스태프, 전문 스태프 구성표를 예시와 같이 작성하였는지 개인별 능력을 평가한 후, 그 결과를 모든 학습자에게 공유하도록 한다.

평가는

NCS 능력단위의 평가 방법과 평가 시 고려사항을 준용하여 작성합니다. 교수자와 학습자가 평가 항목별 성취수준 확인 시 활용할 수 있습니다.

평가 준거는

학습자가 학습을 어느 정도 성취하였는지 평가하기 위한 기준을 제시하고 있습니다. 학습 목표와 연계하여 단위수업 시간에 평가 항목 별 성취수준을 평가하는 데 활용할 수 있습니다.

평가 방법은

NCS 능력단위의 평가 방법을 참고하였으며, 평가 준거에 따른 평가 방법을 2개 이상 제시합니다. 평가 방법의 종류는 포트폴리오, 문제해결 시나리오, 서술형 시험, 논술형 시험, 사례 연구, 평가자 체크리스트, 작업장 평가 등이 있으며, NCS 능력단위 요소 별 수행 수준을 평가하는 데 가장 적절한 방법을 선정하여 활용할 수 있습니다.

피드백은

평가 후에 학습자들에게 평가 결과를 피드백하여 학습 목표를 달성하는 데 활용할 수 있습니다.

4. 참고 자료

참 고 자 료

- 교육부(2013). 섭외 및 제작스태프 구성(LM0803020104_13v1). 한국직업능력개발원.

참고 자료는

해당 학습모듈에 제시된 인용 자료의 출처를 제시하였습니다. 교수·학습의 과정에서 참고로 활용할 수 있습니다.

5. 활용 서식/부록

활 용 서 식

스튜디오 기술 스태프 구성표

직종	이름	연락처	소속	특이사항	비고
기술감독					
조명감독					

활용 서식은

평가 서식, 실습 시트 등 교수·학습 시 활용할 수 있는 다양한 서식들로 구성하였습니다. 수행에서 평가에 이르기까지 필요한 서식을 해당 모듈의 특성에 맞춰 개발하거나 기존의 양식을 활용하여 제시하였습니다.

부 록

[디지털 텔레비전 방송프로그램 음량 등에 관한 기준]

제정 2014. 11. 29. 마태정조과학부 고시 제2014-87호

제1차 총칙

제1조(목적) 이 고시는 방송법 제70조의2제1항에 따라 방송사업자가 디지털 텔레비전 방송프로그램 및 방송광고의 음량을 일정하게 유지하기 위해 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

부록은

활용 서식 이외에 교수·학습 과정에서 참고할 수 있는 자료가 있는 경우 제시하였습니다.

[NCS-학습모듈의 위치]

대분류	문화·예술·디자인·방송	
중분류	디자인	
소분류	디자인	

세분류	능력단위	학습모듈명
시각디자인	서비스·경험디자인 모델 평가	서비스·경험디자인 모델 평가
제품디자인	서비스·경험디자인 프로젝트 완료	서비스·경험디자인 프로젝트 완료
환경디자인	서비스·경험디자인 사후관리	서비스·경험디자인 사후관리
디지털디자인	서비스·경험디자인 요구사항 파악	서비스·경험디자인 요구사항 파악
텍스타일디자인	서비스·경험디자인 수행계획 수립	서비스·경험디자인 수행계획 수립
서비스경험디자인	서비스·경험디자인 환경조사	서비스·경험디자인 환경조사
실내디자인	서비스·경험디자인 관찰조사	서비스·경험디자인 관찰조사
색채디자인	서비스·경험디자인 면접조사	서비스·경험디자인 면접조사
전시디자인	서비스·경험디자인 환경분석	서비스·경험디자인 환경분석
3D프린팅디자인	서비스·경험디자인 대상분석	서비스·경험디자인 대상분석
패키지디자인	서비스·경험디자인 원칙수립	서비스·경험디자인 원칙수립
VR콘텐츠디자인	서비스·경험디자인 아이디어션	서비스·경험디자인 아이디어션
	서비스·경험디자인 시나리오 개발	서비스·경험디자인 시나리오 개발
	서비스·경험디자인 프로토타입 개발	서비스·경험디자인 프로토타입 개발
	서비스·경험디자인 프로토타입 평가	서비스·경험디자인 프로토타입 평가
	서비스·경험디자인 모델 개발	서비스·경험디자인 모델 개발
	서비스·경험디자인 모델 운영안 수립	서비스·경험디자인 모델 운영안 수립

차 례

학습모듈의 개요	1
----------	---

학습 1. 서비스·경험 시나리오 기획하기

1-1. 서비스·경험 시나리오 기획 및 설계	3
1-2. 시나리오 단계별 구조화	15
• 교수·학습 방법	26
• 평가	27

학습 2. 서비스·경험 시나리오 제작하기

2-1. 사용자 시나리오 및 페르소나 구성	29
2-2. 시나리오 문제점 도출 및 개선	40
• 교수·학습 방법	48
• 평가	49

학습 3. 서비스·경험 시나리오 평가 보완하기

3-1. 시나리오 타당성 평가 및 분석	51
3-2. 시나리오 문서화 및 보완	59
• 교수·학습 방법	64
• 평가	65

참고 자료	67
-------	----

서비스 · 경험디자인 시나리오 개발 학습모듈의 개요

학습모듈의 목표

가상의 사용자를 설정하여 서비스 경험 과정이 새로운 서비스 아이디어의 핵심 요소가 드러날 수 있도록 서비스 단계별로 시나리오를 개발할 수 있다.

선수학습

서비스·경험디자인 대상분석(LM0802010616_17v3), 서비스·경험디자인 원칙수립(LM0802010617_17v3), 서비스·경험디자인 아이디어션(LM0802010618_17v3), 디자인씽킹 개론, 사용자 경험 디자인

학습모듈의 내용체계

학습	학습 내용	NCS 능력단위 요소	
		코드번호	요소 명칭
1. 서비스·경험 시나리오 기획하기	1-1. 서비스·경험 시나리오 기획 및 설계	0802010619_23v4.1	서비스·경험 시나리오 기획하기
	1-2. 시나리오 단계별 구조화		
2. 서비스·경험 시나리오 제작하기	2-1. 사용자 시나리오 및 페르소나 구성	0802010619_23v4.2	서비스·경험 시나리오 제작하기
	2-2. 시나리오 문제점 도출 및 개선		
3. 서비스·경험 시나리오 평가 보완하기	3-1. 시나리오 타당성 평가 및 분석	0802010619_23v4.3	서비스·경험 시나리오 평가 보완하기
	3-2. 시나리오 문서화 및 보완		

핵심 용어

서비스 시나리오, 페르소나, 스토리보드, 정황 시나리오, 주요 경로 시나리오, 점검 시나리오, 프로토타입, 휴리스틱 평가, 사용자 평가

학습 1

서비스·경험 시나리오 기획하기

학습 2 서비스·경험 시나리오 제작하기

학습 3 서비스·경험 시나리오 평가 보완하기

1-1. 서비스·경험 시나리오 기획 및 설계

학습 목표

- 서비스 이해관계자에게 기본적으로 제공할 서비스 시나리오를 기획할 수 있다.
- 과제의 서비스 시나리오를 세분화된 단계로 구조화할 수 있다.

필요 지식 /

① 서비스·경험 시나리오의 기본 개념

서비스·경험 시나리오는 사용자가 서비스를 경험하는 전 과정을 시간의 흐름에 따라 스토리 형식으로 서술한 것이다. 이는 단순한 기능 나열이 아닌, 사용자의 감정과 행동, 상황적 맥락을 포함한 총체적 경험을 설계하는 도구이다.

1. 서비스 시나리오의 정의

(1) 시나리오의 본질적 특성

시나리오는 속성을 가지고 있는 에피소드의 순차적인 연결로, 각각의 입력과 출력의 시퀀스와 상태를 가지면서 시스템을 명확하게 기능적 측면에서 운용 체계를 서술하는 방법이다. 서비스 맥락에서는 스토리 형식을 빌려 구현하고자 하는 시스템의 요구사항을 서술하는 것이다.

(2) 서비스 경험 중심의 접근

서비스 시나리오는 서비스 자체를 중심으로 진행되는 것이 아니라, 사용자 경험을 중심으로 진행된다는 점에 주의해야 한다. 이는 사용자가 서비스와 상호작용하는 전 과정에서 느끼는 감정, 니즈, 행동패턴을 포함한 총체적 경험을 설계하는 것이다.

〈표 1-1〉 서비스 시나리오와 일반 시나리오의 차이점

구분	일반 시나리오	서비스 시나리오
중심축	기능/시스템	사용자 경험
관점	공급자 중심	수요자 중심
구성 요소	프로세스 위주	감정+행동+맥락
목적	요구사항 명세	경험 설계

② 서비스 시나리오 구성요건

서비스 시나리오가 효과적으로 작동하기 위해서는 필수적인 구성요소들이 체계적으로 포함되어야 한다. 이러한 구성요건은 시나리오의 완성도와 실행 가능성을 결정하는 핵심 요소이다.

1. 핵심 구성요소

(1) 사용자 중심 요소

페르소나(Persona, 가상인물 모형, 이하 '페르소나')를 기반으로 한 구체적인 사용자 캐릭터가 설정되어야 한다. 이는 단순한 인구통계학적 정보를 넘어서 사용자의 목표, 동기, 제약사항, 감정 상태 등을 포함한다. 사용자의 행동 패턴과 의사결정 과정이 명확하게 드러나야 한다.

(2) 상황적 맥락 요소

서비스가 제공되는 물리적, 시간적, 사회적 환경이 구체적으로 설정되어야 한다. 이는 서비스 접점(Touch Point)에서 발생하는 모든 상호작용을 포함한다. 사용자가 서비스를 경험하는 과정에서 만나게 되는 물리적인 것, 인적 상호작용, 커뮤니케이션 등의 모든 것이 고려되어야 한다.

2. 시나리오 유형별 특성

(1) 정황 시나리오의 특성

정황 시나리오는 무엇을 디자인할지 도출하기 위해 제품의 기능이나 자세한 인터랙션의 설명보다는 넓은 시야에서 사용자의 목표에만 집중하는 방식으로 작성하는 것이 특징이다.



출처: 집필진 제작(2025)
[그림 1-1] 정황 시나리오 작성

(2) 주요 경로 시나리오의 특성

주요 경로 시나리오는 말 그대로 사용자가 제품과 인터랙션하는 방식을 서술하는 이야기를 말하며, 정황 시나리오에서 한 단계 더 구체화된 것이라고 볼 수 있다.

〈표 1-2〉 페르소나 기반 시나리오 유형별 특성

시나리오 유형	주요 목적	상세도	적용 시점	활용방법
정황 시나리오	전체적 맥락 이해	낮음	초기 기획	- 큰 그림, 전반적 상황 - 사용자의 전체 여정 개요 - 서비스 환경과 배경
주요 경로 시나리오	핵심 기능 설계	높음	상세 설계	- 단계별 세부 과정 - 구체적인 상호작용 - 주요 터치포인트 정의
점검 시나리오	문제점 검증	매우 높음	검증 단계	- 예외 상황, 오류 처리 - 대안적 경로 - 시스템 한계 테스트

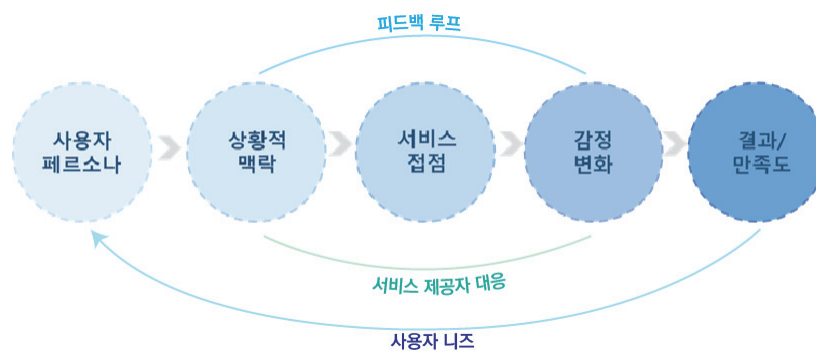
3. 구조적 설계 요소

(1) 시간적 순서성

서비스 여정의 시간적 흐름이 논리적으로 구성되어야 한다. 서비스와 처음 만나는 초기 접점에서부터 서비스가 완료되는 순간까지 전체 경험이 단계적으로 설계되어야 한다.

(2) 인과관계의 명확성

각 단계에서 발생하는 사용자의 행동과 시스템의 반응 사이에 명확한 인과관계가 설정되어야 한다. 이는 시나리오의 실현 가능성을 보장하는 핵심 요소이다.



출처: 한국디자인진흥원(2020). 서비스디자인 방법론 연구. p.17.

[그림 1-2] 서비스 시나리오 구성요소 다이어그램

③ 서비스 경험 서술 기법

서비스 경험을 효과적으로 서술하기 위해서는 사용자의 관점에서 경험을 생생하게 묘사할 수 있는 구체적인 기법들이 필요하다.

1. 경험 서술의 원칙

(1) 감정 중심 서술

사용자가 각 단계에서 느끼는 감정의 변화를 구체적으로 기술해야 한다. 이는 단순한 행동 묘사를 넘어서 사용자의 내적 경험을 포함한다. 예를 들어, "앱을 실행한다"가 아닌 "급하게 택시를 잡아야 하는 상황에서 불안한 마음으로 앱을 실행한다"와 같이 감정적 맥락을 포함한 서술이 필요하다.

(2) 구체적 상황 묘사

추상적인 설명보다는 구체적인 상황과 환경을 생생하게 묘사해야 한다. 시간, 장소, 주변 환경, 함께 있는 사람들 등 상황적 요소들이 구체적으로 제시되어야 한다.

2. 서술 구조화 방법

(1) 스토리텔링 기법 활용

서비스 기획의 시나리오 작업은 영화의 스토리북과 같은 방식으로 접근할 수 있다. 영화가 관객의 감동을 이끌어내기 위한 준비로 스토리북을 작성하듯이 서비스 기획 역시 사용자의 감동을 이끌어내기 위한 준비 작업이라 할 수 있다.

(2) 시간적 순서성과 인과관계

서비스 여정의 시간적 흐름이 논리적으로 구성되어야 하며, 각 단계에서 발생하는 사용자의 행동과 시스템의 반응 사이에 명확한 인과관계가 설정되어야 한다.

④ 시나리오 기획을 위한 정보 구조 설계

서비스 시나리오가 사용자에게 직관적으로 이해되고 효과적으로 작동하기 위해서는 사람의 인지 과정을 고려한 정보 구조 설계가 필요하다.

1. 정보 구조 설계의 기본 원리

(1) 계층적 구조화

정보 구조 설계는 대-중-소로 이어지는 정보의 계층 구조를 만드는 과정이다. 정보의 중요도와 연관성을 기반으로 구조적으로 설계해야 한다. 이는 사용자가 정보를 처리하는 인지적 과정과 일치해야 한다.

(2) 내비게이션 설계

사용자가 원하는 정보를 탐색할 수 있도록 하는 내비게이션을 설계하는 단계이다. 특히 서비스 경험에서는 사용자의 의사결정 지점과 선택 옵션이 명확하게 제시되어야 한다.

2. 구조화 시스템 유형

(1) 트리 구조(Tree Structure)

웹 구조에서 가장 흔히 사용되는 정보 구조인 트리 구조는 이용자가 전체 구조를 쉽게 이해할 수 있어 서브 단계가 많은 서비스에 적합하다. 서비스 시나리오에서는 메인 여정에서 세부 여정으로 분화되는 구조에 활용된다.

(2) 순차 구조(Sequential Structure)

순차 구조는 제한된 정보를 순차적으로 제공하여 사용자가 필요한 정보를 수집하도록 유도한다. 이 방식은 특정 줄거리가 있는 서비스 경험을 전달하는 데 효과적이다.

〈표 1-3〉 정보 구조 유형별 서비스 시나리오 적용

구조 유형	특징	적용 사례	장점	주의사항
트리 구조	계층적 분화	쇼핑몰 카테고리	직관적 이해	깊이 제한
순차 구조	단계적 진행	예약 프로세스	명확한 흐름	유연성 부족
매트릭스 구조	다차원 접근	검색 시스템	다양한 경로	복잡성 증가

⑤ 시나리오 기획 방법론

체계적인 시나리오 기획을 위해서는 단계별 접근 방법과 각 단계에서 활용할 수 있는 구체적인 도구들이 필요하다.

1. 기획 단계별 접근법

(1) 시나리오 주제 및 배경 설정

시나리오에 등장하는 서비스들을 통해 궁극적으로 사용자에게 전달하고자 하는 가치를 정의한다. 해당 시나리오와 수익관계를 가지는 이해관계자를 식별하고, 주인공이 하고자 하는 일 또는 목표를 설정한다.

(2) 행위자 및 역할 설정

시나리오 안에서 실질적으로 서비스를 수행하는 주체가 되는 행위자를 정의하고 각 행위자의 성격을 구분하여 역할을 설정한다. 이는 장비, 에이전트, 온톨로지 등 다양한 형태의 행위자를 포함한다.

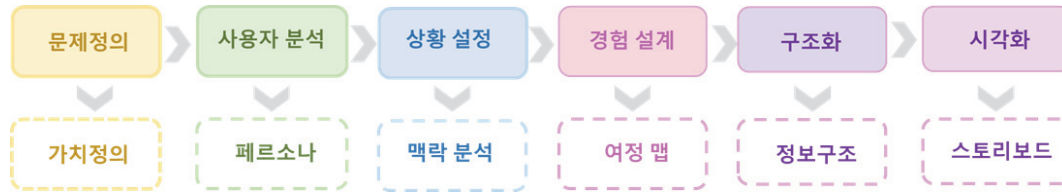
2. 시각화 및 구조화 도구

(1) 서비스 스토리보드 활용

시나리오를 기반으로 스케치나 사진 등의 이미지를 활용해 사용자가 서비스를 활용하는 과정을 구현한다. 어떤 사건의 특정 상황을 그림이나 사진을 이용해 시각화하는 것이다. 스토리보드는 시나리오를 시각적으로 표현한 연속적인 그림이나 프레임으로, 서비스 경험을 직관적으로 이해할 수 있게 도와주는 도구이다.

(2) 서비스 모형

작은 모형을 활용해서 서비스 환경을 책상 위에 실제처럼 재현하고 서비스 상황을 현실감 있게 살펴보는 방법이다. 레고나 종이 인형 등의 단순한 축소 모형으로 프로토타입을 만들고 페르소나를 토대로 만든 캐릭터로 상호작용을 시뮬레이션해 볼 수 있다.



출처: 집필진 제작(2025)
[그림 1-3] 시나리오 기획 프로세스

수행 내용 1 / 서비스 시나리오 기본 구성요소 설계하기

재료 · 자료

- 페르소나 프로필 자료 및 사용자 리서치 데이터
- 서비스 개념서 및 기획서
- 템플릿 및 작성 가이드라인
- 서비스 접점 분석 자료 및 고객 여정 지도 참고 자료
- 경쟁 서비스 분석 자료 및 벤치마킹 사례
- 스토리보드 작성을 위한 종이 및 펜

기기(장비 · 도구)

- 컴퓨터 및 태블릿
- 문서작성 소프트웨어(MS Word, Google Docs 등)
- 시각화 도구(Figma, Adobe XD, 스케치북 등)
- 프린터 및 스캐너
- 화상회의 장비(온라인 협업 시)

안전 · 유의 사항

- 시나리오 작성 시 페르소나의 여러 가지 상황을 고려하여 현실에 가깝게 작성한다.
- 서비스 자체가 아닌 사용자 경험을 중심으로 진행한다는 점에 주의한다.

- 시나리오는 각 페르소나별로 작성되어야 하며, 초안 작성 후 시나리오를 점검하여 수정 및 보완 작업을 한다.
- 작업 중 반드시 수시로 저장하여 데이터 손실을 예방한다.
- 시나리오는 제품/서비스를 통한 사용자의 욕구, 동기, 사용자 유형을 결정하며, 이후 UI/UX 디자인에 대한 방향성을 정하는 과정을 숙지한다.

수행 순서

① 서비스 개념 및 목표 사용자를 파악한다.

1. 서비스 기본 정보 수집 및 분석

- (1) 주어진 서비스 개념서를 읽고 핵심 기능과 목적을 파악한다.
- (2) 서비스가 해결하고자 하는 문제와 제공하는 가치를 명확히 한다.
- (3) 서비스의 주요 특징과 차별화 요소를 정리한다.

2. 타겟 사용자 그룹 식별

- (1) 서비스를 사용할 주요 사용자 그룹을 3-5개로 분류한다.
- (2) 각 사용자 그룹의 기본 특성(연령, 직업, 라이프스타일 등)을 정리한다.
- (3) 사용자 그룹별 서비스 사용 동기와 목적을 분석한다.

〈표 1-4〉 사용자 그룹 분류 템플릿

사용자 그룹	기본 특성	사용 동기	주요 니즈
그룹 A	20대 대학생	편의성 추구	빠른 정보 획득
그룹 B	30대 직장인	효율성 추구	시간 절약
그룹 C	40대 주부	경제성 추구	비용 절감

출처: 한국디자인진흥원(2023). 서비스·경험디자인 기사 핵심키워드 핸드북. p.25.

② 대표 페르소나를 설정한다.

1. 주요 페르소나 선정

- (1) 1단계에서 분석한 사용자 그룹 중 가장 중요한 1-2개 그룹을 선택한다.
- (2) 선택된 그룹을 대표할 수 있는 구체적인 인물상을 설정한다.

2. 페르소나 프로필 작성

- (1) 이름, 나이, 직업, 거주지 등 기본 정보를 설정한다.
- (2) 성격, 취미, 가치관 등 심리적 특성을 구체적으로 묘사한다.



출처: 집필진 제작(2025)
[그림 1-4] 페르소나 프로필 예시

- (3) 일상생활 패턴과 행동 특성을 시간대별로 정리한다.
- (4) 서비스 사용과 관련된 경험과 기대를 상세히 기술한다.

③ 서비스 접점 및 상황을 설정한다.

1. 서비스 접점 분석

- (1) 사용자가 서비스와 만나는 모든 접점을 시간 순서대로 나열한다.
- (2) 각 접점에서의 사용자 행동과 감정을 예상하여 기록한다.
- (3) 물리적 접점(앱, 웹사이트, 매장 등)과 인적 접점(상담원, 배달원 등)을 구분한다.

2. 서비스 사용 상황 설정

- (1) 페르소나가 서비스를 사용하게 되는 구체적인 상황을 설정한다.
- (2) 시간, 장소, 함께 있는 사람, 주변 환경 등을 상세히 묘사한다.
- (3) 서비스 사용 전후의 감정 상태와 기대사항을 포함한다.

〈표 1-5〉 서비스 접점 분석표 예시

단계	접점 유형	구체적 접점	사용자 행동	예상 감정
인지	디지털	SNS 광고	광고 클릭	호기심
탐색	디지털	앱 다운로드	앱 설치	기대감
사용	디지털	주문 화면	메뉴 선택	만족/불만
완료	물리적	음식 수령	배달 확인	만족/실망

출처: 한국디자인진흥원(2023). 서비스·경험디자인 기사 핵심키워드 핸드북. p.27.

수행 tip

- 서비스 개념 분석 시 한 문장으로 핵심 가치를 정의하여 시나리오 방향성을 명확히 한다.
- 사용자 그룹 분류 시 3-5개 이내로 제한하여 복잡성을 줄이고 집중도를 높인다.
- 페르소나 설정 시 주변의 실제 인물을 모델로 활용하여 구체성과 현실성을 확보한다.
- 서비스 접점 분석 시 사용자 여정의 시간 흐름에 따라 순차적으로 정리한다.
- 서비스 상황 설정 시 언제, 어디서, 누가, 무엇을, 왜, 어떻게를 구체적으로 묘사한다.

수행 내용 2 / 서비스 시나리오 단계별 흐름 구조화하기

재료 · 자료

- 1단계에서 작성된 시나리오 구성요소 자료
- 서비스 프로세스 플로우차트 및 정보구조 설계 자료
- 시나리오 단계 분류 기준 및 가이드라인
- 사용자 행동 패턴 분석 자료
- 서비스 터치포인트 맵핑 자료
- 시간축 기반 경험 여정 템플릿

기기(장비 · 공구)

- 워크스테이션급 컴퓨터 또는 태블릿
- 다이어그램 작성 소프트웨어
- 협업 도구
- 화이트보드 및 포스트잇
- 디지털 카메라 또는 스캐너(물리적 작업물 디지털화용)

안전 · 유의 사항

- 정황 시나리오를 작성할 때는 제품/서비스의 이용 정황에서 페르소나가 목표를 달성하기까지 페르소나와 제품/서비스의 인터랙션을 중심으로 기술한다.
- 시나리오 구조화 시 시간의 흐름에 따른 논리적 순서를 유지하고 각 단계 간의 연결성을 고려한다.
- 사용자의 감정 변화와 터치포인트를 단계별로 명확히 구분하여 표현한다.
- 구조화 과정에서 누락되는 단계가 없도록 체계적으로 검토한다.
- 팀 작업 시 역할을 명확히 분담하고 원활한 의사소통을 한다.
- 작업 결과물은 이해관계자들이 쉽게 이해할 수 있도록 시각적으로 명확하게 표현한다.

수행 순서

① 서비스 여정 전체 흐름을 설계한다.

1. 서비스 여정의 주요 단계 정의

- (1) 서비스 사용 전체 과정을 5-7개의 주요 단계로 나눈다.
- (2) 각 단계별 사용자의 목표와 과업을 명확히 정의한다.
- (3) 단계 간 연결 고리와 전환 조건을 설정한다.

2. 시간축 기반 흐름도 작성

- (1) 서비스 사용의 시작부터 완료까지 시간 순서로 배열한다.
- (2) 각 단계별 소요 시간과 중요도를 표시한다.
- (3) 사용자가 이탈할 수 있는 지점과 대안 경로를 표시한다.



출처: 집필진 제작(2025)

[그림 1-5] 서비스 여정 흐름도

② 단계별 세부 시나리오를 구조화한다.

1. 각 단계별 상세 액션 정의

- (1) 주요 단계를 3-5개의 세부 액션으로 분해한다.
- (2) 각 액션에서 사용자의 구체적인 행동을 기술한다.
- (3) 시스템의 반응과 피드백을 명시한다.

사용자 특성 키워드 분류 매트릭스

기능 중심형 vs 감정 중심형		사용자 역량 기반 분류			라이프스타일 기반 분류		
기능 중심형	감정 중심형	초보 사용자	중급 사용자	고급 사용자	실용형	탐색형	효율 중시형
효율성 추구	경험 중시	단순함 추구	선택적 기능	커스터마이징	빠른 처리	다양한 기능	반복 사용
실용성 우선	감정적 만족	직관적 UI	안정성 중시	전문 기능	효율 추구	비교 선호	속도 중시
결과 지향	과정 중시	가이드 필요	효율 + 안전	자유도 높음	간편함	호기심 많음	안정성
키워드 :	키워드 :	키워드 :	키워드 :	키워드 :	키워드 :	키워드 :	키워드 :

출처: 집필진 제작(2025)
[그림 1-6] 상세 분류 매트릭스

2. 감정 여정 매핑

- (1) 각 단계별 사용자의 감정 변화를 그래프로 표현한다.
- (2) 긍정적 감정과 부정적 감정의 변화 지점을 표시한다.
- (3) 감정 변화의 원인과 개선 방안을 분석한다.

③ 시나리오를 문서화하고 검증한다.

1. 통합 시나리오 문서 작성

- (1) 앞서 작성한 모든 내용을 하나의 스토리로 통합한다.
- (2) 페르소나의 관점에서 자연스러운 이야기 형태로 구성한다.
- (3) 각 단계별 핵심 포인트와 개선 사항을 포함한다.

2. 시나리오 타당성 검토

- (1) 작성된 시나리오가 현실적이고 실현 가능한지 검토한다.
- (2) 다른 학습자들과 시나리오를 공유하여 피드백을 받는다.
- (3) 현실성과 실현 가능성을 기준으로 검토한다.
- (4) 필요시 수정 및 보완 작업을 수행한다.

사례: 김대학의 야식 주문 시나리오

오후 11시, 과제를 하다가 배가 고파진 김대학은 냉장고를 확인했지만 먹을 것이 없었다. "배달 앱으로 주문해야겠다"고 생각하며 스마트폰의 배달 앱을 실행했다. 평소 자주 사용하던 앱이라 익숙하게 로그인을 완료하고, 한식 카테고리를 선택했다. 여러 음식점의 메뉴와 리뷰를 비교해보던 중, 평점 4.8점에 배달비가 무료인 치킨집을 발견했다. "이 정도면 괜찮겠다"며 후라이드 치킨 한 마리를 장바구니에 담고 간편결제로 주문을 완료했다. 약 30분 후 치킨이 도착했고, 맛있게 먹으며 "다음에도 여기서 주문해야겠다"고 생각했다.



출처: 집필진 제작(2025)
[그림 1-7] 시나리오 예시

수행 tip

- 서비스 여정 단계를 5~7개로 제한하여 복잡성을 줄이고 이해도를 높인다.
- 각 단계별 소요 시간을 구체적으로 표시하여 현실성 있는 흐름을 설계한다.
- 사용자가 서비스를 포기할 수 있는 위험 지점을 명확히 표시하고 대안을 준비한다.
- 단계별 사용자 감정 변화를 선 그래프로 시각화하여 경험의 기복을 파악한다.
- 완성된 시나리오를 소리 내어 읽어보며 자연스러운 흐름인지 확인한다.

1-2. 시나리오 단계별 구조화

학습 목표

• 서비스 시나리오의 사용성, 편의성 고려 단계를 구조화할 수 있다.

필요 지식 /

① 사용성 중심 구조화 방법론

사용성을 고려한 구조화는 사용자가 서비스를 효과적이고 효율적으로 이용할 수 있도록 시나리오를 체계적으로 조직하는 과정이다. 이는 단순한 기능 나열이 아닌 사용자 중심의 경험 흐름을 만드는 것이다.

1. 사용성 평가 기준 적용

(1) 효과성과 효율성 고려 원칙

사용자가 목표를 성공적으로 달성할 수 있는 구조로 설계해야 한다. 각 단계에서 사용자의 목표 달성도를 측정할 수 있는 지표를 설정하고, 실패 가능성이 높은 지점을 사전에 식별하여 대안 경로를 제공한다. 사용자가 최소한의 노력으로 최대한의 결과를 얻을 수 있도록 불필요한 단계를 제거한다.

(2) 인지적 과부하 최소화 기법

정보 청킹 기법을 활용하여 복잡한 정보를 7 ± 2 법칙에 따라 의미 있는 덩어리로 그룹화한다. 각 단계에서 사용자가 처리해야 할 정보의 양을 적절히 조절하여 인지적 과부하를 방지한다. 사용자의 멘탈 모델과 일치하는 구조로 설계하여 기존 경험과 지식을 활용할 수 있도록 한다.

2. 정보 구조 설계 프로세스 적용

(1) 사용자 요구사항 기반 구조화

사용자 리서치 결과를 통해 도출된 사용자의 요구사항 및 사용자에게 대한 충분한 이해가 전제되어야 한다. 사용자의 요구사항을 기반으로 사용자의 이용 목적에 따라 정보 체계를 구조화하고 내비게이션, 레이블링 등을 디자인한다.

(2) 콘텐츠와 기능 구조 통합

사용자 요구사항으로부터 도출된 콘텐츠와 기능 구조를 바탕으로 하여 UI 구조와 내비게이션(navigation), 레이블링(labeling) 체계를 정립하는 과정이다. 사용자의 목적과 콘텍스트, 콘텐츠 및 비즈니스 목적과 이슈에 대한 이해를 기반으로 한다.

② 편의성 고려 설계 기법

편의성(Convenience)은 사용자가 서비스를 이용할 때 느끼는 편리함과 접근성을 의미한다. 시나리오 구조화에서 편의성을 고려한다는 것은 사용자의 다양한 상황과 제약을 반영하여 유연하고 포용적인 구조를 만드는 것이다.

1. 접근성 고려 설계

(1) 다양한 사용자 상황 반영 기법

신체적 제약, 기술적 제약, 환경적 제약을 가진 사용자들도 서비스를 원활히 이용할 수 있도록 구조화한다. 대체 경로와 보조 수단을 각 단계별로 제공하며, 장애 상황에 대한 대응 방안을 포함한다. 멀티 디바이스 환경을 고려한 단계별 최적화를 적용한다.

(2) 서비스 접점 최적화

서비스 접점(Service Touch Point)은 사용자가 서비스를 경험하는 과정에서 만나게 되는 물리적인 것, 인적 상호작용, 커뮤니케이션 등의 모든 것을 말한다. 사용자와 이해관계자 간 다양한 유형의 접촉점을 정의하고, 시각화하여 서비스 과정을 구현하는 매체이다.

2. 개인화와 유연성 설계

(1) 개인화 경로 제공 방법

사용자의 선호도, 숙련도, 사용 패턴에 따라 다른 경로를 선택할 수 있는 구조를 설계한다. 초보자용 상세 가이드와 숙련자용 단축 경로를 동시에 제공하여 모든 사용자층을 만족시킨다.

(2) 상황별 대응 구조

긴급 상황, 오류 발생, 네트워크 문제 등 예외 상황에 대한 대응 구조를 포함한다. 각 단계에서 발생할 수 있는 문제상황과 해결 방안을 사전에 구조화하여 서비스 연속성을 보장한다.

③ 단계별 세분화 구조 설계

시나리오의 세분화는 거시적 관점에서 미시적 관점으로 점진적으로 구체화해 나가는 과정이다. 이는 2-2장의 문제점 도출 작업을 위한 상세한 분석 단위를 제공하는 중요한 기초 작업이다.

1. 계층적 세분화 방법

(1) 사용 시나리오 작성 순서 적용

등장인물 설정 → 대표 기능 설정 → 상황 설정 → 사용 시나리오 기술 → 반전과 유머 추가 순서로 진행한다. 대표적인 사용자를 대변하는 등장인물을 설정하고, 서

비스가 제공하는 핵심 기능을 리스트업한 후 핵심 기능 중에서 사용자에게 가장 어
필되는 '대표 기능'을 설정한다.

(2) 시간 흐름 기반 구조화

고객이 서비스에 대한 정보를 획득, 사용, 관리, 폐기하는 전 과정에서 사용자의 흥
미를 불러일으킬 만한 상황을 선정하고 신제품 사용 시나리오를 스토리 형태로 작
성한다. 사용자가 특정 상황에서 어떤 행위와 인터랙션을 원하는지 파악하여 필요한
기능을 도출한다.

2. 서비스 청사진 기반 구조화

(1) 전방 영역과 후방 영역 구분

서비스 청사진(Service Blueprint)은 사용자 여정, 서비스 접점, 후방 영역의 절차
들로 서비스 전달 과정 전반을 시각화한 서비스의 마스터 플랜이다. 가시선을 기점
으로 눈에 보이는 영역인 전방 영역(Front Stage)과 눈에 보이지 않는 비가시화 영
역인 후방 영역(Back Stage)으로 나누어 표현한다.

(2) 서비스 접점별 세분화

서비스를 경험하는 채널들 및 접점들을 단계별로 세분화하고, 각 접점에서 사용자가
느끼는 감정과 행동을 구체적으로 구조화한다. 사용자가 서비스를 순차적으로 이용
하는 서비스 여정에서 서비스의 가치를 전달하는 매체로 활용한다.

〈표 1-6〉 서비스 청사진 구조화 요소

영역	구성 요소	구조화 관점	세분화 방법
고객 행동	사용자 여정	시간 순서	단계별 행동 분석
전방 영역	가시적 접점	사용자 관점	터치 포인트 매핑
후방 영역	지원 프로세스	시스템 관점	프로세스 플로우
지원 시스템	기술 인프라	기능 관점	시스템 구조도

출처: 한국디자인진흥원(2023). 서비스·경험디자인 기사 핵심키워드 핸드북. p.23.

④ 고객 여정 지도 기반 구조화

고객 여정 지도는 사용자(페르소나)의 행동을 단계화하여 일련의 프로세스로 나타낸 뒤 단
계별 사용자 감정 변화를 표시하고 페인 포인트와 이에 대한 개선점을 파악하는 도구이다.

1. 감정 기반 구조 설계

(1) 감정 곡선 활용 기법

감정 곡선은 고객 여정 지도를 작성할 때, 고객이 서비스를 사용하는 순간에 느끼는
생각과 감정을 시각화한 곡선을 의미한다. 이를 통해 사용자의 감정 변화에 따른 서

비스 구조를 최적화할 수 있다.

(2) 피크 엔드 법칙 적용

인간은 감정의 절정과 끝나는 시점을 기준으로 전체 경험을 판단하는 경향이 있다는 '피크 엔드의 법칙'을 구조 설계에 반영한다. 감정적 변화의 핵심 지점을 식별하여 구조화의 우선순위를 결정한다.

2. 타임라인 기반 구조화

(1) 타임라인 지도 활용

타임라인 지도는 시간의 흐름에 따라 관찰한 정보를 나열하여 정리하는 방법이다. 서비스의 시작과 끝 사이 여정을 파악하기 위해 사용할 수 있으며, 서비스 주기에 따라 다양한 시간 단위를 설정한다.

(2) 행동 단위별 경험 변화 시각화

사용자 여정상의 주요 접점에서 행동단위별 경험의 변화를 여정맵으로 시각화한다. 사용자 조사를 통하여 도출된 결과를 바탕으로 서비스 경험 단계를 유형화하여 구조적으로 표현한다.

5 구조 검증 및 시각화 기법

구조화된 시나리오가 실제로 사용자에게 효과적인지 검증하고 시각적으로 표현하는 방법론이다. 이는 3-1장의 타당성 평가 작업의 기초가 되는 구조적 완성도를 확보하는 과정이다.

1. 구조 검증 방법

(1) 서비스 시연을 통한 검증

서비스 시연은 서비스·경험 여정 지도를 시뮬레이션하여 사용자의 경험을 관찰함으로써 서비스가 현실화될 때 발생 가능한 상황이나 감성적 요인 등을 발견해 내는 방법이다. 이를 통해 구조화된 시나리오의 실현 가능성을 검증한다.

(2) 서비스 터치포인트 매트릭스 활용

사용자 여정 지도가 사용자의 행동에 따라 구조화한 것과 달리 서비스 터치포인트 매트릭스(Touch Point Matrix)는 사용자와 서비스가 만나는 지점인 서비스 인공물을 위주로 도식화하는 방법이다.

2. 시각화 및 문서화 기법

(1) 스토리보드 기반 시각화

화면 중심의 설계 사양서를 의미하는 웹 프로젝트에서의 스토리보드는 와이어프레임을 기반으로 표현된다. 구조화된 시나리오를 사용자가 쉽게 이해할 수 있는 시각적 형태로 변환한다.

(2) 시나리오 문서 구조화

서비스 시나리오는 가상으로 만들어진 스토리이며, 서비스 제공의 특정 측면을 세부적으로 분석할 수 있는 방법이다. 시나리오는 대개 글, 스토리보드, 비디오 등으로 표현되는데, 연구 자료들을 바탕으로 그럴듯한 상황을 만든 후 페르소나 기법을 접목시켜 구체적인 캐릭터와 상황으로 발전시킨다.



출처: 집필진 제작(2025)
[그림 1-8] 시나리오 구조화 프로세스

수행 내용 / 사용성·편의성 기준 시나리오 구조 설계하기

재료·자료

- 1-1단계에서 작성된 서비스 시나리오 기본 구성요소 자료
- 사용성 평가 체크리스트 및 휴리스틱 평가 기준표
- 사용자 접근성 가이드라인 및 편의성 고려사항 자료
- 서비스 청사진 템플릿
- 고객 여정 지도 양식
- 사용성 테스트 결과 및 사용자 피드백 자료

기기(장비·공구)

- 컴퓨터 및 태블릿
- 협업 도구 소프트웨어
- 다이어그램 작성 프로그램
- 프린터 및 스캐너

- 화이트보드 및 포스트잇
- 프로젝터 및 스크린(팀 발표용)

안전 · 유의 사항

- 사용성 평가 기준을 명확히 이해하고 적용하여 사용자 중심의 구조로 설계한다.
- 다양한 사용자 상황(접근성 제약, 기술적 제약 등)을 고려하여 포용적 설계를 적용한다.
- 구조 설계 시 인지적 부하 7 ± 2 법칙을 준수하여 사용자의 혼란을 방지한다.
- 팀 작업 시 역할 분담을 명확히 하고 정기적인 검토를 통해 일관성을 유지한다.

수행 순서

① 사용성 평가 기준을 설정한다.

1. 팀 구성 및 역할 분담(10분)

(1) 4-5명으로 팀을 구성하고 각자 역할을 정한다.

- (가) 팀장: 전체 진행 관리 및 의견 조율
- (나) 기록자: 토론 내용 및 결과 정리
- (다) 발표자: 최종 결과 발표
- (라) 분석자: 데이터 수집 및 분석 담당

(2) 1-1단계에서 작성한 시나리오 자료를 팀별로 공유한다.

2. 사용성 5요소 이해 및 적용(20분)

(1) 학습용이성 분석

(가) "처음 사용하는 사람도 쉽게 배울 수 있는가?"를 확인한다.

예시: 배달 앱 첫 사용자가 주문까지 걸리는 시간이 5분 이내인가?

(나) 팀별 토론: 우리 시나리오에서 가장 배우기 어려운 단계는?

(2) 효율성 분석

(가) "숙련된 사용자가 빠르게 작업을 완료할 수 있는가?"를 확인한다.

예시: 단골 고객이 재주문하는 데 걸리는 시간이 1분 이내인가?

(나) 활동: 시나리오의 각 단계별 소요 시간을 측정해보기

(3) 기억용이성 분석

(가) "한 번 배운 후 다시 사용할 때 기억하기 쉬운가?"를 확인한다.

예시: 한 달 후 다시 앱을 사용할 때 헤매지 않는가?

(4) 오류방지 분석

(가) "사용자가 실수하지 않도록 도와주는가?"를 확인한다.

예시: 잘못된 주소 입력 시 경고 메시지가 나타나는가?

(5) 만족도 분석

(가) "사용자가 즐겁고 만족스럽게 사용할 수 있는가?"를 확인한다.

예시: 주문 완료 후 기분 좋은 메시지나 애니메이션이 있는가?

3. 편의성 체크포인트 작성 (15분)

편의성 체크 리스트 예시

프로젝트 주제:

순서	점검 항목	완료여부
1	한 손으로도 조작 가능한가?	☐
2	어두운 곳에서도 사용 가능한가?	☐
3	소음이 있는 환경에서도 사용 가능한가?	☐
4	시각 장애인도 사용할 수 있는가?	☐
5	고령자도 쉽게 사용할 수 있는가?	☐
6	인터넷이 느린 환경에서도 작동하는가?	☐

출처:집필진 제작(2025)

[그림 1-9] 편의성 체크 리스트 시트 예시

〈표 1-7〉 편의성 3대 원칙의 시나리오 적용

원칙	핵심 요소	시나리오 구현 방법	측정 지표
접근 용이성	다양한 접근 경로	멀티 플랫폼 지원, 대안 경로 제공	접근성 점수, 사용자 다양성
시간 효율성	빠른 목표 달성	단계 최소화, 자동화 기능	완료 시간, 클릭 수
인지 부담 최소화	이해 용이성	정보 계층화, 점진적 공개	오류율, 이해도 점수



출처: 집필진 제작(2025)

[그림 1-10] 사용성과 편의성 고려 시나리오 설계 프로세스

② 서비스 청사진 기반 구조를 설계한다.

1. 서비스 접점 브레인스토밍(25분)

(1) 물리적 접점 찾기

(가) 학생들이 포스트잇에 하나씩 적어보기

예시: "스마트폰 화면", "배달 음식", "배달원", "포장 용기" 등

(나) 벽에 붙이고 중복 제거하기

(다) 디지털 접점 찾기

예시: "앱 아이콘", "푸시 알림", "결제 화면", "주문 확인 메시지" 등

(2) 인적 접점 찾기

예시: "고객센터 직원", "배달원", "매장 직원" 등

2. 4개 레인으로 구분하여 그리기(30분)



출처: 집필진 제작(2025)

[그림 1-11] 청사진 그리기 실습 예시

3. 문제점 발견 및 개선안 도출(20분)

(1) 각 접점에서 빨간 점으로 문제점 표시하기

예시: "앱 로딩이 너무 느림" → 개선안: "캐시 기능 강화"

"배달 시간 예측 부정확" → 개선안: "실시간 위치 추적"

"음식이 식어서 도착" → 개선안: "보온 포장재 사용"

③ 고객 여정 지도를 작성한다.

1. 감정 곡선 그리기 실습(25분)

(1) X축: 시간 흐름(서비스 시작 → 완료)

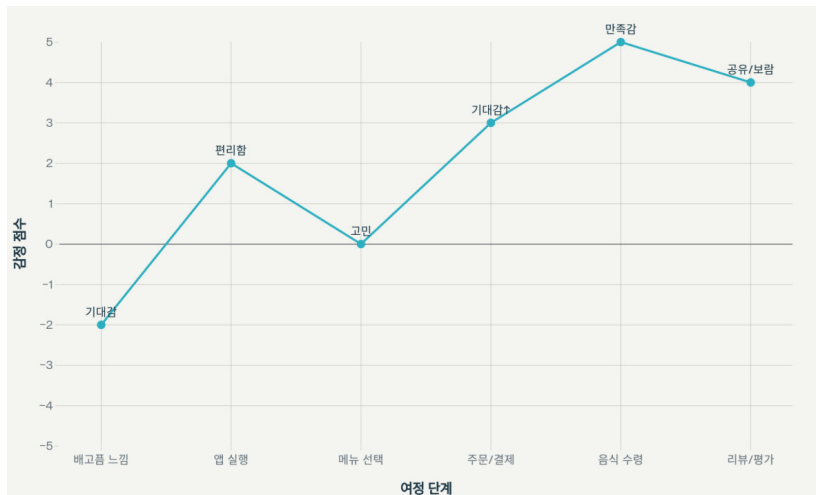
(2) Y축: 감정 상태(매우 불만 -5 ~ 매우 만족 +5)

(3) 실제 그리기 과정

(가) 큰 종이에 좌표축 그리기

(나) 각 단계별 감정 점수 팀원들이 투표로 결정

(다) 점들을 선으로 연결하여 감정 곡선 완성



출처: 집필진 제작(2025)

[그림 1-12] 배달 앱 감정 곡선 예시

2. 터치포인트 세부 분석 (20분)

(1) 각 터치포인트에서 "생각-느낌-행동" 분석하기

터치포인트 분석 워크시트 예시

[1단계: 앱 실행]

- 생각: "뭘 먹을까?"
- 느낌: 기대감, 약간의 귀찮음
- 행동: 앱 아이콘 터치, 로딩 기다림
- 개선점: 로딩 시간 단축, 추천 메뉴 표시

[2단계: 메뉴 선택]

- 생각: "맛있어 보이는 게 뭐가 있지?"
- 느낌: 선택의 즐거움, 결정 장애
- 행동: 스크롤, 메뉴 클릭, 리뷰 확인
- 개선점: 개인 맞춤 추천, 간단한 필터

감정 흐름 곡선

분석 대상:					
					
매우 좋음					
					
보통					
					
불편함					
					
매우 불편					
	시작	1단계	2단계	3단계	결과
원인 요소					

출처: 집필진 제작(2025)
[그림 1-13] 감정 흐름 곡선 시트

3. 페인포인트(Pain Point, 핵심 불편 지점, 이하 ‘페인포인트’) 해결 방안 도출(15분)

- (1) 감정 곡선에서 -점수 구간 집중 분석
- (2) 팀 브레인스토밍으로 해결책 찾기
- (3) 실현 가능성 검토 후 우선순위 결정

Pain Point 도출지

구분	Pain Point 1	Pain Point 2	Pain Point 3
발생 시점			
구체적 상황			
사용자 반응			
원인분석			

출처: 집필진 제작(2025)
[그림 1-14] Pain Point 시트

4. 실습 마무리: 구조 설계 결과 정리(10분)

- (1) 팀별로 A3 용지 1장에 최종 결과 정리
- (2) 사용성 개선안 3개, 편의성 개선안 3개 선정
- (3) 핵심 구조 확정

수행 tip

- 사용성 5요소 중 서비스 특성에 맞는 핵심 요소 2-3개를 먼저 선정하여 집중한다.
- 서비스 청사진 작성 시 레인별로 다른 색깔을 사용하여 구조를 명확히 구분한다.
- 감정 곡선 그리기 시 개발자가 아닌 실제 사용자 입장에서 감정을 평가한다.
- 각 수행 단계별 제한 시간을 정하고 타이머를 활용하여 효율적으로 진행한다.
- 문제점 발견 시 "왜?"를 3번 반복 질문하여 근본 원인과 실현 가능한 해결책을 찾는다.

교수 방법

- 실제 서비스 사례를 활용하여 페르소나 작성법을 시연하고 단계별로 피드백한다.
- 팀별 브레인스토밍을 순회 지도하며 서비스 접점 도출과정을 피드백한다.
- 정황 시나리오 템플릿을 제공하고 실제 작성 과정을 실시간으로 시범한다.
- 서비스 청사진 4개 레인 구조를 시각화하여 단계별 매핑 방법을 시연한다.
- 사용성 체크리스트를 활용한 평가 방법을 실습하며 개별 코칭한다.
- 감정 곡선 그리기 기법을 안내하고 터치포인트별 분석 방법을 지도한다.

학습 방법

- 개인 경험을 바탕으로 페르소나 프로필을 구체화하고 팀원과 검증한다.
- 포스트잇을 활용하여 서비스 접점을 브레인스토밍으로 창출하고 분류한다.
- 제공된 템플릿에 따라 정황 시나리오를 단계별로 작성하고 자가점검한다.
- 청사진 템플릿에 사용자 여정을 4개 레인으로 구분하여 체계적으로 매핑한다.
- 사용성 5요소 기준으로 설계된 구조를 팀별 워크스루를 통해 검증한다.
- 감정 변화를 그래프로 시각화하며 페인포인트와 개선방안을 도출한다.

학습 1 평 가

평가 준거

- 평가자는 학습자가 학습 목표를 성공적으로 달성하였는지를 평가해야 한다.
- 평가자는 다음 사항을 평가해야 한다.

학습 내용	학습 목표	성취수준		
		상	중	하
서비스·경험 시나리오 기획 및 설계	- 서비스 이해관계자에게 기본적으로 제공할 서비스 시나리오를 기획할 수 있다.			
	- 과제와 서비스 시나리오를 세분화된 단계로 구조화할 수 있다.			
시나리오 단계별 구조화	- 서비스 시나리오의 사용성, 편의성 고려 단계를 구조화할 수 있다.			

평가 방법

- 포트폴리오

학습 내용	평가 항목	성취수준		
		상	중	하
서비스·경험 시나리오 기획 및 설계	- 페르소나 기반 서비스 시나리오 구성요소를 체계적으로 설계하고 문서화하는 능력			
	- 서비스 아이디어를 일관성 있게 서비스·경험 시나리오로 설계하는 능력			
시나리오 단계별 구조화	- 서비스 시나리오를 시각화하여 이해관계자에게 명확히 제시하는 능력			
	- 사용성·편의성 기준을 반영하여 시나리오 단계별 흐름을 논리적으로 구조화하는 능력			
	- 서비스 시나리오 단계별 흐름의 완전성과 일관성을 검증하는 능력			

• 작업장 평가

학습 내용	평가 항목	성취수준		
		상	중	하
서비스·경험 시나리오 기획 및 설계	- 팀 협업을 통해 서비스 구성요소를 실시간으로 도출하고 설계하는 능력			
	- 서비스 접점과 상황적 맥락을 구체적으로 분석하고 설정하는 능력			
	- 서비스 아이디어를 구체적으로 제안하는 능력			
시나리오 단계별 구조화	- 사용성·편의성 기준을 반영하여 시나리오 단계별 흐름을 논리적으로 구조화하는 능력			
	- 실시간 피드백을 반영하여 시나리오 구조를 개선하고 최적화하는 능력			
	- 팀 협업을 통해 시나리오 단계별 흐름의 완전성을 검증하는 능력			

피드백

1. 포트폴리오

- 페르소나 프로필의 구체성과 현실성을 확인하고, 부족한 심리적 특성 부분의 세밀한 보완을 제안한다.
- 아이디어와 시나리오 간 논리적 연결성을 검토하고, 일관성이 부족한 단계의 재설계를 안내한다.
- 시각화 도구 활용도와 전달력을 확인하고, 고급 프로토타이핑 툴 활용 방법을 제안한다.
- 사용성 5요소 적용 정도를 검토하고, 미적용 요소에 대한 구체적 반영 방안을 제시한다.
- 예외 상황과 대안 경로 포함 여부를 확인하고, 누락된 시나리오 경로의 보완을 안내한다.

2. 작업장 평가

- 팀 내 의사소통 방식과 역할 분담의 효율성을 확인하고, 협업 도구 활용 방법을 제안한다.
- 접점 식별의 포괄성과 맥락 설정의 현실성을 검토하고, 누락된 접점의 보완을 안내한다.
- 아이디어 구체화 정도와 실현 가능성을 확인하고, 창의적 발상 기법의 추가 활용을 제안한다.
- 구조화 과정에서 기준 적용의 체계성을 검토하고, 미흡한 기준의 재적용 방법을 안내한다.
- 피드백 수용도와 즉석 개선 역량을 확인하고, 신속한 구조 수정 기법을 제안한다.
- 팀 검증 과정의 체계성과 완성도를 점검하고, 상호 검토 방법론의 고도화를 제안한다.

학습 1	서비스·경험 시나리오 기획하기
학습 2	서비스·경험 시나리오 제작하기
학습 3	서비스·경험 시나리오 평가 보완하기

2-1. 사용자 시나리오 및 페르소나 구성

학습 목표

- 사용자의 시나리오 구성을 문장이나 스토리보드로 제작할 수 있다.
- 시나리오를 위한 페르소나를 설정할 수 있다.
- 시나리오에 페르소나를 포함한 새로운 서비스들의 특정 상황들을 구성할 수 있다.

필요 지식 /

① 사용자 시나리오 구성 방법론

사용자 시나리오는 페르소나를 주인공으로 하여 미래 시점의 상황에서 사용자의 이용 상황이나 경험을 구체화하기 위한 도구이다. 서비스·경험디자인에서 사용자의 행동 패턴과 니즈를 예측하고 분석하는 핵심적인 설계 방법이다.

1. 사용자 시나리오의 핵심 구성요소

(1) 사용자 정의 기법

사용자 시나리오의 주인공이 되는 페르소나는 제품/서비스를 이용하는 가상의 대표 사용자로 설정한다. 페르소나는 목표 사용자를 면밀하게 분석하기 위해 가상 사용자들을 특정 기준에 따라 분류한 뒤 가공의 캐릭터로 표현하는 기법이다.

(2) 작업 설계 방법

페르소나가 언제, 어디서, 무엇을 어떻게 행동하는지에 대한 사건이나 과업을 구체적으로 정의한다. 사용자의 구체적인 행위들을 각 단계별로 명시하여 서비스 이용 과정을 체계화한다.

(3) 정황 구성 기법

언제 어디에서라는 배경을 설명해주는 정황 또는 환경을 설정한다. 사용자가 서비스를 사용하게 된 동기와 상황적 맥락을 포함하여 현실성 있는 시나리오를 구성한다.

2. 시나리오 제작 형태별 방법론

(1) 문장형 시나리오 작성 기법

가장 서술적인 이야기 형식으로 작성하며, 범위는 넓고 깊이는 얇게 구성한다. 페르소나가 사용하는 기능에 대한 상세한 묘사는 피하고, 세세한 인터랙션을 설명하지

않아야 한다.

(2) 스토리보드 시각화 기법

시나리오를 기반으로 스케치나 사진 등의 이미지를 활용해 사용자가 서비스를 활용하는 과정을 구현한다. 어떤 사건의 특정 상황을 그림이나 사진을 이용해 시각화하여 3막 구조(설정-전개, 대립-해결)로 구성한다.

〈표 2-1〉 시나리오 제작 형태별 특성 비교

제작 형태	장점	단점	적합한 상황
문장 형태	빠른 작성, 상세한 서술 가능	시각적 이해도 부족	초기 아이디어 정리, 내부 검토용
스토리보드	직관적 이해, 공유 용이	제작 시간 많이 소요	프레젠테이션, 이해관계자 소통용

출처: 한국콘텐츠진흥원(2023). 디지털 스토리텔링 가이드라인. p.33.

② 페르소나 설정 및 활용 방법론

페르소나는 대상 고객을 나타내는 가상의 인물로서 사용자 기반에 대한 연구와 통찰력을 바탕으로 제작되어 제품 기능, 탐색 및 전반적인 사용자 경험에 대한 의사 결정을 내리는 데 도움이 되는 도구이다.

1. 페르소나 구성요소 설계

(1) 인구통계학적 특성 정의

연령, 직업, 교육 수준, 지리적 위치와 같은 기본적인 인구통계학적 정보를 포함한다. 예를 들어, '28세의 도시 거주 그래픽 디자이너 Emily'와 같이 구체적인 캐릭터를 시각화할 수 있도록 설정한다.

(2) 행동 패턴 및 목표 설정

행동 패턴과 목표, 사용자 요구사항 및 문제점을 식별한다. 페르소나의 라이프스타일, 가치관, 태도, 이용행태 등을 구체적으로 정의하여 실제 사용자와 유사한 특성을 부여한다.

2. 페르소나 우선순위 체계

(1) 페르소나 분류 체계

1순위 페르소나(Primary Persona), 2순위 페르소나(Secondary Persona), 추가 페르소나(Supplemental Persona)로 중요도에 따른 우선순위를 결정한다. 최대 7명을 넘지 않도록 하여 집중도를 높인다.

(2) 주인공 페르소나 중심 설계

주요한 1순위 페르소나의 행동 패턴과 주요 특징을 중심으로 상세 시나리오를 작성한다. 설정된 페르소나 유저를 중심으로 시나리오를 구성하여 일관성을 유지한다.

③ 서비스 상황별 시나리오 구성 기법

서비스·경험디자인에서는 다양한 상황과 정황을 고려하여 사용자의 중요한 행동패턴을 서술해 사용자 경험을 가시화하는 것이 중요하다.

1. 정황 시나리오 제작 방법

(1) 정황 시나리오의 특성

사용자가 제품/서비스를 사용하는 특정 환경에서 사용자의 니즈를 만족하게 하는 과정을 이야기 형식으로 표현한 것이다. 개발 후 사용자가 제품/서비스를 사용하는 미래 특정 정황에서 사용자와 시스템 동작에 초점을 맞춰 작성한다.



출처: 집필진 제작(2025)

[그림 2-1] 정황 시나리오 작성 과정

(2) 요구사항 도출 연계

페르소나와 정황 시나리오를 기반으로 요구사항을 도출함으로써 UI/UX 디자인에 대한 방향성을 예측할 수 있다. 시나리오에 페르소나가 어떻게 제품/서비스를 이해하고 있는지, 어떻게 행동하는지가 표현되어야 한다.

2. 서비스 여정 시나리오 구성

(1) 사용자 여정맵 활용

사용자들이 수행하는 서비스 이용흐름을 조망하고 문제를 발견하기 위해 여정맵을 활용한다. 서비스 이용 전/중/후로 구분하여 사용자의 컨텍스트를 고려해 가로축을 설계하고, 세로축은 사용자의 긍·부정을 표현한다.

(2) 서비스 시연 기법

연극 리허설처럼 상황극 형태로 시연해 보면서 시나리오와 프로토타입을 실제로 경험해 보는 방법이다. 참여자들은 서비스에 등장하는 고객, 직원, 관리자 등의 역할을 서로 바꾸어 가며 연기하는 역할극 과정을 수행한다.

수행 내용 / 페르소나 기반 사용자 시나리오 구성하기

재료 · 자료

- 페르소나 프로필 템플릿
- 사용자 인터뷰 데이터 시트
- 인구통계학적 정보 자료
- 라이프스타일 분석 자료
- 시나리오 작성 양식
- 스토리보드 템플릿
- 서비스 여정맵
- 스케치북 또는 드로잉 패드

기기(장비 · 공구)

- 컴퓨터 및 태블릿
- 스마트폰 (녹음 및 타이머 기능)
- 프린터 및 스캐너
- 프리젠테이션 도구

안전 · 유의 사항

- 페르소나 특성이나 시나리오 내용에 대한 의견 차이 발생 시 객관적 근거를 바탕으로 논의한다.
- 성별, 연령, 직업 등에 대한 고정관념이나 편견이 반영되지 않도록 다양성을 고려하여 페르소나를 설정한다.
- 페르소나 설정, 시나리오 작성, 시각화 등 각자의 역할을 명확히 정하여 중복 작업을 방지한다.
- 정기적인 중간 점검을 통해 팀원 간 작업 진행 상황을 공유하고 일정을 관리한다.

수행 순서

① 프로젝트 팀을 구성하고 서비스 주제를 선정한다.

팀별로 새로운 서비스 개발을 위한 페르소나 기반 시나리오를 제작하기 위해 팀을 구성하고 주제를 선정한다.

1. 4-5명으로 팀을 구성하고 역할을 분담한다.

팀장, 페르소나 설계자, 시나리오 작성자, 시각화 담당자로 역할을 나누어 체계적으로 진행한다.

〈표 2-2〉 팀 구성 및 역할 분담표

역할	담당 업무	필요 역량
팀장	전체 일정관리, 의사 결정 조율	리더십, 커뮤니케이션
페르소나 설계자	사용자 특성 분석, 페르소나 구성	분석력, 공감능력
시나리오 작성자	스토리 구성, 문장 작성	스토리텔링, 창의력
시각화 담당자	스토리보드, 프로토타입 제작	그래픽 디자인, 시각화

출처: Wix Blog(2024). 페르소나(persona) 뜻과 UX 디자인에서 중요하게 여겨지는 이유. p.20.

2. 브레인스토밍을 통해 새로운 서비스 아이디어를 도출한다.

포스트잇을 활용하여 각 팀원이 최소 5개 이상의 혁신적인 서비스 아이디어를 제안하고, 투표를 통해 최종 주제를 선정한다.

3. 선정된 서비스의 기본 콘셉트를 정의한다

예시: 고령자를 위한 스마트홈 서비스, 환경보호 실천 앱, 지역 소상공인 연결 플랫폼 등 사회적 가치를 담은 서비스 콘셉트를 구체화한다.

② 실제 사용자를 관찰하고 데이터를 수집한다.

선정된 서비스의 잠재 사용자에게 대한 실제 데이터를 수집하고 관찰한다.

1. 간단한 설문조사를 실시한다.

팀별로 10명 이상의 잠재 사용자에게 연령, 직업, 기술 사용 패턴, 관련 서비스 이용 경험에 대한 설문을 진행한다.

2. 사용자 관찰 일지를 작성한다

타겟 사용자의 일상 행동 패턴을 직접 관찰하거나 인터뷰를 통해 수집한 내용을 체계적으로 기록한다.

사용자의 주요 특성 키워드 추출

기존 데이터 리뷰 체크리스트								
☐ Pain Point 분석 결과 검토 ☐ 사용자 감정 흐름 데이터 확인 ☐ 행동 패턴 분석 자료 점검 ☐ 인구 통계학적 데이터 정리								

주요 특성 키워드 추출								
분류	키워드 1	키워드 2	키워드 3	키워드 4	키워드 5	키워드 6	키워드 7	키워드 8
사용자 태도								
핵심 니즈								
행동 패턴								
기술 역량								
라이프스타일								

출처: 집필진 제작(2025)
[그림 2-2] 사용자 관찰 기록 시트

3. 수집된 데이터를 분류하고 패턴을 도출한다

설문과 관찰 결과를 연령대, 기술 수용도, 라이프 스타일별로 분류하여 공통 패턴을 찾는다.

사용자 특성 키워드 분류 매트릭스

기능 중심형 vs 감정 중심형		사용자 역량 기반 분류			라이프스타일 기반 분류		
기능 중심형	감정 중심형	초보 사용자	중급 사용자	고급 사용자	실용형	탐색형	효율 중심형
효율성 추구	경험 중시	단순함 추구	선택적 기능	커스터마이징	빠른 처리	다양한 기능	반복 사용
실용성 우선	감정적 만족	직관적 UI	안정성 중시	전문 기능	효율 추구	비교 선호	속도 중시
결과 지향	과정 중시	가이드 필요	효율 + 안전	자유도 높음	간편함	호기심 많음	안정성
키워드 :	키워드 :	키워드 :	키워드 :	키워드 :	키워드 :	키워드 :	키워드 :

출처: 집필진 제작(2025)
[그림 2-3] 사용자 특성 키워드 분류 시트

③ 페르소나 프로필을 제작한다.

수집된 데이터를 바탕으로 구체적이고 현실적인 페르소나 캐릭터를 설계하고 시각적 프로필을 제작한다.

1. 페르소나 기본 정보를 구체적으로 설정한다.

가상의 이름, 나이, 직업, 성격, 배경/환경, 목표, 니즈를 실존 인물을 사용하지 않고

완전히 가상으로 구성한다.

〈표 2-3〉 페르소나 프로필 구성 요소

구성요소	내용 예시	작성 방법
기본 정보	이름: 김서연, 나이: 28세, 직업: 그래픽 디자이너	구체적이고 현실적으로 설정
배경/환경	서울 거주, 1인 가구, 재택근무 선호	서비스 사용 환경 고려
목표	업무 효율성 향상, 창의적 영감 획득	서비스와 연결된 목표 설정
니즈/문제점	클라이언트와의 소통 어려움, 피드백 관리	해결 가능한 구체적 문제

2. 페르소나 시각적 프로필을 제작한다.

A4 용지에 페르소나의 일러스트, 기본 정보, 목표, 니즈, 서비스에 대한 태도를 정리한 프로필을 제작한다.

페르소나

프로필 사진 이름 : 성별 : 나이 : 직업 : 성격 : 거주지 :	대표 멘트 우리 서비스를 사용할 퍼소나가 할 것 같은 대표적인 말을 작성하여, 프로젝트의 목표를 한 문장으로 명확히 표현하세요.	
	니즈 사용자가 필요로 하는 점	페인 포인트 사용자가 불편·불만을 느끼는 점
	사용자의 이야기 경험 시나리오	

출처: 집필진 제작(2025)
[그림 2-4] 페르소나 시트

3. 페르소나별 특성 차별화를 명확히 한다.

각 페르소나가 서비스를 사용하는 동기와 방식의 차이점을 구체적으로 정의한다.

④ 사용자 시나리오를 기획 및 구성한다.

페르소나를 주인공으로 하여 서비스 이용 상황과 맥락을 기획하고 시나리오의 기본 구조를 설계한다.

1. 시나리오 핵심 구성 요소를 설계한다.

사용자, 작업, 정황의 3요소를 명확히 정의하여 페르소나가 언제, 어디서, 무엇을, 어떻게 행동할지 전체 틀을 구성한다.

2. 서비스 이용 정황을 구체적으로 설정한다.

페르소나가 서비스를 사용하게 되는 배경, 동기, 환경적 요인을 일상생활 맥락에서 자연스럽게 도출한다.

3. 페르소나의 감정 여정을 설계한다.

서비스 이용 전-중-후 단계별로 페르소나의 감정 변화와 기대치를 매핑한다.

감정 변화 단계별 기록표

단계	시간/상황	감정 상태	사용자 행동	원인 분석
시작				
1단계		😊 기대감		
2단계				
3단계				
4단계				
결과				

출처: 집필진 제작(2025)

[그림 2-5] 감정 변화 단계별 기록표

⑤ 문장형 시나리오를 작성한다.

페르소나를 주인공으로 하여 서비스 이용 과정을 이야기 형식으로 구성하고 3막 구조로 시나리오를 완성한다.

1. 3막 구조로 시나리오 골격을 구성한다.

설정(상황 제시) - 전개·대립(문제 발생) - 해결(서비스 이용)의 구조로 페르소나의 감정 변화와 행동 패턴을 논리적으로 연결한다.

2. 정황 시나리오를 서술적으로 작성한다

페르소나의 관점에서 서비스 이용 과정을 범위는 넓고 깊이는 얇게 작성하되, 세세한 기능 설명보다는 전체적인 경험 흐름에 초점을 맞춘다.

3. 시나리오 작성 체크 리스트를 작성한다.

시나리오 작성 체크 리스트

프로젝트 주제:

순서	점검 항목	완료여부
1	페르소나의 특성이 명확히 드러나는가?	☐
2	상황과 배경이 구체적으로 설정되었는가?	☐
3	서비스 이용 과정이 논리적으로 연결되는가?	☐
4	페르소나의 감정 변화가 자연스럽게 표현되는가?	☐

⑥ 스토리보드를 제작한다.

완성된 문장형 시나리오를 바탕으로 핵심 장면들을 선별하여 시각적 스토리보드로 구현한다.

1. 핵심 장면을 선별하고 모먼트를 구성한다.

문장형 시나리오에서 가장 중요한 5-8개의 핵심 장면을 선별하고, 각 장면이 전체 스토리에서 담당하는 역할을 명확히 정의한다.

2. 텍스트와 화살표로 기본 구조를 설계한다.

스토리를 모먼트별로 나누어 맥락 제시 → 트리거 → 의사결정 → 해결책 순서로 기본 흐름을 구성한다.

3. 각 장면에 감정을 표현한다.

페르소나의 감정 상태를 간단한 이모티콘이나 표정으로 표현하여 캐릭터의 내적 경험을 시각화한다.

감정 흐름 곡선

분석 대상:					
					
배우 좋음					
					
보통					
					
불편함					
					
짜증남김					
	시작	1단계	2단계	3단계	결과
원인 요소					

4. A3 용지에 스토리보드 프레임을 완성한다.

선별된 장면들을 순서대로 그림으로 표현하되, 스케치 수준으로 제작하면서도 페르소나의 행동과 감정이 명확히 드러나도록 한다.

⑦ 디지털 도구를 활용 보완한다.

제작된 페르소나 프로필과 시나리오를 디지털 도구를 활용하여 완성도 높은 결과물로 정리한다.

1. 디자인 소프트웨어로 디지털화한다.

피그마(Figma)나 어도비 XD 등을 활용하여 손으로 그린 페르소나 프로필과 스토리보드를 스캔하여 디지털 버전으로 정리한다.

2. 프레젠테이션 자료를 제작한다.

파워포인트나 구글 슬라이드를 활용하여 페르소나 소개 → 시나리오 설명 → 스토리보드 → 기대효과 순서로 발표용 자료를 구성한다.

3. 시나리오 관련 자료를 체계적으로 정리한다.

팀별 작업 과정, 브레인스토밍 결과, 최종 산출물을 폴더별로 분류하여 관리한다.

⑧ 시나리오를 검토 및 개선한다.

완성된 페르소나와 시나리오의 논리적 일관성과 학습목표 달성 여부를 점검하고 개선안을 도출한다.

1. 팀 내부 검토를 실시한다.

완성된 페르소나와 시나리오가 3개 학습목표(문장/스토리보드 제작, 페르소나 설정, 서비스 상황 구성)에 부합하는지 체계적으로 점검한다.

〈표 2-4〉 시나리오 품질 검증 체크리스트

검증 항목	확인 내용	평가 기준
페르소나 일관성	특성과 행동의 일치	100% 일치
현실성	실제 상황과의 부합	높은 현실감
완성도	스토리의 완결성	기승전결 완성
감정 표현	감정 변화의 자연스러움	논리적 연결
이해도	타인의 이해 용이성	명확한 표현

2. 시나리오의 논리적 연결성을 확인한다.

페르소나의 특성 → 서비스 이용 동기 → 사용 과정 → 문제 해결 → 만족도가 논리적으로 연결되어 있는지 검증한다.

3. 개선안을 도출하고 수정한다.

검토 결과를 바탕으로 부족한 부분을 보완하고, 사용자의 니즈가 더 명확히 드러나도록 시나리오를 개선한다.

9] 완성된 시나리오를 발표하고 상호 피드백을 제공한다.

완성된 페르소나 기반 사용자 시나리오를 팀별로 발표하고 건설적인 피드백을 통해 학습 효과를 극대화한다.

1. 팀별 발표를 진행한다.

5분 내외로 페르소나 소개(1분) → 시나리오 설명(2분) → 스토리보드 설명(1분) → 기대효과(1분) 순서로 체계적으로 발표한다.

2. 상호 피드백을 제공한다.

다른 팀의 발표를 듣고 페르소나의 현실성, 시나리오의 논리성, 스토리보드의 명확성에 대해 건설적인 피드백을 제공한다.

3. 우수 사례를 공유하고 개선점을 논의한다.

각 팀의 창의적인 아이디어와 효과적인 표현 방법을 공유하며, 향후 실무에서 활용할 수 있는 인사이트를 도출한다.

〈표 2-5〉 최종 결과물 체크리스트

결과물	내용	완료 여부
페르소나	구체적인 사용자 프로필	☐
정황 시나리오	서비스 이용 배경 및 상황	☐
주요 경로 시나리오	핵심 기능 이용과정	☐
점검 시나리오	예외 상황 대응 과정	☐
사용성 요소 적용표	5가지 요소 반영 내용 정리	☐
발표 자료	핵심 내용 요약 및 시각화	☐

수행 tip

- 페르소나는 실존 인물이 아닌 가상의 인물로 설정하되, 이름·나이·직업 등을 구체적으로 정의하여 현실감을 높인다.
- 시나리오는 범위는 넓고 깊이는 얇게 작성하여 세세한 기능 묘사보다는 전체적인 사용자 경험 흐름에 집중한다.
- 페르소나의 서비스 이용 전·중·후 감정 변화를 명시하여 단순한 기능 사용을 넘어선 경험 스토리를 구성한다.
- 설정(상황 제시) - 전개·대립(문제 발생) - 해결(서비스 이용) 구조로 논리적이고 몰입감 있는 시나리오를 제작한다.
- 동일 서비스라도 페르소나별로 이용 동기와 사용 패턴이 다르므로 각각 고유한 시나리오를 별도로 구성한다.

2-2. 시나리오 문제점 도출 및 개선

학습 목표

- 새로운 서비스가 지닌 잠재적 문제들을 찾아내어 개선방향을 도출할 수 있다.

필요 지식 /

① 시나리오 문제점 발견 방법론

시나리오 문제점 발견은 제작된 시나리오를 다양한 관점에서 검토하여 서비스 제공 과정에서 발생할 수 있는 잠재적 이슈를 사전에 식별하는 체계적 분석 과정이다. 사용자 경험의 각 단계에서 발생 가능한 문제점을 예측하고 서비스 품질을 향상시키기 위한 핵심적인 검증 단계이다.

1. 사용자 관점 문제점 발견 기법

(1) 사용자 여정 기반 문제점 탐지

서비스 이용 전·중·후 각 단계에서 사용자가 겪을 수 있는 불편함, 혼란, 장애요소를 체계적으로 점검한다. 페르소나의 특성을 고려하여 연령대, 기술 친숙도, 물리적 제약 등에 따른 차별적 문제점을 식별한다.

(2) 감정 경험 분석을 통한 문제 도출

시나리오 진행 과정에서 페르소나의 감정 변화를 추적하여 부정적 경험이 발생하는 지점을 파악한다. 기대와 실제 경험 간의 격차를 분석하여 만족도 저하 요인을 도출한다.

2. 서비스 제공자 관점 문제점 발견 기법

(1) 서비스 접점 기반 문제 분석

사용자와 서비스가 만나는 모든 접점(Touch Point)에서 발생할 수 있는 운영상 문제점을 점검한다. 물리적 접점, 디지털 접점, 인적 접점별로 서비스 전달 과정의 취약점을 분석한다.

(2) 서비스 시연을 통한 문제 발견

서비스 시연 기법을 활용하여 시나리오를 실제 상황처럼 재현하면서 예상치 못한 문제점을 발견한다. 역할극 형태로 진행하여 서비스 제공 과정의 현실성을 검증한다.

〈표 2-6〉 시나리오 문제점 분류 체계

문제점 유형	발견 시점	분석 관점	개선 우선순위
사용성 문제	서비스 이용 중	사용자 편의성	높음
접근성 문제	서비스 진입 시	장벽 요소	높음
효율성 문제	전체 여정	시간/비용 효율	중간
만족도 문제	서비스 완료 후	기대치 충족	중간
지속성 문제	반복 사용 시	재사용 의도	낮음

출처: 한국디자인진흥원(2023). 서비스·경험디자인 기사 핵심키워드 핸드북. p.17.

② 시나리오 문제 분석 및 개선 방향 도출 기법

발견된 문제점들을 체계적으로 분석하고 구체적이고 실행 가능한 개선 방향을 도출하는 논리적 사고 과정이다. 문제의 근본 원인을 파악하고 우선순위를 설정하여 효과적인 해결책을 제시한다.

1. 문제점 구조화 및 우선순위 설정

(1) 문제점 친화도 분석

발견된 문제점들을 유사성에 따라 그룹핑하고 카테고리별로 정리한다. 사용성, 접근성, 효율성, 만족도 등의 기준으로 분류하여 문제의 성격을 명확히 한다.

(2) 문제 임팩트 매트릭스 작성

각 문제점의 사용자 영향도와 해결 난이도를 평가하여 2×2 매트릭스로 우선순위를 설정한다. 고영향-저난이도 문제를 최우선으로 하여 개선 로드맵을 수립한다.

2. 근본 원인 분석 및 해결책 도출

(1) 5-Why 분석을 통한 근본 원인 탐구

각 문제점에 대해 '왜?'라는 질문을 5번 반복하여 근본 원인을 파악한다. 표면적 증상이 아닌 구조적 문제를 찾아 지속 가능한 해결책을 도출한다.

(2) 개선 아이디어 발산 및 수렴

브레인스토밍을 통해 다양한 개선 아이디어를 발산한 후, 실현 가능성과 효과성을 기준으로 최적안을 선정한다. 단기적 개선안과 장기적 개선안을 구분하여 제시한다.

3. 개선방향 시각화 및 검증

(1) 개선된 시나리오 스토리보드 제작

기존 시나리오의 문제점을 해결한 개선된 버전을 스토리보드로 시각화한다. Before-After 형태로 비교하여 개선 효과를 명확히 보여준다.

(2) 개선 효과 시뮬레이션

개선된 시나리오를 가상으로 실행해보면서 제안한 해결책의 효과성을 검증한다. 새로운 문제점이 발생하지 않는지 사전 점검한다.

(3) 문제점 도출 및 개선 체크리스트

- (가) 사용자 니즈 충족도: 페르소나의 핵심 니즈가 충분히 해결되는가?
- (나) 서비스 접점 원활성: 모든 터치포인트에서 원활한 경험이 제공되는가?
- (다) 프로세스 효율성: 불필요한 단계나 중복 과정이 없는가?
- (라) 기술적 실현가능성: 제안된 서비스가 현실적으로 구현 가능한가?
- (마) 비용 효과성: 개선에 필요한 비용 대비 효과가 합리적인가?
- (바) 확장성: 다른 사용자 그룹에도 적용 가능한 해결책인가?

〈표 2-7〉 개선 효과 측정 지표

측정 영역	핵심 지표	측정 방법	목표 수준
사용성	작업 완료율, 오류 발생률	사용자 테스트	95% 이상
효율성	작업 완료 시간, 클릭스	프로토타입 테스트	기존 대비 30% 개선
만족도	만족도 점수	설문조사	8점 이상(10점 만점)
접근성	장벽 요소 개수	휴리스틱 평가	0개

출처:한국디자인진흥원(2022). 서비스·경험디자인 기사 기출문제. p.25.

(4) 휴리스틱 평가를 통한 문제점 발견

전문가의 지식과 경험을 활용한 체계적 문제점 발견 방법으로, 제이콥 닐슨(Jakob Nielsen)의 10가지 휴리스틱 원칙을 적용하여 시나리오의 사용성 문제를 진단한다.

- (가) 시스템 상태의 가시성: 사용자가 현재 상황을 파악할 수 있는가?
- (나) 시스템과 현실의 일치: 사용자의 기존 경험과 일치하는가?
- (다) 사용자의 자유로운 조작: 사용자가 원하는 대로 조작할 수 있는가?
- (라) 일관성과 표준: 일관된 패턴으로 설계되었는가?

수행 내용 / 시나리오 문제점 도출 및 개선방향 수립하기

재료 · 자료

- 시나리오 문제점 분석 체크리스트 양식
- 사용자 여정맵 및 터치포인트 분석 자료
- 문제점 우선순위 매트릭스 템플릿
- 개선안 아이디어 발산 및 수립 워크시트

기기(장비 · 도구)

- 디지털 협업 플랫폼 및 소프트웨어
- 프레젠테이션 및 문서 작성 도구
- 화상회의 및 녹음 장비
- 출력 및 시각화 장비

안전 · 유의 사항

- 객관적 분석을 위한 편견 방지의 원칙을 준수한다.
- 문제점 우선순위 설정 시 현실성을 고려한다.
- 팀 워크숍 시 건설적 토론 환경을 조성한다.
- 분석 결과 문서화 및 버전 관리를 체계적으로 수행한다.

수행 순서

① 기존 시나리오를 검토하고 잠재적 문제점을 발견한다.

팀별로 2-1에서 제작한 페르소나 기반 사용자 시나리오를 체계적으로 검토하여 서비스 제공 과정에서 발생할 수 있는 잠재적 문제점을 발견한다.

1. 시나리오 현황 점검 및 팀 역할 분담을 한다.

4-5명으로 구성된 팀에서 분석 담당자, 시연 담당자, 기록 담당자, 발표 담당자로 역할을 분담한다. 각자 담당 영역에서 문제점을 체계적으로 발견하는 책임을 부여한다.

2. 사용자 여정 기반 문제점 체크리스트를 작성한다.

페르소나가 서비스를 이용하는 이용 전 → 이용 중 → 이용 후 각 단계별로 발생할 수

있는 문제점을 체계적으로 점검한다. 사용성, 접근성, 효율성, 만족도 4개 영역으로 구분하여 분석한다.

3. 서비스 터치포인트별 장애 요소를 식별한다.

사용자와 서비스가 만나는 모든 접점(물리적 접점, 디지털 접점, 인적 접점)에서 발생할 수 있는 운영상 문제점을 구체적으로 파악한다. 각 접점에서 서비스 전달 과정의 취약점을 분석한다.

〈표 2-8〉 시나리오 문제점 발견 체크 리스트

분석 영역	점검 항목	발견 방법	기록 양식
사용성	이해하기 어려운 부분	시나리오 단계별 검토	문제점-원인-영향도
접근성	진입 장벽 요소	페르소나 특성별 분석	장벽유형-대상-해결 난이도
효율성	불필요한 단계/중복	프로세스 플로우 분석	단계-소요시간-개선 가능성
만족도	기대치 미충족 부분	감정 여정 분석	기대-실제-격차-원인

출처: UX/UI 전략 수립. <https://goka-web.tistory.com/21>에서 2025. 07. 11. 검색.

② 문제점을 분류하고 우선 순위를 설정한다.

발견된 문제점들을 체계적으로 분류하고 해결 우선순위를 설정하여 효과적인 개선 방향을 도출하기 위한 기반을 마련한다.

1. 문제점 친화도 분석을 통해 그룹핑한다.

포스트잇을 활용하여 발견된 문제점들을 유사성에 따라 분류한다. 사용자 경험 문제, 기술적 문제, 운영 프로세스 문제, 서비스 콘텐츠 문제 등으로 카테고리를 구성한다.

2. 문제점 임팩트 매트릭스를 작성한다.

각 문제점의 사용자 영향도(높음/낮음)와 해결 난이도(높음/낮음)를 평가하여 2×2 매트릭스로 시각화한다. 고영향-저난이도 문제를 최우선으로 설정하여 해결 로드맵을 수립한다.

3. 문제점별 근거자료를 정리한다.

각 문제점에 대한 객관적 근거(사용자 피드백, 경쟁사 비교, 업계 표준 등)를 수집하여 개선 필요성을 뒷받침하는 자료를 체계적으로 정리한다.

③ 근본원인을 분석하고 해결책을 도출한다.

우선순위가 높은 문제점들에 대해 근본 원인을 분석하고 다양한 해결책을 도출하여 최적의 개선 방향을 결정한다.

1. 5-Why 분석법으로 근본 원인을 탐구한다.

각 문제점에 대해 '왜?'라는 질문을 5번 반복하여 표면적 증상이 아닌 구조적 문제를 찾는다. 근본원인을 파악함으로써 지속 가능한 해결책을 도출할 수 있는 기반을 마련한다.

문제 정의 시트

선정된 핵심 Pain Point I		
구분	질문	답변
Who 누구	이 문제를 겪는 사용자는 누구인가?	
When/Where 언제/어디서	이 문제가 발생하는 상황은?	
What 무엇이	구체적으로 어떤 문제가 발생하는가?	
Why 왜 중요한가	이 문제를 해결하지 않으면 어떤 결과가 생기는가?	

출처: 집필진 제작(2025)
[그림 2-8] 5-Why 분석법

2. How Might We 질문법으로 개선 아이디어를 발산한다.

"어떻게 하면 ~할 수 있을까?"의 형태로 질문을 재구성하여 창의적 해결책을 브레인스토밍한다. 팀원별로 최소 10개 이상의 아이디어를 제시하고 실현 가능성을 검토한다.

3. 개선 아이디어 수렴 및 최적안 선정을 한다.

발산된 아이디어들을 임팩트, 실현가능성, 비용효율성 기준으로 평가하여 최적안을 선정한다. 단기적 개선안과 장기적 개선안을 구분하여 단계별 실행 계획을 수립한다.

④ 서비스 시연을 통한 문제점을 검증한다.

개선안의 효과성을 사전에 검증하기 위해 서비스 시연 기법을 활용하여 실제 상황에서의 문제점과 해결책을 체험한다.

1. 서비스 상황극 시나리오를 작성한다.

팀원들이 페르소나, 서비스 제공자, 관찰자 역할을 분담하여 실제 서비스 이용 상황을 재현할 수 있는 상세한 시나리오를 작성한다. 문제 상황과 개선 상황을 모두 포함한다.

2. 역할극 형태의 서비스 시연을 실시한다.

Before-After 방식으로 문제가 있는 기존 서비스와 개선된 서비스를 연속으로 시연한다. 참여자들은 서비스에 등장하는 고객, 직원, 관리자 등의 역할을 서로 바꾸어 가며

연기한다.

3. 시연 과정을 녹화하고 관찰일지를 작성한다.

시연 과정을 영상으로 기록하고, 관찰자는 발견되는 새로운 문제점이나 예상치 못한 상황을 상세히 기록한다. 개선안의 실효성과 부작용을 객관적으로 분석한다.

(1) 서비스 시연 체크리스트

- (가) 사용자 행동 변화: 개선 후 페르소나의 행동이 자연스럽게 변화하는가?
- (나) 감정 경험 개선: 부정적 감정이 긍정적으로 전환되는가?
- (다) 새로운 문제점 발생: 개선으로 인해 예상치 못한 문제가 생기지 않는가?
- (라) 실현 가능성: 제안된 해결책이 현실적으로 구현 가능한가?

⑤ 개선방향을 시각화 및 문서화한다.

분석 결과와 개선방향을 시각적으로 정리하고 체계적으로 문서화하여 향후 실행 가능한 구체적인 개선 계획을 수립한다.

1. Before-After 시나리오 스토리보드를 제작한다.

기존 시나리오의 문제점과 개선된 시나리오를 3막 구조(설정-전개, 대립-해결)로 비교하여 스토리보드로 시각화한다. 개선 효과가 명확히 드러나도록 핵심 장면을 강조한다.

2. 디지털 도구를 활용하여 개선안을 정리한다.

피그마(Figma)나 파워포인트 등을 활용하여 문제점 분석서, 개선방향 제안서, 실행 로드맵을 체계적으로 정리한다. 이해관계자들이 쉽게 이해할 수 있는 시각적 자료로 구성한다.

3. 개선 효과 측정 지표를 설정한다.

정량적 지표(작업 완료율, 오류 발생률, 완료 시간)와 정성적 지표(만족도, NPS 점수)를 설정하여 개선 효과를 측정할 수 있는 구체적인 기준을 마련한다.

〈표 2-9〉 개선방향 실행 로드맵

단계	개선 내용	예상 효과	실행 기간	필요 자원	성공 지표
1단계	UI직관성 개선	사용 편의성 향상	2주	디자이너 1명	오류율 50% 감소
2단계	접근성 장벽 제거	신규 사용자 유입	1개월	개발자 2명	가입률 30% 증가
3단계	프로세스 간소화	효율성 향상	6주	기획자 1명	완료시간 40% 단축

⑥ 최종 개선방향 검토 및 발표를 한다.

완성된 개선방향을 팀 내외부적으로 검토하고 발표하여 실행 가능성과 타당성을 최종 검증

한다.

1. 팀 내부 검토회의를 개최한다.

완성된 개선방향이 학습목표(잠재적 문제 발견 및 개선방향 도출)에 부합하는지 체계적으로 점검한다. 논리적 일관성과 실현 가능성을 중심으로 최종 검토한다.

2. 다른 팀과 상호 피드백을 진행한다.

팀별로 5분 내외로 문제점 분석 결과와 개선방향을 발표하고, 다른 팀들로부터 건설적인 피드백을 받는다. 객관적 관점에서의 보완점을 도출한다.

3. 최종 개선방향을 확정하고 실행계획을 수립한다.

피드백을 반영하여 최종 개선방향을 확정하고, 단계별 실행계획과 성과측정 방법을 구체적으로 수립한다. 향후 실제 프로젝트에서 활용할 수 있는 실무적 결과물로 완성한다.

〈표 2-10〉 최종 성과물 완성도 체크리스트

항목	완성 기준	평가 방법
문제점 발견	체계적 분석을 통한 구체적 문제점 도출	4개 영역별 최소 2개 이상
우선순위 설정	객관적 기준에 따른 우선순위 매트릭스	매트릭스 완성도
개선방향 도출	실현 가능한 구체적 해결책 제시	실행계획 구체성
시각화 완성도	Before-After 비교 스토리보드 제작	개선효과 명확성

수행 tip

- 페르소나의 특성을 항상 염두에 두고 연령, 기술 친숙도에 따른 차별적 문제점을 세심하게 관찰한다.
- 문제점을 영향도와 해결 난이도로 분류하여 고영향-저난이도 문제부터 우선 해결한다.
- 표면적 증상에 머물지 않고 '왜?'를 5번 반복하여 구조적 문제의 진짜 원인을 찾는다.
- Before-After 역할극을 통해 개선안의 실효성을 미리 체험하고 새로운 문제점을 사전에 발견한다.
- 모든 문제를 동시에 해결하려 하지 않고 단기-중기-장기로 나누어 현실적인 개선 로드맵을 구성한다.

학습 2 교수 · 학습 방법

교수 방법

- 실제 서비스의 페르소나 사례를 제시하여 구체적 구성요소를 설명한다.
- 페르소나 프로필 작성부터 시나리오 구성까지 단계별 가이드를 제공한다.
- 팀별 결과물에 대해 상호 피드백을 통해 완성도를 높인다.
- 체계적 분석 도구를 제공하여 잠재적 문제점을 발견하도록 지도한다.
- 역할극 형태의 서비스 시연을 통해 문제점을 체험하도록 한다.
- 임팩트 매트릭스를 활용한 문제점 우선순위 설정 방법을 안내한다.

학습 방법

- 타깃 사용자의 특성을 직접 조사하고 패턴을 분석한다.
- 구체적인 캐릭터 설정과 시각적 프로필을 직접 제작한다.
- 3막 구조로 구성된 사용자 시나리오를 스토리보드로 완성한다.
- 터치포인트별로 발생 가능한 문제점을 체계적으로 분석한다.
- 표면적 문제가 아닌 구조적 원인을 찾기 위해 반복 질문한다.
- 문제 해결 전후를 비교하여 개선 효과를 시각적으로 표현한다.

학습 2 평 가

평가 준거

- 평가자는 학습자가 학습 목표를 성공적으로 달성하였는지를 평가해야 한다.
- 평가자는 다음 사항을 평가해야 한다.

학습 내용	학습 목표	성취수준		
		상	중	하
사용자 시나리오 및 페르소나 구성	- 사용자의 시나리오 구성을 문장이나 스토리보드로 제작할 수 있다.			
	- 시나리오를 위한 페르소나를 설정할 수 있다.			
	- 시나리오에 페르소나를 포함한 새로운 서비스들의 특정 상황들을 구성할 수 있다.			
시나리오 문제점 도출 및 개선	- 새로운 서비스가 지닌 잠재적 문제들을 찾아내어 개선방향을 도출할 수 있다.			

평가 방법

- 포트폴리오

학습 내용	평가 항목	성취수준		
		상	중	하
사용자 시나리오 및 페르소나 구성	- 구체적이고 현실적인 페르소나 캐릭터를 설정하고 시각적 프로필로 완성하는 능력			
	- 3막 구조의 논리적 시나리오를 작성하고 핵심 장면을 스토리보드로 시각화하는 능력			
	- 페르소나 특성을 반영하여 새로운 서비스의 특정 상황을 일관성 있게 구성하는 능력			
시나리오 문제점 도출 및 개선	- 사용성, 접근성, 효율성 등 영역별로 잠재적 문제점을 체계적으로 발견하고 분류하는 능력			
	- 임팩트 매트릭스와 5-Why 분석을 활용하여 핵심 문제의 근본원인을 도출하는 능력			
	- Before-After 비교를 통해 개선안을 시각화하고 실행 가능한 로드맵을 제시하는 능력			

• 역할 연기

학습 내용	평가 항목	성취수준		
		상	중	하
사용자 시나리오 및 페르소나 구성	- 설정한 페르소나의 특성을 정확히 이해하고 자연스럽게 역할을 연기하는 능력			
	- 서비스 이용 과정의 핵심 상황을 현실감 있게 재현하고 감정 변화를 표현하는 능력			
	- 페르소나 관점에서 서비스 이용 과정을 논리적으로 연결하여 설득력 있게 설명하는 능력			
시나리오 문제점 도출 및 개선	- 서비스 이용 중 발생하는 문제 상황을 구체적으로 연기하여 문제점을 명확히 표현하는 능력			
	- 문제 상황과 개선된 상황을 연속적으로 연기하여 개선 효과를 직관적으로 시연하는 능력			
	- 서비스 제공자 역할로 개선방향을 제안하고 다양한 이해관계자를 설득하는 능력			

피드백

1. 포트폴리오

- 페르소나 특성의 구체성과 현실성을 확인하고, 세부 정보 보안을 제안한다.
- 서비스 상황 구성의 일관성을 점검하고, 페르소나 특성 반영을 강화할 것을 제안한다.
- 문제점 발견의 체계성을 확인하고, 분류 기준의 명확성 보안을 제안한다.
- 개선안 시각화의 명확성을 확인하고, 실행 로드맵 구체화 보안을 제안한다.

2. 역할 연기

- 페르소나 특성 이해도를 확인하고, 캐릭터 몰입도 향상을 위한 추가 연습을 제안한다.
- 감정 표현의 자연스러움을 검토하고, 핵심 상황별 감정 변화 표현력을 보완한다.
- 문제점 표현의 구체성을 확인하고, 상황 재현력 향상을 위한 세부 연기를 제안한다.
- Before-After 연기의 차별성을 검토하고, 개선 효과 시연의 명확성을 보완한다.

학습 1	서비스·경험 시나리오 기획하기
학습 2	서비스·경험 시나리오 제작하기
학습 3	서비스·경험 시나리오 평가 보완하기

3-1. 시나리오 타당성 평가 및 분석

학습 목표

- 시나리오에 대하여 대내외적으로 타당성 평가를 실시할 수 있다.
- 진행된 평가에 따라 문제점을 도출하고 개선 방향을 수립할 수 있다.

필요 지식 /

① 시나리오 타당성 평가 체계 및 방법론

시나리오 타당성 평가는 제작된 서비스·경험 시나리오가 실제 서비스 구현 시 얼마나 현실적이고 효과적인지를 체계적으로 검증하는 종합적 분석 과정이다. 대내적 평가와 대외적 평가를 통해 시나리오의 실현가능성, 사용자 만족도, 비즈니스 타당성을 다각도로 검증한다.

1. 시나리오 평가 대상 및 평가 방법

(1) 대내적 평가 대상 설정 기법

조직 내부 이해관계자들(기획자, 개발자, 디자이너, 마케터)을 대상으로 시나리오의 기술적 실현가능성, 비즈니스 모델 적합성, 조직 역량과의 부합성을 평가한다. 내부 평가는 실무진의 전문적 관점에서 시나리오의 구현 가능성을 사전 검증하는 중요한 단계이다.

(2) 대외적 평가 대상 선정 방법

실제 타겟 사용자, 업계 전문가, 잠재 고객을 대상으로 시나리오의 사용자 경험, 시장 수용성, 경쟁 우위성을 평가한다. 외부 평가는 시장 관점에서 시나리오의 상업적 타당성과 사용자 만족도를 객관적으로 검증한다.

2. 평가 진행 기술 및 절차

(1) 휴리스틱 평가 기법 적용

제이콥 닐슨(Jakob Nielsen)의 10가지 휴리스틱 원칙을 활용하여 시나리오의 사용성 문제를 체계적으로 진단한다. 시스템 상태의 가시성, 사용자 제어와 자유도, 일관성과 표준 등의 기준으로 시나리오를 평가한다.

(2) 사용자 테스트 기반 평가 방법

실제 사용자를 대상으로 시나리오 기반 프로토타입 테스트를 실시하여 사용자 행동, 만족도, 작업 완료율을 측정한다. Think-Aloud 프로토콜을 활용하여 사용자의 인지 과정과 감정 변화를 실시간으로 관찰한다.

〈표 3-1〉 시나리오 타당성 평가 매트릭스

평가 영역	평가 기준	측정 지표	평가 방법	가중치
사용성	이해용이성, 학습용이성	작업 완료율, 오류율	사용자 테스트	30%
실현가능성	기술적 구현, 자원 투입	개발 복잡도, 비용	내부 평가	25%
시장성	사용자 니즈, 경쟁 우위	시장 규모, 차별화	시장 조사	25%
비즈니스	수익성, 지속가능성	ROI, 수익 모델	재무 분석	20%

출처: 한국디자인진흥원(2023). 서비스·경험디자인 기사 핵심키워드 핸드북. p.29.

② 평가 결과 분석 및 개선방향 도출 기법

평가를 통해 수집된 다양한 데이터와 피드백을 체계적으로 분석하여 시나리오의 강점과 약점을 파악하고, 구체적이고 실행 가능한 개선방향을 도출하는 논리적 분석 과정이다. 정량적 데이터와 정성적 피드백을 종합하여 객관적 개선안을 제시한다.

1. 평가 결과 분석 방법

(1) 정량적 데이터 분석 기법

작업 완료율, 오류 발생률, 완료 시간 등의 수치 데이터를 통계적으로 분석하여 시나리오의 성능을 객관적으로 측정한다. 기준값과 비교하여 개선이 필요한 영역을 정량적으로 식별한다.

(2) 정성적 피드백 분석 방법

사용자 인터뷰, 관찰 일지, 자유 의견 등의 질적 데이터를 주제별로 분류하고 패턴을 분석한다. 친화도 다이어그램 기법을 활용하여 공통된 이슈를 그룹핑하고 우선순위를 설정한다.

〈표 3-2〉 평가 결과 분석 방법 비교

분석 방법	장점	단점	적용 상황
정량적 분석	객관적, 비교 용이	맥락 정보 부족	전체적 경향 파악
정성적 분석	깊이 있는 통찰	주관적 해석 위험	구체적 개선점 도출

2. 문제점 도출 및 개선방향 수립

(1) 문제점 우선순위 설정 체계

발견된 문제점들을 영향도 와 긴급도를 기준으로 분류하여 해결 우선순위를 설정한다. 고영향-고긴급 문제를 최우선으로 하여 단계적 개선 로드맵을 수립한다.

(2) 근본원인 분석 및 해결책 도출

5-Why 분석법을 통해 표면적 문제가 아닌 구조적 원인을 파악한다. 근본원인에 기반한 지속 가능한 개선방향을 도출하여 재발 방지 대책을 수립한다.

3. 개선방향 검증 및 반영 체계

(1) 개선안 타당성 검증 방법

도출된 개선방향이 실제로 문제를 해결할 수 있는지를 시뮬레이션이나 소규모 테스트를 통해 사전 검증한다. 개선 효과를 예측하고 부작용 가능성을 사전에 점검한다.

(2) 이해관계자 합의 도출 과정

내부 팀원, 경영진, 사용자 등 다양한 이해관계자들과 개선방향을 공유하고 합의를 도출한다. 각 이해관계자의 관점을 수렴하여 실행 가능한 최종 개선안을 확정한다.

(3) 타당성 평가 체크리스트

(가) 사용자 중심성: 실제 사용자 니즈와 행동 패턴이 반영되었는가?

(나) 기술적 실현가능성: 현재 기술 수준에서 구현 가능한가?

(다) 비즈니스 타당성: 투자 대비 수익이 합리적인가?

(라) 경쟁 우위성: 기존 서비스 대비 차별화된 가치가 있는가?

(마) 확장성: 미래 성장과 변화에 대응할 수 있는가?

(바) 지속가능성: 장기적으로 운영 가능한 모델인가?

수행 내용 1 / 시나리오 타당성 평가 및 분석 실행하기

재료 · 자료

- 시나리오 타당성 평가 체크리스트 양식
- 사용자 테스트 프로토콜 및 시나리오 자료
- 평가 결과 데이터 수집 및 분석 템플릿
- 개선방향 도출 및 실행계획 워크시트

기기(장비 · 공구)

- 사용자 테스트 관찰 및 녹화 장비
- 데이터 수집 및 분석 소프트웨어
- 화상회의 및 원격 평가 플랫폼
- 프레젠테이션 및 시각화 도구

안전 · 유의 사항

- 타깃 사용자를 대표할 수 있는 다양한 배경의 평가 참여자를 균형 있게 선정한다.
- 모든 평가 참여자에게 동일한 조건과 환경을 제공하여 평가 결과의 신뢰성을 보장한다.
- 평가 참여자의 개인정보와 평가 과정에서 수집되는 데이터를 안전하게 관리한다.
- 여러 평가자의 교차 검증을 통해 해석의 타당성을 확보한다.

수행 순서

① 시나리오 타당성 평가 계획을 수립한다.

평가의 목적과 범위를 명확히 정의하고 체계적인 평가 실행을 위한 종합적인 계획을 수립한다.

1. 평가 목표 및 성공 기준을 설정한다.

시나리오 평가를 통해 달성하고자 하는 구체적인 목표와 성공을 판단할 수 있는 측정 가능한 기준을 명확히 정의한다. 사용성, 만족도, 효율성 등의 핵심 지표를 설정한다.

2. 평가 대상 및 범위를 정의한다.

평가할 시나리오의 구체적인 범위와 평가 대상을 명확히 설정한다. 정황 시나리오, 주요 경로 시나리오, 점검 시나리오 중 우선 평가할 영역을 결정한다.

3. 대내외 평가 참여자를 선정한다.

내부 이해관계자(기획자, 개발자, 디자이너)와 외부 평가자(타겟 사용자, 업계 전문가)를 균형 있게 선정한다. 각 평가자의 역할과 책임을 명확히 정의한다.

② 대내적 타당성 평가를 실시한다.

조직 내부 전문가들을 대상으로 시나리오의 기술적 실현가능성과 비즈니스 타당성을 평가한다.

1. 휴리스틱 평가를 진행한다.

제이콥 닐슨의 10가지 휴리스틱 원칙을 활용하여 시나리오의 사용성 문제를 체계적으로 진단한다. 각 전문가가 독립적으로 평가한 후 결과를 종합하여 분석한다.

휴리스틱 평가 시트

프로젝트 주제:

평가항목	설명	완료여부	개선 의견
1. 시스템 상태 표시	사용자가 시스템 상태를 즉시 알 수 있는가?	☐	
2. 현실과의 일치	실생활 언어, 관습과 일치하여 직관적인가?	☐	
3. 사용자의 통제 및 자유	사용자는 쉽게 실수에서 벗어날 수 있는가?	☐	
4. 일관성 및 표준	용어, 디자인, 메시지 등이 일관성 있는가?	☐	
5. 오류 예방	사용자 실수를 방지하는 장치가 있는가?	☐	
6. 인식보다 기억지원	화면 / 기능을 바로 인식할 수 있는가?	☐	
7. 유연성 및 효율성	초보 경험자 모두 효율적으로 쓸 수 있는가?	☐	
8. 디자인의 미니멀리즘	불필요한 정보, 기능이 배제되어 있는가?	☐	
9. 오류 진단 및 복구	오류 메시지가 명확히 안내되어 있는가?	☐	
10. 도움말 및 문서화	도움말·설명서가 쉽게 제공되는가?	☐	

출처: 집필진 제작(2025)

[그림 3-1] 휴리스틱 평가 예시

2. 기술적 실현가능성을 검토한다.

시나리오에 포함된 기술적 요구사항들이 현재 조직의 기술 역량과 자원으로 구현 가능한지를 상세히 분석한다. 개발 복잡도와 소요 비용을 예측한다.

3. 비즈니스 모델 적합성을 평가한다.

시나리오가 조직의 비즈니스 전략과 목표에 부합하는지를 검토한다. 수익 창출 가능성과 시장 경쟁력을 종합적으로 분석한다.

③ 대외적 타당성 평가를 실시한다.

실제 사용자와 외부 전문가를 대상으로 시나리오의 사용자 경험과 시장 수용성을 평가한다.

1. 사용자 테스트를 설계하고 실행한다.

타깃 사용자를 대상으로 시나리오 기반 프로토타입 테스트를 실시한다. Think-Aloud 프로토콜을 활용하여 사용자의 인지 과정과 감정 변화를 실시간으로 관찰한다.

2. 사용자 인터뷰 및 설문조사를 진행한다.

정량적 데이터 수집을 위한 구조화된 설문조사와 정성적 피드백 수집을 위한 심층 인터뷰를 병행한다. 사용자의 만족도, 사용 의도, 개선 요구사항을 상세히 파악한다.

3. 외부 전문가 리뷰를 실시한다.

업계 전문가와 학계 전문가를 대상으로 시나리오의 혁신성과 시장 경쟁력을 평가받는다. 트렌드 부합성과 차별화 요소를 중점적으로 검토한다.

④ 평가 결과를 종합적으로 분석한다.

수집된 다양한 평가 데이터를 체계적으로 분석하여 시나리오의 강점과 약점을 객관적으로 파악한다.

1. 정량적 데이터를 통계 분석한다.

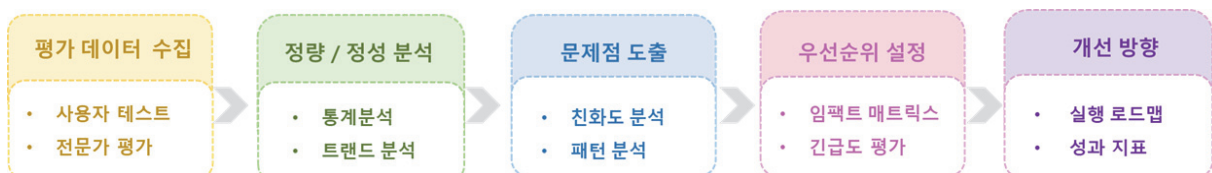
작업 완료율, 오류 발생률, 완료 시간 등의 수치 데이터를 통계적으로 분석하여 시나리오의 성능을 객관적으로 측정한다. 기준값과 비교하여 개선이 필요한 영역을 정량적으로 식별한다.

2. 정성적 피드백을 패턴 분석한다.

사용자 인터뷰, 관찰 일지, 자유 의견 등의 질적 데이터를 주제별로 분류하고 패턴을 분석한다. 친화도 다이어그램 기법을 활용하여 공통된 이슈를 그룹핑 한다.

3. 평가 영역별 종합 점수를 산출한다.

사용성, 실현 가능성, 시장성, 비즈니스 타당성 등 각 영역별로 가중치를 적용하여 종합 점수를 산출한다. 레이더 차트를 활용하여 시나리오의 강약점을 시각화한다.



출처: 집필진 제작(2025)

[그림 3-2] 평가 결과 분석 프레임워크

⑤ 문제점 도출 및 우선순위를 설정한다.

평가 결과를 바탕으로 시나리오의 핵심 문제점을 체계적으로 도출하고 해결 우선순위를 설정한다.

1. 문제점을 카테고리별로 분류한다.

발견된 문제점들을 사용자 경험 문제, 기술적 문제, 비즈니스 모델 문제 등으로 체계적으로 분류한다. 각 문제점의 발생 원인과 영향 범위를 상세히 분석한다.

Pain Point 도출지

구분	Pain Point 1	Pain Point 2	Pain Point 3
발생 시점			
구체적 상황			
사용자 반응			
원인분석			

출처: 집필진 제작(2025)

[그림 3-3] Pain Point 도출지

2. 임팩트 매트릭스로 우선순위를 설정한다.

각 문제점의 사용자 영향도와 해결 난이도를 평가하여 2×2 매트릭스로 우선순위를 설정한다. 고영향-저난이도 문제를 최우선으로 하여 해결 로드맵을 수립한다.

3. 근본원인 분석을 실시한다.

5-Why 분석법을 활용하여 표면적 문제가 아닌 구조적 원인을 파악한다. 근본 원인에 기반한 지속 가능한 해결책을 도출한다.

문제 정의 시트

선정된 핵심 Pain Point I		
구분	질문	답변
Who 누구	이 문제를 겪는 사용자는 누구인가?	
When/Where 언제/어디서	이 문제가 발생하는 상황은?	
What 무엇이	구체적으로 어떤 문제가 발생하는가?	
Why 왜 중요한가	이 문제를 해결하지 않으면 어떤 결과가 생기는가?	

출처: 집필진 제작(2025)

[그림 3-4] 5-Why 분석 시트

⑥ 개선방향 수립 및 실행계획을 도출한다.

도출된 문제점을 바탕으로 구체적이고 실행 가능한 개선 방향과 단계별 실행 계획을 수립한다.

1. 문제별 개선 아이디어를 발산한다.

How Might We 질문법을 활용하여 각 문제점에 대한 창의적 해결책을 브레인스토밍한다. 팀원별로 다양한 관점에서 개선 아이디어를 제시한다.

2. 개선안의 실현가능성을 검토한다.

제안된 개선안들을 기술적 실현가능성, 비용 효율성, 일정 적합성 등의 기준으로 평가한다. 실행 가능한 최적안을 선별한다.

3. 단계별 실행 로드맵을 수립한다.

선정된 개선안들을 단기-중기-장기로 구분하여 체계적인 실행 계획을 수립한다. 각 단계별 성과 지표와 책임자를 명확히 정의한다.

실행 로드맵 구조화

구분	주요내용	KPI(정량적 성과지표)	목표값	책임자
단기	안내 사인물 교체	불만 접수 건수	월 6건 이내	○○○팀장
중기	예약시스템 개선	예약 성공률	95% 이상	서비스기획팀
장기	신규 서비스 론칭	신규고객 유입률/NPS	15%/70점	전략기획실장

출처: 집필진 제작(2025)

[그림 3-5] 실행 로드맵 예시

수행 tip

- 타깃 사용자의 다양한 특성을 반영한 균형 있는 평가 그룹을 구성하여 편향을 방지한다.
- 모든 평가 참여자에게 동일한 조건과 절차를 적용하여 평가 결과의 신뢰성을 확보한다.
- 수치 데이터와 사용자 피드백을 균형 있게 수집하여 다각도 분석의 기반을 마련한다.
- 문제점을 영향도와 해결 난이도로 분류하여 체계적인 개선 순서를 결정한다.
- 조직의 자원과 역량을 고려하여 현실적으로 구현 가능한 개선방향을 우선 도출한다.

3-2. 시나리오 문서화 및 보완

학습 목표

- 평가 결과를 문서화하고 문제점을 중심으로 보완할 수 있다.

필요 지식 /

① 평가결과 문서화 체계 및 방법론

1. 시나리오 평가결과 문서화 구조

- (1) 체계적인 문서화 프레임 워크는 평가 과정에서 도출된 다양한 결과들을 일관성 있게 정리하기 위한 표준화된 틀을 의미한다. 문서화 구조는 평가 개요, 평가 방법, 주요 발견사항, 문제점 분석, 개선 권고사항 순으로 구성되며, 각 섹션별로 명확한 기준과 양식을 적용하여 작성한다.
- (2) 평가결과 시각화 기법은 복잡한 평가 데이터를 이해하기 쉽게 표현하는 방법들을 포함한다. 감정 곡선, 사용자 여정 지도, 문제점 우선순위 매트릭스 등을 활용하여 평가 결과의 핵심 내용을 직관적으로 전달할 수 있도록 구성한다.

2. 문서화 표준 및 양식 적용기법

- (1) UI 시나리오 문서 표준은 개발자와 디자이너가 전체적인 기능과 작동 방식을 한눈에 이해할 수 있도록 구체적으로 작성하는 규칙을 포함한다. 계층 구조 또는 플로차트 표기법을 사용하며, 모든 기능에 공통적으로 적용될 UI 요소와 인터랙션을 일반 규칙으로 정의한다.
- (2) 스토리보드 기반 문서화 방식은 앱 개발을 위한 기초 설계 도면으로서 디자이너 및 개발자가 참고하는 최종적인 산출 문서 형태로 구성된다. 화면 구성과 전개 방식, 화면 정의서, 기능 정의서, 데이터베이스 연동 등 구축을 위한 모든 정보를 체계적으로 담아 실제 제작의 전단계 역할을 수행한다.

② 시나리오 문제점 분석 및 보완 방법론

1. 평가결과 분석 및 문제점 도출기법

- (1) 휴리스틱 평가를 통한 문제점 분석은 서비스의 성능과 품질이 적절한지를 평가하는 발견적 조사 방법으로, 전문가의 지식과 경험을 바탕으로 빠르게 서비스를 평가하여 문제점 및 개선 방향을 제시한다. 제이콥 닐슨의 10가지 휴리스틱을 기준으로 사용자 인터페이스를 체계적으로 분석하여 구체적인 문제점을 도출한다.

- (2) 사용자 테스트 결과 분석 방법은 전반적인 사용자 경험을 프로토타입을 활용하여 평가하는 과정에서 도출된 데이터를 분석하는 기법이다. 관찰, 인터뷰, 기록 분석 등의 방법을 통해 수집된 정보를 패턴화하고, 사용자 관점에서의 실제 문제점을 명확히 식별한다.

2. 시나리오 보완 및 개선 전략 수립

- (1) 정황 시나리오와 주요 경로 시나리오 개선기법은 사용자의 목표에 집중하는 정황 시나리오와 구체적인 인터랙션을 서술하는 주요 경로 시나리오를 단계적으로 보완하는 방법을 포함한다. 평가 결과를 바탕으로 사용자의 실제 행동 패턴과 일치하도록 시나리오의 논리적 흐름과 세부 상황을 재구성한다.
- (2) A/B 테스트 기반 개선 방향 설정은 디지털 환경에서 대조군과 실험군으로 나누어 특정 UI나 알고리즘의 효과를 비교 분석한 결과를 시나리오 개선에 반영하는 방법이다. 정량적으로 측정 가능한 목표를 설정하고 T-검정을 통한 유의성 검증을 거쳐 객관적인 개선 방향을 도출한다.

③ 이해관계자 커뮤니케이션 및 합의도출 방법

1. 평가결과 공유 및 피드백 수렴기법

- (1) 서비스 모형을 활용한 시연 방법은 작은 모형을 활용해서 서비스 환경을 책상 위에 실제 처럼 재현하고 서비스 상황을 현실감 있게 보여주는 방법이다. 레고나 종이 인형 등의 단순한 축소 모형으로 프로토타입을 만들고 페르소나를 토대로 만든 캐릭터로 상호작용을 시뮬레이션하여 이해관계자들의 구체적인 피드백을 수집한다.
- (2) 사고표출 프로토콜 적용기법은 주어진 절차에 맞춰 사용자가 과업을 수행하도록 하고, 각 단계별 과업 수행 과정에서 자신의 생각과 감정을 소리 내어 말하도록 유도하는 방식이다. 시나리오 기반 서비스에서 사용자 경험의 문제를 도출하기에 용이하며, 이해관계자들이 실제 사용자의 관점을 명확히 이해할 수 있도록 지원한다.

2. 합의기반 보완계획 수립방법

- (1) 이해관계자 지도 기반 우선순위 설정은 서비스의 기획, 제공, 소비 등 과정 전반에 관련된 다양한 이해관계자들의 역할과 역학관계를 바탕으로 보완 우선순위를 결정하는 방법이다. 이해관계자 그룹의 유형, 중요도와 영향력을 파악하여 시나리오 보완 과정에서 핵심적으로 고려해야 할 요소들을 체계적으로 정리한다.
- (2) 서비스 가치 흐름도 기반 개선 로드맵은 전체 서비스 시스템에서 가치가 어떻게 교환되고 흘러가는지 보여주는 다이어그램을 활용하여 시나리오 개선이 전체 서비스에 미치는 영향을 분석하고 단계적 보완 계획을 수립하는 방법이다. 돈, 정보, 자원, 서비스 등의 가치 흐름을 고려하여 현실적이고 실행 가능한 개선 방안을 도출한다.

수행 내용 / 평가 결과 문서화 및 시나리오 보완하기

재료 · 자료

- 시나리오 평가 결과 데이터
- 평가 참여자 피드백 자료
- 휴리스틱 평가 체크리스트
- 기존 시나리오 문서

기기(장비 · 도구)

- 컴퓨터 및 문서 작성 소프트웨어
- 프로젝터 및 스크린
- 디지털 녹음·녹화 장비
- 화상회의 시스템

안전 · 유의 사항

- 문서화 작업 중 정기적인 저장을 실시하여 중요한 평가 데이터와 분석 결과의 손실을 예방한다.
- 시나리오 수정 시 전체 흐름의 논리적 일관성을 유지한다.
- 서로 다른 관점의 피드백이 대립할 경우 객관적 근거와 우선순위 기준을 적용하여 합리적 해결방안을 도출한다.
- 기관별 문서 작성 가이드 라인과 정보 보안 정책을 철저히 준수하여 표준화된 형태로 결과물을 작성한다.

수행 순서

① 평가 결과를 분석하고 문제점을 도출한다.

1. 평가 결과 데이터 정리 및 체계적으로 분석한다.

- (1) 수집된 평가 데이터를 정량적 지표와 정성적 의견으로 분류하여 체계적으로 정리한다.
- (2) 사용자 테스트 결과, 휴리스틱 평가 점수, 이해관계자 피드백을 종합하여 데이터의 패턴과 경향을 파악한다.

〈표 3-3〉 평가 결과 분석 매트릭스

평가 영역	정량적 결과	정성적 피드백	문제 심각도
사용성	완료율 85%	“단계가 복잡함”	중간
만족도	평균 3.2/5점	“직관적이지 않음”	높음
효율성	평균 소요시간 8분	“시간이 오래 걸림”	중간

출처: 서비스 디자인협의회(2021). 서비스 경험디자인 평가 방법론. p.25.

2. 핵심 문제점 도출 및 우선순위를 설정한다.

- (1) 분석된 결과를 바탕으로 시나리오의 주요 문제점을 명확히 식별한다.
- (2) 사용자 경험에 미치는 영향도와 해결 가능성을 고려하여 문제점별 우선순위를 설정하고 발생 원인을 분석한다.

〈표 3-4〉 평가 결과 분류 기준표

분류기준	치명적 오류	주요 문제	개선 권장사항
영향도	서비스 중단	만족도 저하	편의성 향상
우선 순위	1순위(즉시)	2순위 (단기)	3순위 (중장기)
대응방법	필수 수정	단계적 개선	선택적 적용

출처: 한국디자인진흥원(2023). 서비스·경험디자인 이론서. p.36.

② 시나리오를 보완하고 문서화를 실행한다.

1. 보완 방안 수립 및 문서화 보완계획을 문서화한다.

- (1) 도출된 문제점에 대한 구체적인 해결방안을 마련하고 정황 시나리오와 주요 경로 시나리오 각각에 대한 개선안을 작성한다.
- (2) 표준화된 문서 템플릿을 활용하여 평가 과정, 주요 발견 사항, 문제점 분석, 보완 방안을 체계적으로 기술한다.

2. 이해관계자 검토 및 합의를 도출한다.

- (1) 작성된 문서를 주요 이해관계자들과 공유하고 피드백을 수렴한다.
- (2) 필요시 회의를 개최하여 보완 방안에 대한 의견을 조율하고 최종 실행계획에 대한 합의를 도출한다.

(가) 예시: 이해관계자 회의 진행 프로세스

- 사전 자료 배포: 회의 3일 전 평가 결과 문서 공유
- 회의 진행: 주요 발견사항 발표 → 질의응답 → 토의

- 의견 수렴: 각 이해 관계자별 우선순위 및 제안사항 청취
- 합의 도출: 실행 가능한 보완계획 최종 확정
- 후속 조치: 회의록 작성 및 액션 아이템 배정

③ 최종 시나리오 수정 및 새로운 버전으로 업데이트한다.

1. 합의된 보완방안을 바탕으로 기존 시나리오를 실제로 수정하고 새로운 버전을 제작한다.
2. 수정된 부분은 명확히 표시하고 변경 이력을 관리하여 향후 추가 개선 작업의 기준으로 활용할 수 있도록 한다.

수행 tip

- 평가 데이터 정리 시 색깔 코딩을 활용하여 문제점 심각도를 시각적으로 구분한다.
- 문제점 분석 시 5Why 기법을 적용하여 근본 원인을 체계적으로 파악한다.
- 문서화 작업 시 기존 템플릿을 활용하고 그래프와 도표로 핵심 내용을 시각화한다.
- 이해관계자 합의 시 우선순위 매트릭스를 제시하여 객관적 판단 기준을 제공한다.
- 시나리오 수정 시 변경 전후 비교표를 작성하여 개선 효과를 명확히 제시한다.

학습 3 교수 · 학습 방법

교수 방법

- 휴리스틱 평가 기법 시연을 통해 평가 기준과 방법을 구체적으로 제시한다.
- 실제 시나리오 평가 사례를 활용하여 문제점 도출 과정을 단계별로 설명한다.
- 문서화 템플릿과 보완 방법론을 제공하여 체계적 작업을 유도한다.
- 팀별 역할극을 통해 이해관계자 관점에서 시나리오를 평가하도록 유도한다.

학습 방법

- 제이콥 닐슨의 10가지 휴리스틱 기준을 숙지하고 평가 체크리스트를 작성한다.
- 평가 결과 데이터를 분석하여 우선순위 매트릭스로 문제점을 분류한다.
- 표준 문서 양식을 활용하여 평가 결과와 보완 계획을 체계적으로 정리한다.
- 팀원들과 역할을 분담하여 다양한 이해관계자 입장에서 시나리오를 검토한다.

학습 3 평 가

평가 준거

- 평가자는 학습자가 학습 목표를 성공적으로 달성하였는지를 평가해야 한다.
- 평가자는 다음 사항을 평가해야 한다.

학습 내용	학습 목표	성취수준		
		상	중	하
시나리오 타당성 평가 및 분석	- 시나리오에 대하여 대내외적으로 타당성 평가를 실시할 수 있다.			
	- 진행된 평가에 따라 문제점을 도출하고 개선 방향을 수립할 수 있다.			
시나리오 문서화 및 보완	- 평가 결과를 문서화하고 문제점을 중심으로 보완할 수 있다.			

평가 방법

- 포트폴리오

학습 내용	평가 항목	성취수준		
		상	중	하
시나리오 타당성 평가 및 분석	- 휴리스틱 평가와 사용자 테스트를 활용한 체계적 타당성 평가 수행 능력			
	- 평가 결과를 바탕으로 핵심 문제점을 논리적으로 도출하는 분석 능력			
	- 도출된 문제점에 대한 구체적이고 실행 가능한 개선 방향 수립 능력			
시나리오 문서화 및 보완	- 평가 결과를 표준 양식에 따라 체계적으로 문서화하는 작성 능력			
	- 문제점을 중심으로 구체적이고 실행 가능한 보완방안을 수립하는 능력			
	- 수정된 시나리오를 시각적 자료로 효과적으로 제시하는 표현 능력			

• 작업장 평가

학습 내용	평가 항목	성취수준		
		상	중	하
시나리오 타당성 평가 및 분석	- 실제 환경에서 평가 기준을 설정하고 객관적 평가를 진행하는 능력			
	- 이해관계자와 협의하여 공정한 평가 과정을 운영하는 소통 능력			
	- 평가 과정에서 발견된 문제점을 즉시 분석하고 해결방안을 제시하는 능력			
시나리오 문서화 및 보완	- 실시간으로 평가 결과를 정리하고 즉석에서 문서화하는 실무 능력			
	- 이해관계자와 협의하여 보완방안에 대한 합의를 도출하는 조정 능력			
	- 시나리오 수정 시 논리적 일관성을 유지하며 작업하는 설계 능력			

피드백

1. 포트폴리오

- 적용된 평가 기법의 적절성을 확인하고, 평가 과정의 체계성 부족 부분을 보완한다.
- 문제점 도출 과정의 논리적 연결성을 검토하고, 근거가 부족한 분석 부분을 강화한다.
- 제시된 개선 방향의 실행 가능성을 확인하고, 추상적인 제안의 구체화 방안을 제시한다.
- 문서화 양식의 준수도를 점검하고, 누락된 섹션이나 내용의 보완 방향을 안내한다.
- 보완방안의 구체성과 실행 가능성을 검토하고, 우선순위 설정 기준을 명확히 한다.
- 시각적 표현의 명확성과 효과성을 확인하고, 이해도 향상을 위한 개선 방안을 제안한다.

2. 작업장 평가

- 설정된 평가 기준의 객관성과 명확성을 확인하고, 주관적 판단 요소를 제거한다.
- 소통 과정의 균형성과 공정성을 검토하고, 편향된 의견 수렴 방식을 개선한다.
- 문제점 분석의 신속성과 정확성을 확인하고, 해결방안의 실행 가능성을 강화한다.
- 실시간 문서화의 정확성과 완성도를 점검하고, 누락된 핵심 내용을 보완한다.
- 합의 도출 과정의 효과성을 확인하고, 갈등 상황에서의 조정 기술을 향상한다.
- 수정된 시나리오의 논리적 연결성을 검토하고, 일관성 부족 부분을 체계화한다.



- 김경홍(2014). 『좋아 보이는 것들의 비밀, UX 디자인』. 길벗.
- 김은진(2023). 소아청소년과 의료 서비스 증진을 위한 사용자 경험 디자인 : 정서 건강을 중심으로. 서울대학교 일반대학원 석사학위논문.
- 김지연(2024). 서비스경험 디자인 분석 사례 연구 : 노루페인트를 중심으로. 호서대학교 일반대학원 석사학위논문.
- 디자인씽킹연구소. 사용자 시나리오 작성 방법론. https://www.designthinkinginstitute.co.kr/advising_01에서 2025. 07. 10. 검색.
- 박지수·김현(2013). 『UX 디자인 7가지 비밀』. 안그라픽스.
- 서비스디자인협의회(2021). 서비스경험디자인 평가 방법론.
- 서비스디자인협의회(2022a). 사용자 경험 시나리오 제작 가이드.
- 서비스디자인협의회(2022b). 사용자 중심 페르소 방법론.
- 서비스디자인협의회(2022c). 페르소나 개발 워크북.
- 서비스디자인협의회(2022d). UX/UI 정황 시나리오 제작.
- 이광훈·유지현·백다원(2023). 『UX 디자인 스케치 패드:직접 그리면서 이해하는 UX BI 디자인』. 연두에디션.
- 이현진(2021). 『UX 디자인이 처음이라면:시작하는 UX 디자이너를 위한 성장 가이드』. 유엑스리뷰.
- 한국디자인진흥원(2022a). 서비스·경험디자인 사용자 조사 가이드라인.
- 한국디자인진흥원(2022b). 서비스·경험디자인 시나리오 개발 가이드.
- 한국디자인진흥원(2023a). 페르소나 작성 템플릿.
- 한국디자인진흥원(2023b). 서비스·경험디자인 기사 핵심키워드 핸드북.
- 한국디자인진흥원(2023c). 서비스·경험디자인 평가 방법론. 서비스디자인 핸드북.
- 한국디자인진흥원(2023d). 서비스·경험디자인 이론서
- 한국콘텐츠진흥원(2023). 디지털 스토리텔링 가이드라인.
- ISO. Ergonomics of human-system interaction - Part 11: Usability: Definitions and concepts (ISO 9241-11:2018). <https://www.iso.org/standard/63500.html>에서 2025. 07. 05. 검색.

- Nielsen Norman Group. Usability Heuristics for User Interface Design. <https://www.nngroup.com/articles/ten-usability-heuristics/>에서 2025. 07. 18. 검색.
- UX/UI 전략 수립. <https://goka-web.tistory.com/21>에서 2025. 07. 11. 검색.
- Wix Blog(2024). 페르소나(persona) 뜻과 UX 디자인에서 중요하게 여겨지는 이유.

NCS학습모듈 개발이력

발행일	2025년 12월 31일		
세분류명	서비스 · 경험디자인(08020106)		
개발기관	한성대학교(개발책임자: 김효용)		
집필진	박보석(한성대학교 콘텐츠디자인칼리지)*		박동주(한성대학교 콘텐츠디자인칼리지)
	박동일(한성대학교 콘텐츠디자인칼리지)		한승민(한성대학교 콘텐츠디자인칼리지)
	양정은(㈜키메이커스)		권오재(한국공학대학교)
	강아영(㈜헬로링크)		김도형(서울디지털대학교)
	길진희(스튜디오 마치)	검토진	신혜정(이화여자대학교병설미디어고등학교)
	박대우(㈜이씨오)		덕전유미(성암국제무역고등학교)
	이성식(홍익대학교)		백승주(성암국제무역고등학교)
	한성화(동명대학교)		

*표시는 대표집필자임
(참고) 검토진으로 참여한 집필진은 본인의 원고가 아닌 타인의 학습모듈을 검토함

서비스 · 경험디자인 시나리오 개발(LM0802010619_23v4)

저작권자	교육부
연구사업기관	한국직업능력연구원
발행일	2025. 12. 31.
ISBN	979-11-4240-393-4

※ 이 학습모듈은 자격기본법 시행령(제8조 국가직무능력표준의 활용)에 의거하여 개발하였으며,
NCS통합포털사이트(<http://www.ncs.go.kr>)에서 다운로드할 수 있습니다.



www.ncs.go.kr