

Open Media Player



Open Media Player

Student No.	22313530
Name	BAE WON IL
E-Mail	baewonil@yu.ac.kr



[Revision history]

Revision date	Version #	Description	Author
04/06/2025	1.00	First Draft	BAE WON IL
02/05/2025	1.01	Live-Support 추가	BAE WON IL
07/05/2025	1.02	Minor Change (일자 추가, NFR 추가)	BAE WON IL
07/05/2025	1.03	Minor Change (Reference 수정)	BAE WON IL
07/05/2025	1.04	Minor Change (각주 및 내용 수정)	BAE WON IL
18/05/2025	1.05	Domain Diagram 수정	BAE WON IL



= Contents =

1.	<u>Introduction</u>
2.	Use case analysis
3.	Domain analysis
4.	User Interface prototype
5.	Glossary
6	References



1. Introduction

1. Summary

현대의 멀티미디어는 다양한 형태로 제공되고 있고 이러한 멀티미디어를 사용함에 있어 디지털 취약계층과 청각장애우의 제한된 미디어 접근성을 개선하고자 한다.

2. Introduce

이번에 제작하게 된 Project, Open Media Player는 단순히 재생만 하는것이 아닌, STT를 이용한 영상의 자막생성과 LM을 사용한 Helper Chat-bot과 동작 자동화를 수행함으로써 청각장애우의 제한된 사용경험을 보완하고 디지털 취약계층의 접근성을 개선을 할 수 있을것으로 기대된다.

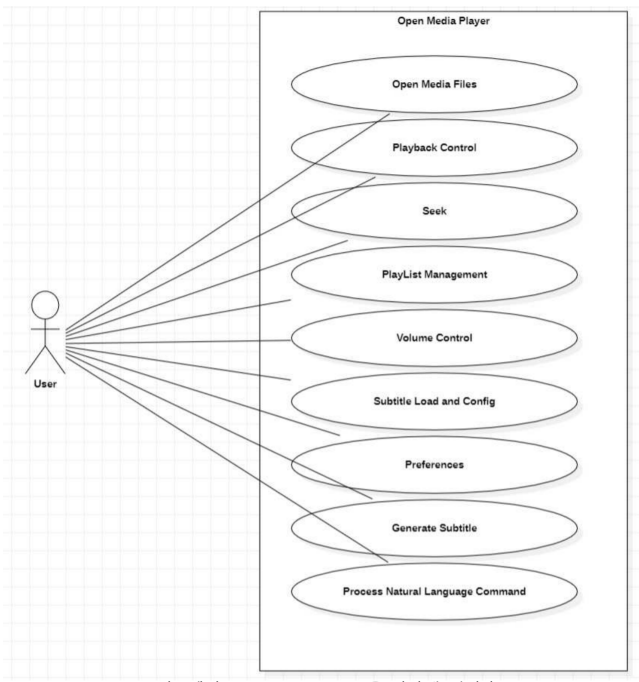
3. Goal

본 Analysis 문서에서 사용자가 어떤식으로 상호작용 하는지 분석하고 각 기능을 분석하여 명확하게 정의할 것이며. 이 작업을 수행함으로써, Open Media Player 프로젝트가 어떤식으로 구성되고 동작하게 되는지 상세하게 알 수 있을 것으로 기대된다.



2. Use case analysis

2-1. Use-Case Diagram



Open Media Player 시스템의 Use-Case Diagram을 나타낸 것이다. Conceptualization에서 정의했던 Use-Case를 바탕으로 Diagram을 도출해 냈으며 Actor는 User 1개 도출되었다.



2-2. Use-Case Description

Use Case #1 : Open Med	Use Case #1 : Open Media Files			
General Characteristics				
	사용자가 파일 열기 메뉴, 버튼 또는 자연어 명령을 통해			
	재생할 미디어 파일을 선택하고 불러온다.			
Summary	시스템은 해당 파일 형식과 필요한 코덱을 확인해 재생할 수 있도록			
Cappa	준비한다. Open Media Player			
Scope Level	User			
Author	BAE WON IL			
Last Update	2025.05.07			
Status	Analysis Phase (Draft)			
Primary Actor	User			
Preconditions	Open Media Player Application이 실행 중.			
Trigger	사용자가 파일 열기 기능을 활성화 한다.			
	선택된 미디어 파일을 확인하고, 불러와 재생준비 완료			
Success Post Condition	미디어 정보가 표시될 수 있음.			
	오류메시지 표시			
Failed Post Condition	(Unsupported File Format, Couldn't Find File, Codec Error, etc)			
	파일 로드를 취소하고, 플레이어는 이전 상태 유지			
Main Success Scenario	파글 포프글 취모이고, 글데이에는 이번 6대 뉴지			
Step Action				
-	기 기능을 활성화 한다.			
	시스템이 파일 선택 대화상자를 표시한다.			
3 사용자가 파일 시	사용자가 파일 시스템을 탐색해 미디어 파일을 선택한다.			
4 <u>사용자가 선택을</u>	확인한다. (ex. 열기 버튼 누름)			
	식과 코덱 유효성 검사			
	시스템이 파일 초기 부분을 디코드하고 재생 스트림 준비			
7 시스템이 미디어	정보 표시하고, 재생준비 완료되었음을 표시			
<u>(ex. 재생 컨트롤</u>	활성화, 첫 프레임 표시)			
Extension Scenarios				
Step Branching Actio				
	5a. 지원하지 않는 파일 형식			
5a.1. 시스템	5a.1. 시스템이 지원 하지 않는 파일 형식 오류 메시지 표시			
5b. 필요한 코덱o	5b. 필요한 코덱이 없음			
5b.1. 시스템	시스템이 필요한 코덱이 없습니다 오류 메시지 표시			
6a. 파익 손상 또				
6 6a.1. 시스템이 파일 읽기 오류 메시지 표시				
Related Information				
Performance	<= 10 sec (Typ <= 1s, 대용량 파일의 경우 10sec 이내 목표)			
Frequency				
<concurrency></concurrency>				
Due Date				



Use Case #2 : Playback Control			
General Characteristics			
Summary		사용자가 GUI의 재생/일시정지/정지 버튼, 단축키, 또는 자연어 명령을 사용하여 현재 로드된 미디어의 재생 상태를 제어한다. 재생 명령 시 미디어를 출력하고, 일시정지 시 현재 재생 위치를 기록하며, 정지 시 관련 스트림 및 버퍼를 해제한다.	
Scope		Open Media Player	
Level		User	
Author		BAE WON IL	
Last Up	odate	2025.05.07	
Status		Analysis Phase (Draft)	
Primary	Actor	User	
Precond	ditions	미디어 파일이 플레이어에 성공적으로 로드되어 있다.	
Trigger		사용자가 '재생', '일시정지', 또는 '정지' 기능을 활성화한다.	
		(Play) - 미디어 재생이 현재 위치에서 시작되거나 재개된다.	
		UI가 재생 상태를 반영한다.	
		(Pause) - 미디어 재생이 현재 위치에서 일시 정지된다.	
Success	s Post Condition	UI가 일시 정지 상태를 반영한다.	
		현재 타임스탬프가 저장된다.	
		(Stop) - 미디어 재생이 정지되고, 재생 위치는 처음으로 재설정된다.	
		관련 리소스가 해제될 수 있다.	
		UI가 정지 상태를 반영한다.	
Failed F	Post Condition	재생 중 오류(ex: 디코딩 오류) 발생 시 오류메시지 표시, 재생 정지	
	uccess Scenario	100 -11 100 1 11 11 1 100 1	
Step	Action		
1	사용자가 '재생' 버	튼을 클릭한다.	
2		지부터 오디오/비디오 프레임 디코딩 및 렌더링을 시작한다.	
3	시스템이 UI를 업데	데이트하여 '재생 중' 상태와 재생 진행률을 표시한다.	
4]' 버튼을 클릭한다.	
5		텐더링을 중단하고 현재 타임스탬프를 저장한다.	
6	시스템이 UI를 업데이트하여 '일시 정지됨' 상태를 표시한다.		
	Extension Scenarios		
Step	Branching Action		
	2a. 미디어 끝 도딩		
	2a.1. 시스템이 자동으로 재생 정지.		
2	UI가 정지 또는 초기상태로 업데이트(다음 재생항목 재생 시)		
	2b. 재생 오류		
	2b.1. 시스템이 재생 정지, 오류메시지 표시		
	4a. 일시정지 대신 정지		
4			
Polotod	4a.1. 시스템이 디코딩/렌더링 중단, 리소스 해제, 위치 재설정, UI 정지상태로 갱신 Ited Information		
	erformance <= 0.5 sec		
Frequency C- 0.5 sec		V 0.0 300	
<concurrency></concurrency>			
Due Da			
	-		



Use Case #3: Seek			
General Characteristics			
Summary	사용자가 재생 진행률 표시줄(Progress bar)을 직접 조작하거나, 특정 시간 이동 단축키를 사용하여 현재 재생 중인 미디어의 원하는 시간 위치(Timestamp)로 즉시 이동한다.		
Scope	Open Media Player		
Level	User		
Author	BAE WON IL		
Last Update	2025.05.07		
Status	Analysis Phase (Draft)		
Primary Actor	User		
Preconditions	미디어 파일이 로드되어 재생 중이거나 일시 정지 상태이다.		
Trigger	사용자가 재생 진행률 표시줄과 상호작용(클릭/드래그)하거나,		
11 iggei	탐색 단축키를 사용		
	재생 위치가 사용자가 지정한 타임스탬프로 이동한다.		
	재생 중이었다면 새 위치에서 재생이 계속되고,		
Success Post Condition	일시 정지 상태였다면 새 위치에서 일시 정지 상태를 유지한다.		
	UI가 새 위치를 반영한다. 탐색 작업 실패 시(예: 인덱스 없음, 잘못된 위치) 재생은 이전 위치에서		
Failed Post Condition	음식 작업 설페 시(에· 인덱스 없음, 설롯된 취시) 세성은 이전 취시에서 계속되거나 중지될 수 있다. 오류 메시지 표시		
Main Success Scenario	기속되기나 중시될 수 있다. 오ㅠ 배시시 표시		
Step Action			
	행률 표시줄의 핸들을 클릭하거나 드래그하여 새 위치로 옮긴다.		
	기치에 해당하는 목표 타임스탬프를 계산한다.		
, , , , , , ,	생 포인터를 목표 타임스탬프로 이동시킨다.		
	스탬프부터 디코딩 및 렌더링을 시작/재개한다.		
	률 표시줄, 표시 시간)를 업데이트하여 새 위치를 반영한다.		
Extension Scenarios			
	Branching Action		
3a. 탐색 목표가 대	미디어 경계 밖(ex. 음수 시간, 총 길이 초과)		
3a.1. 시스템 o	3a.1. 시스템이 가장 가까운 유효 경계 지점으로 이동		
3 3b. 미디어 탐색 분	3b. 미디어 탐색 불가		
	기 탐색 요청을 취소하거나 오류 표시		
Related Information			
Performance	<= 0.5 sec		
Frequency	0.0 000		
<concurrency></concurrency>			
Due Date			



Use Cas	se #4 : Playlist M	anagement	
	General Characteristics		
		사용자가 인터페이스를 통해 여러 미디어 파일을 목록에 추가,	
		삭제하거나 순서를 변경하여 재생 목록을 생성, 저장 및 관리한다.	
Summa	ry	저장된 재생 목록을 불러와 순차, 반복, 또는 무작위 순서로 재생을	
Scope		제어할 수 있다. Open Media Player	
Level		User	
Author		BAE WON IL	
Last Up	date	2025.05.07	
Status		Analysis Phase (Draft)	
Primary		User	
Precond	litions	Open Media Player 애플리케이션이 실행 중이다.	
Trigger		사용자가 재생 목록 인터페이스와 상호작용(파일 추가/삭제/순서 변경,	
		저장/로드 등)한다.	
		재생 목록이 사용자의 작업에 따라 수정(항목 추가/삭제/재정렬), 저장	
Success	Post Condition	또는 로드된다.	
		재생 목록 기반의 재생이 시작될 수 있다.	
		작업 실패 시(ex. 재생 목록 저장 불가, 파일 추가 불가) 오류 메시지가	
Failed F	Post Condition	표시된다.	
		재생 목록은 이전 상태를 유지하거나 부분적으로 변경될 수 있다.	
Main Su	uccess Scenario		
Step	Action		
1	사용자가 재생 목록 창/패널을 연다.		
2	사용자가 '파일 추가' 버튼을 통해 미디어 파일을 재생 목록에 추가한다.		
3 4	시스템이 선택된 파일들을 재생 목록 뷰에 추가한다. 사용자가 재생 목록의 항목을 더블 클릭하거나 '재생' 버튼을 클릭한다.		
5		등의 영국을 다들 들먹이기다 세명 미단을 들먹인다. 첫 번째 항목을 로드하고 재생을 시작한다 (Use Case #1, #2 트리거).	
	on Scenarios	X 2 1 8 7 2 1 1 8 2 1 7 7 2 7 (000 case #1, #2 = 17).	
Step	Branching Action	า	
0	2a. 사용자가 폴더	추가	
2	2a.1. 시스템 여	기 폴더를 확인해, 지원되는 미디어 파일 추가	
0	· -	효하지 않거나 지원되지 않음	
3	3a.1. 시스템이 유효한 파일만 추가하고, 유효하지 않은 파일은 무시		
	4a. 사용자가 재생		
	4a.1. 시스템이 파일이름/위치를 요청하고 사용자가 정보제공,		
	시스템이 재생목록 파일 저장		
4			
	4b. 사용사가 세생곡곡 물다음 4b.1. 시스템이 재생 목록 파일을 물어봄, 사용자가 파일 선택,		
Dolotod		이 파일 참조 불러와 재생 목록 뷰에 표시	
Related Information		<= 1s	
Performance			
Frequer)CV	대규모 목록 로딩 시 UI응답성 유지	
<concu< td=""><td></td><td></td></concu<>			
Due Da			



Use Case #5: Volume Control			
General Characteristics			
	사용자가 GUI의 볼륨 슬라이더, 음소거 버튼, 단축키를 사용하여		
Summary	시스템의 오디오 출력 레벨을 제어하거나 음소거 상태를 변경한다.		
Scope	Open Media Player		
Level	User		
Author	BAE WON IL		
Last Update	2025.05.07		
Status	Analysis Phase (Draft)		
Primary Actor	User		
Preconditions	Open Media Player 애플리케이션이 실행 중이다.		
Triggor	사용자가 볼륨 컨트롤(슬라이더, 음소거 버튼)과 상호작용하거나, 관련		
Trigger	단축키 사용한다.		
G	오디오 출력 볼륨 레벨이 지정된 수준으로 조절되거나 음소거 설정.		
Success Post Condition	UI가 새 볼륨 상태를 반영한다.		
Failed Post Condition 볼륨 조절 실패 시(ex. 오디오 장치 없음) 상태는 변경되지 않는다.			
Main Success Scenario			
Step Action			
	바이더를 원하는 레벨로 드래그한다.		
	이션의 오디오 출력 레벨을 그에 맞게 조절한다.		
	바이더 위치를 업데이트하고 숫자 백분율을 표시할 수 있다.		
Extension Scenarios			
Step Branching Action			
1a. 사용자가 음소	1a. 사용자가 음소거 클릭.		
1a.1. 시스템 ^c	1a.1. 시스템이 볼륨을 0으로 설정, UI는 음소거 상태 표시		
1 lb. 음소거 상태에	lb. 음소거 상태에서 음소거 버튼 클릭		
	기 이전 볼륨 레벨 복원, UI는 음소거 해제 상태 표시		
Related Information			
Performance	<= 0.2 sec		
Frequency			
<concurrency></concurrency>			
Due Date			



Use Case #6 : Subtitle Load / Config			
	Characteristics	oud / Comig	
OCHCIAI	Characteristics	사용자가 메뉴, 버튼을 통해 외부 자막 파일(SMI, SRT 등)을 로드하거나	
Summary		미디어 내장 자막을 선택하여 화면에 표시한다.	
		자막의 표시 여부, 언어, 크기, 위치, 폰트, 색상, 싱크(시간 보정) 등을	
~		조정한다.	
Scope		Open Media Player	
Level		User	
Author	data	BAE WON IL 2025.05.07	
Last Up Status	odate	Analysis Phase (Draft)	
Primary	Actor	User	
Precond		비디오 미디어 파일이 로드되어 있다.	
	11(10113	사용자가 재생 목록 인터페이스와 상호작용(파일 추가/삭제/순서 변경,	
Trigger		저장/로드 등)한다.	
		선택된 외부 또는 내부 자막 트랙이 로드/선택되어 비디오와 동기화되어	
Suggogg	s Post Condition	표시된다.	
Juccess	s rost condition	· — ·	
		자막 표시 설정(글꼴, 크기, 색상, 싱크 등)이 적용된다. 자막 파일을 로드/파싱할 수 없거나 설정을 적용할 수 없다.	
Failed F	Post Condition		
Main Co		자막을 불러오지 않고, 경고 문구만 별도로 표시한다.	
	access Scenario		
Step 1	Action		
2	사용자가 '자막 파일 로드' 기능을 활성화한다. 시스템이 파일 선택 대화상자를 표시한다.		
3	사용자가 자막 파일(예: .srt, .smi)을 선택한다.		
4	사용자가 선택을 획		
5	시스템이 자막 파일		
6	시스템이 자막 타이	기밍을 비디오 재생 타임스탬프와 동기화한다.	
7	시스템이 현재 타임스탬프 및 설정에 따라 적절한 자막 텍스트를 비디오 출력 영역에 표시.		
	on Scenarios		
Step	Branching Action		
5	5a. 자막파일이 유효하지 않거나, 손상됨		
	5a.1. 시스템이 경고 문구를 표시하고, 로드하지 않음.		
	7a. 사용자가 자막 설정 열기		
	7a.1. 시스템이 설정옵션 대화상자를 표시한다.		
-	7b. 사용자가 싱크 조절		
7	7b.1. 시스템이 자막 표시 타임 스탬프에 시간 오프셋 적용		
	7c. 비디오에 내부 자막트랙 여럿 존재		
7c.1. 사용자가 트랙을 선택하면 시스템이 선택된 트랙을 표시한다. Related Information			
Performance		<= 0.1 sec	
Frequency		0.1 000	
<concur< td=""><td></td><td></td></concur<>			
Due Da			
		·	



Use Case #7: Preferences			
General Characteristics			
	사용자가 설정 메뉴를 열어 플레이어의 전반적인 동작 및 인터페이스		
	관련 설정을 확인하고 변경한다.		
Summary	설정 항목에는 기본 재생 옵션, 단축키 사용자 정의, 인터페이스 테마,		
	파일 연결, 코덱/필터 관리 등이 포함될 수 있다.		
	변경된 설정은 저장되어 다음 실행 시에도 유지된다.		
Scope	Open Media Player		
Level	User		
Author	BAE WON IL		
Last Update	2025.05.07		
Status	Analysis Phase (Draft)		
Primary Actor	User		
Preconditions	Open Media Player 애플리케이션이 실행 중이다.		
Trigger	사용자가 '환경 설정' 또는 '설정' 메뉴 옵션을 선택한다.		
	환경 설정 창이 표시된다. 사용자가 설정을 수정하고 확인		
Success Post Condition	('확인', '적용' 등)하면 설정이 저장되고		
	즉시 또는 플레이어 재시작 시 적용된다.		
	설정을 저장할 수 없는 경우(ex. 권한 문제) 오류 메시지가 표시된다.		
Failed Post Condition	설정은 변경되지 않는다.		
Main Success Scenario			
Step Action			
	过정' 기능을 활성화한다.		
2 시스템이 다양한	설정 카테고리(ex. 재생, 인터페이스, 자막, 단축키)를 포함하는		
환경 설정 창/대화	화상자를 표시한다.		
3 사용자가 카테고리	니를 탐색하고 원하는 설정을 수정한다.		
4 <u>사용자가 변경 사</u>	항을 확인한다(ex. 적용 또는 확인 클릭).		
	설정을 검증하고 저장한다.		
6 시스템이 적용 가	시스템이 적용 가능한 설정을 적용한다.		
	시스템이 환경 설정 창을 닫는다 ('확인'을 클릭한 경우).		
Extension Scenarios			
	Branching Action		
4a. 사용자가 취소			
4a.1. 시스템	이 현재 변경된 모든 사항을 폐기하고, 창을 닫는다.		
5a. 유효하지 않은			
5a.1. 시스템	5a.1. 시스템이 오류 메시지를 표시하고, 설정을 적용하지 않는다.		
Related Information			
Performance	<= 0.1 sec		
Frequency			
<concurrency></concurrency>			
Due Date			



Has Care #0 : Consumts Cubible			
Use Case #8 : Generate Subtitle General Characteristics			
사용자가 현재 재생 중인 비디오 미디어에서 자막 텍스트를 생성하도록			
Summary		요청한다.	
		생성된 자막은 현재 재생 시간과 동기화되어 화면에 표시된다.	
~		사용자는 STT 엔진의 종류나 인식 언어 등을 선택할 수 있다.	
Scope		Open Media Player	
Level Author		User BAE WON IL	
Last Up	ndato	2025.05.07	
Status	date	Analysis Phase (Draft)	
Primary	Actor	User	
Precond		비디오 파일이 로드되어 있다.	
Trigger		사용자가 '자막 생성' 버튼/메뉴 옵션을 클릭한다.	
		시스템이 오디오를 추출하고, STT를 수행하며,	
_	5 . 6	타임스탬프가 있는 자막 데이터를 생성하고,	
Success	s Post Condition	비디오와 동기화하여 표시한다.	
		생성된 자막은 저장 가능할 수 있다.	
		오디오 추출 실패, STT 처리 실패.	
Failed I	Post Condition	으류 메시지가 표시된다.	
l'aneu i	Ost Condition		
Main S	uccess Scenario	자막이 생성되지 않는다.	
Step	Action		
1		성' 기능을 활성화한다.	
2		게 작업을 확인한다	
3		마일에서 오디오 트랙 추출을 시작한다.	
4		2디오를 설정된 STT 엔진에 공급한다.	
5		2를 처리하고 타임스탬프가 있는 텍스트 세그먼트를 반환한다.	
6		<u> </u>	
	on Scenarios		
Step	Branching Action 3a. 오디오 추출 의		
3	–		
	3a.1. 시스템이 오류 메시지를 표시한다.		
7	7a. 사용자가 생성된 자막 선택		
/	. –	이 파일 이름/위치를 요청, 사용자가 정보 제공,	
		이 제공된 정보로 파일 저장	
Related Information <= 10s			
Performance			
		STT처리는 시간이 오래 걸릴 수 있으므로,	
		일정 시간(15초) 이상 소요 시	
		사용자에게 피드백을 제공.	
Frequer			
	rrency>		
Due Date			



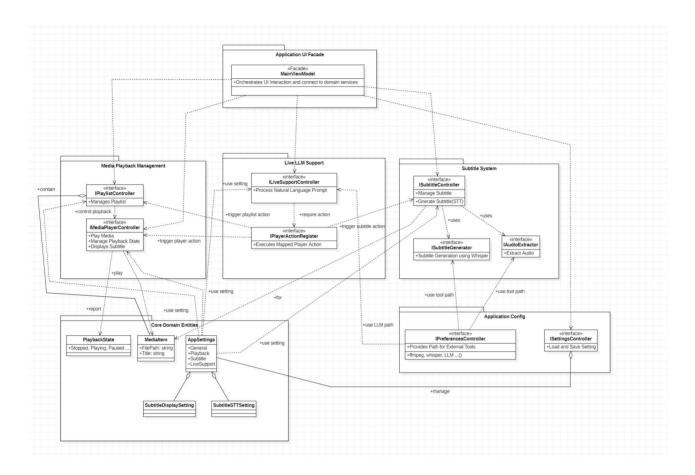
Use Case #9: Process Natural Language Command			
	Characteristics		
		사용자가 텍스트 입력 인터페이스를 통해 플레이어 제어나 정보 요청을 자연어 형태로 입력한다.	
		시스템은 이 명령의 의도를 파악하여, 플레이어의 특정 기능	
Summa	ry	(ex. 재생 제어, 볼륨 조절, 특정 설정 메뉴 열기, 자막 생성 시작 등)을	
		자동으로 실행한다.	
		(ex. 설정열어줘 -> 환경설정 열기,	
		자막 만들어줘 -> 기본설정으로 자막 생성)	
Scope		Open Media Player	
Level		User	
Author		BAE WON IL	
Last Up	odate	2025.05.07	
Status	Agtor	Analysis Phase (Draft) User	
Primary Precond		Open Media Player 애플리케이션이 실행 중이다.	
		사용자가 Help-Live Support메뉴를 선택해	
Trigger		지정된 텍스트 입력 영역에 명령을 입력한다.	
		SLM이 사용자 명령의 의도와 매개변수를 정확히 해석한다.	
		시스템이 해당하는 작업(예: 재생 시작, 볼륨 변경, 설정 창 열기)을	
Success	s Post Condition	실행한다.	
		피드백이 제공될 수 있다.	
		퍼트국의 세팅될 구 있다. SLM이 명령을 이해하지 못하거나, 요청된 작업을 수행할 수	
		없다(부적절한 요청).	
Failed F	Post Condition	실패를 나타내는 피드백	
1 direct 1		ex. 이해하지 못했습니다, 해당 작업을 수행할 수 없습니다)이 제공된다.	
Main Si	uccess Scenario	시스템 상태는 변경되지 않는다.	
Step	Action		
1		력을 활성화하고 자연어 요청을 입력한다.	
2	Local SLM이 텍스	노트를 분석하여 의도와 매개변수를 식별한다	
3		시스템 매크로 함수에 인자로 넘겨서 실행한다	
4		등을 실행하여 사용자에게 제공한다. -배우 제고한 스 이다	
5 Extension	시스템이 확인 피드 on Scenarios	드백을 제공할 수 있다.	
Step	Branching Action	1	
	2a. 명령 이해 불기		
		response로 명령을 이해하지 못했다는 피드백 제공	
	. –	의 response도 경쟁을 위해하지 듯했다는 피트국 제 6 기송합니다, 이해하지 못했습니다,	
2	무엇이 필요한지 다시 설명해 주시겠습니까?"		
	 2b. 부적절한 프롬		
		== response로 해당 작업을 수행할 수 없다는 피드백 제공	
	ex. "죄송합니다, 해당 요청은 수행할 수 없습니다" 4a. 현재 상태에서 요청 작업 불가		
4		마 해당 요청에 대해 response로 피드백 제공	
1		재 상태에서는, 해당 작업을 수행할 수 없습니다."	
Related	ex. 연 Information	게 6네케시근, 에경 구요로 구행할 구 없답니다.	
11014104			



Performance	<= 5 sec
	요청 제공 후 작업 수행까지 반응시간 최소화
Frequency	
<concurrency></concurrency>	
Due Date	



3. Domain analysis



위 그림은 본 프로젝트의 Domain Diagram을 표시한 것이다.



1) CoreDomainEntities (핵심 도메인 엔티티)

Medialtem: 개별 미디어 파일(비디오, 오디오)의 정보를 나타내는 핵심 데이터 객체로 파일 경로, 제목 등의 속성을 가진다.

PlaybackState: 미디어의 현재 재생 상태(정지, 재생 중, 일시 정지 등)를 정의하는 열거형.

AppSettings: 애플리케이션의 모든 사용자 설정을 포함하는 중앙 객체. 일반, 재생, 자막(표시 방법, STT 설정), LLM 지원 설정 등을 가짐. SubtitleDisplaySettings와 SubtitleSTTSettings는 자막 설정의 세부 구조를 나타냄.

2) MediaPlaybackManagement (미디어 재생 및 관리)

IMediaPlayerController: 미디어 재생의 핵심 로직을 담당하는 서비스 인터페이스. Medialtem을 재생하고, PlaybackState를 관리하며, 자막을 화면에 표시합니다. IPlaylistController: 재생 목록을 관리하는 서비스 인터페이스.

재생 목록 추가, 삭제, 순서 변경 등의 기능을 제공, IMediaPlayerController를 통해 특정 미디어를 재생하도록 제어.

3) SubtitleSystem (자막 시스템)

ISubtitleController: 특정 Medialtem에 대한 자막을 관리하고, STT(Speech-to-Text) 기능을 통해 자막 생성을 조율하는 서비스 인터페이스.

IAudioExtractor: 오디오 추출 기능을 제공하는 유틸리티 서비스 인터페이스. 자막 생성 과정의 일부.

ISubtitleGenerator: 추출된 오디오 데이터로 Whisper 모델을 사용하여 실제 자막 파일을 생성하는 유틸리티 서비스 인터페이스.



- 4) ApplicationConfiguration (애플리케이션 설정)
- ISettingsController: AppSettings 객체의 로딩 및 저장을 담당하는 서비스 인터페이스. 애플리케이션의 다른 부분들이 현재 설정 값을 참조할 수 있음.
- IPreferencesController: ffmpeg(미디어 처리), whisper(STT 엔진), LLM 모델 파일 등 애플리케이션이 의존하는 외부 도구나 중요한 파일들의 경로를 제공하는 서비스 인터페이스입니다.
- 5) LiveLlmSupport (실시간 LLM 지원)
- ILiveSupportController: 사용자의 자연어 입력을 받아 LLM(대규모 언어 모델)을 통해 의도를 분석하고, 해당 의도에 맞는 애플리케이션 내부 동작을 실행하도록 요청하는 서비스 인터페이스.
- IPlayerActionRegistry: ILiveSupportController로부터 전달받은 "실행할 동작"을 실제 애플리케이션 기능으로 변환하고 실행하는 역할을 담당하는 서비스 인터페이스.
 - 다양한 플레이어 제어 인터페이스와 상호작용하여 명령을 수행.
- 6) ApplicationUiFacade (애플리케이션 UI 퍼사드):
- MainViewModel: UI와 도메인 서비스들 간의 상호작용을 중재하고 조정하는 퍼사드(Facade) 역할.
 - UI의 이벤트를 받아 도메인 서비스의 기능을 호출하고, 도메인 서비스의 변경 사항을 UI에 반영.

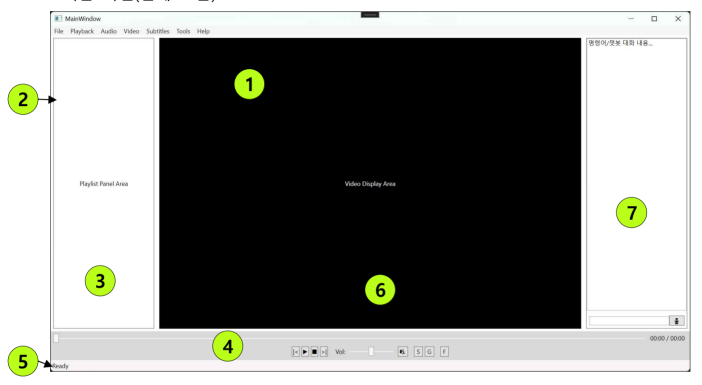


4. User Interface prototype

본 파트에서 위에 분석한 내용을 바탕으로 기본적인 prototype을 만들어 기본적인 UI구성을 확인한다.

현재 구성은 Prototype으로써, 개발중 수정되어 변경될 수 있음.

1.기본 화면(전체 호출)



1: Window Name Space : 현재 애플리케이션의 이름과 조작을 표시 (Min, Max, Close)

2: Menu Bar : 세부 조작 메뉴 표시

File: 파일관련 메뉴 (열기, 불러오기(자막)

Playback: 재생관련 메뉴 (재생, 일시정지, 정지, 배속)

Audio : 오디오 제어 관련 메뉴 (볼륨조정, 재생트랙지정)

Video: 비디오 제어 관련 메뉴 (화면캡처, 비디오 컬러 조정) Subtitles: 자막 제어 관련 메뉴 (자막싱크, 자막생성, 자막설정)

Tools: 기타 설정 메뉴 (환경설정)

Help: 도움말 메뉴 (정보, Live Support)

3: Playlist : 현재 플레이 리스트 표시

4: 재생바 : 현재 재생 정보 표시 및, 재생제어

(이전/재생-일시정지/정지/다음/볼륨제어/음소거/자막ON-OFF/자동자막생성/전체화면)



- 5: 현재 상태 표시 (READY/PLAYING/PAUSE/STOP/PROCESSING...)
- 6: 현재 재생중인 비디오 프레임 표시
- 7: LIVE-SUPPORT 메뉴 호출 시 표시



2. 설정 화면

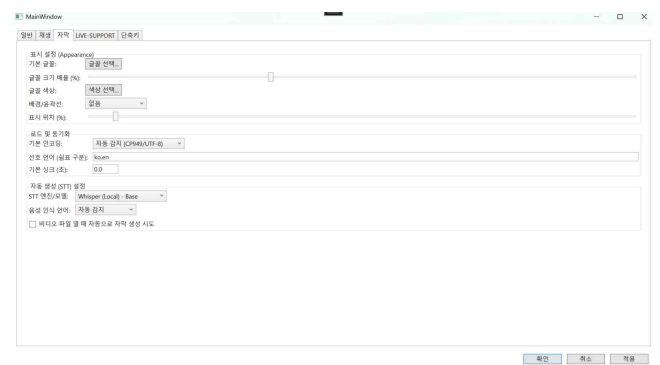


기본 설정, 언어설정과, 기본적인 설정을 저장한다



재생 설정, 미디어 재생시 기본 배속과 탐색 간격을 설정한다. 그 외 재생옵션도 필요에 따라 설정한다





자막표시 및 설정 관련 자막 표시 설정을 지정할 수 있다. 로드 및 동기화 메뉴에서 기본 인코딩 및 선호 인코딩 설정이 가능하다. 자동 생성 설정에서 stt엔진 옵션과 기본인식언어 비디오 open시 자동 생성 시도를 지정할 수 있다.

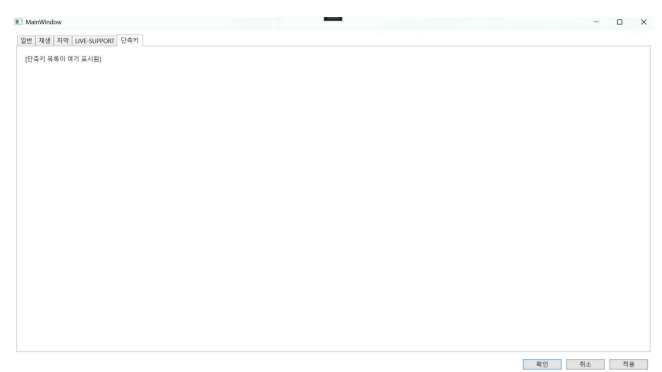




LIVE-SUPPORT

SLM을 통한 사용자 실시간 지원 설정이다, 현재는 live tab ON/OFF만 설정할 수 있다.





단축키를 표시하는 탭으로, 현재는 단순히 표시만 해주는 것으로 진행중이다.



5. Glossary

응용 프로그램이 운영체제 기능이나 다른 서비스의 기능
을 사용할 수 있도록 미리 정의된 명령어, 함수, 프로토콜
등의 인터페이스 규격.
사용자와의 대화(텍스트 또는 음성)를 통해 정보를 제공
하거나 특정 작업을 자동화하는 프로그램.
여러 미디어 파일을 원하는 순서대로 모아놓은 목록
멀티미디어 데이터(오디오, 비디오)를 압축(Encoding)하거
나 압축 해제(Decoding)하는 소프트웨어 또는 하드웨어
알고리즘입니다. (예: H.264, AAC, VP9).
코덱을 사용하여 압축된 오디오 또는 비디오 데이터를
플레이어가 처리할 수 있는 원시(Raw) 데이터 형태로 변
환하는 구성 요소입니다.
오디오 및 비디오 파일의 기록, 변환, 스트리밍을 위한 매
우 광범위한 라이브러리와 도구를 제공하는 오픈 소스
프로젝트.
인간의 언어(자연어)를 통계적으로 모델링하여 이해하거
나 생성할 수 있는 인공지능 모델.
SLM은 비교적 적은 파라미터 수를 가진 경량화된 언어
모델을 의미.
디코딩된 오디오 샘플이나 비디오 프레임 데이터를 실제
출력 장치(스피커, 화면)를 통해 사용자가 인지할 수 있도
록 출력하는 구성 요소.
사람의 음성 언어를 컴퓨터가 읽을 수 있는 텍스트 데이
터로 변환하는 기술입니다.
OpenAI에서 개발하여 공개한 오픈 소스 음성 인식(STT)
모델입니다. 높은 정확도와 다국어 지원 능력을 특징으로
합니다.



6. References

- 7-1. Open-Al Whisper(paper): https://arxiv.org/abs/2212.04356
- 7-2. Open-Al Whisper(git): https://github.com/openai/whisper
- 7-3. FFMPEG: https://www.ffmpeg.org/documentation.html
- 7-4. MS DirectX API: https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/directx
- 7-5. MS Win32 API : https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/apiindex/api-index-portal
- 7-6. MS .NET API : https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/api/
- 7-7. WPF .NET:

https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/desktop/wpf/overview/?view=netdesktop-9.0

- 7-8. LLM-Powered GUI Agents in Phone Automation: Surveying Progress and Prospects https://arxiv.org/pdf/2504.19838
- 7-9. B-MOCA:BENCHMARKING MOBILE DEVICE CONTROL AGENTS ACROSS DIVERSE CONFIGURATIONS https://arxiv.org/pdf/2404.16660
- [1] FFMPEG: https://www.ffmpeg.org/documentation.html
- [2] LLM-Powered GUI Agents in Phone Automation: Surveying Progress and Prospects https://arxiv.org/pdf/2504.19838
- [3] B-MOCA:BENCHMARKING MOBILE DEVICE CONTROL AGENTS ACROSS DIVERSE CONFIGURATIONS https://arxiv.org/pdf/2404.16660
- [4] Open-Al Whisper(paper): https://arxiv.org/abs/2212.04356