

# 2. Analysis

# Busk Spot



Student No	22112014	
Name	김연웅	
E-Mail	skfafa1234@naver.com	



# [ Revision history ]

Revision date	Version #	Description	Author
2025/03/27	1.00	계획 수립	
2025/05/11	1.01	초기 기능 구현	



## = Contents =

1.	Introduction	-
2.	Use case analysis	2
3.	Domain analysis	. 1 2
4.	User Interface prototype	. 1 4
5.	Glossary	. 1 7
6	References	1 7



#### 1. Introduction

#### 1) Summary

현대 사회에서 예술과 문화는 점점 더 대중과 가까워지고 있으며, 그 중심에는 거리에서 자유롭게 이루어지는 버스킹(Busking) 문화가 있다. 음악, 퍼포먼스, 댄스, 마술 등다양한 장르의 예술가들이 사람들과 직접 소통하며 자신의 재능을 펼칠 수 있는 장으로서, 버스킹은 도시의 문화적 다양성을 풍요롭게 하고 있다. 그러나 이러한 긍정적인 측면에도 불구하고, 실제로 거리 공연을 준비하거나 참여하려는 아티스트와 관객 모두에게는 적지 않은 불편함이 존재한다.

예를 들어, 버스킹을 진행하기 위해서는 각 지역별 규정이나 허가 요건을 사전에 알아야하며, 공연 가능한 장소와 일정을 확보하는 것도 쉽지 않다. 또한 공연 장비의 대여나다른 공연자와의 협업, 관객과의 실시간 소통 등 다양한 요소들이 유기적으로 작동해야함에도 이를 지원하는 통합 플랫폼은 매우 제한적이다. 이러한 문제를 해결하고자 본 프로젝트에서는 Busk Spot이라는 웹 기반 시스템을 기획하게 되었다.

Busk Spot은 거리 공연자(버스커)와 관객이 쉽고 빠르게 공연 정보를 확인하고, 직접 공연 일정을 등록하거나 관람 계획을 세울 수 있도록 돕는 플랫폼이다. 또한 지역별 공연 규정, 공연 장비 대여, 아티스트 등록 및 프로필 관리 기능을 포함하여, 버스킹 문화활성화에 실질적인 도움을 주는 방향으로 설계되었다.

#### 2) Business Goals

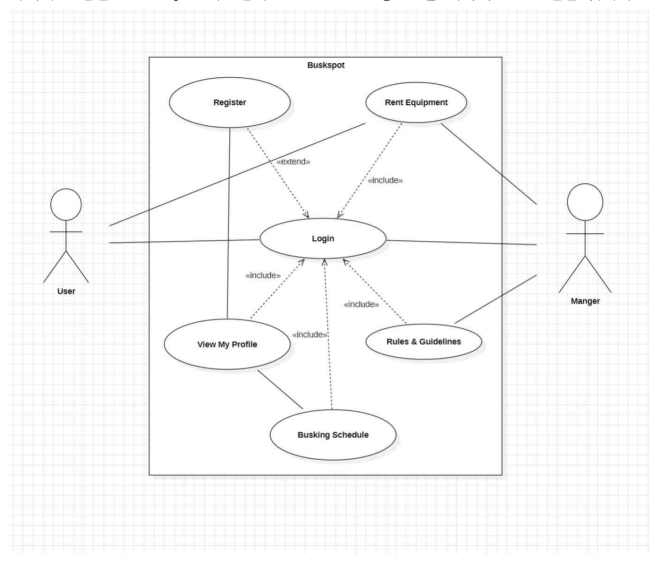
Busk Spot 시스템은 버스킹 문화의 진입장벽을 낮추고, 공연자와 관람객 모두에게 유용한 서비스를 제공하는 것을 목표로 한다. 사용자는 본 시스템을 통해 실시간으로 지역별 공연 일정을 조회할 수 있고, 공연자는 자신의 공연 정보를 간편하게 등록하여 홍보효과를 높일 수 있다. 나아가 공연 장비가 필요한 사용자들은 시스템 내 대여 기능을 통해 타 공연자들과 자원을 공유할 수 있으며, 공연 허가 관련 법령 및 규정은 관리자에의해 정기적으로 업데이트되어 제공된다.

또한 단순히 정보 제공에 그치지 않고, 공연자와 관객 간 커뮤니케이션을 증진하는 기능도 포함할 예정이다. 예를 들어, 사용자는 공연 후 리뷰를 남기거나 아티스트의 다른 공연 정보를 팔로우할 수 있으며, 장기적으로는 팬 커뮤니티 기능도 계획되어 있다. 이러한 과정을 통해 Busk Spot은 단순한 공연 정보 사이트를 넘어서, 버스킹 생태계를 연결하는 허브 역할을 하게 될 것이다.



## 2. Use case analysis

아래의 그림은 Busk Spot 시스템의 Use Case Diagram을 시각적으로 표현한 것이다



이 다이어그램은 Conceptualization 단계에서 정의한 Use Case List를 기반으로 작성되었으며, 시스템에 참여하는 두 명의 주요 Actor(User, Manager)와 이들이 수행할 수 있는 다양한 기능들 간의 관계를 포함하고 있다. 각 Use Case는 명확한 액션을 중심으로 정의되었으며, 기능 간에는 include 및 extend 관계를 통해 세부적인 동작 흐름을 나타내고 있다.

User는 일반 사용자(버스커, 관객 포함)를 의미하며, 시스템을 이용하여 회원가입, 로그인, 자신의 프로필 열람, 공연 일정 확인, 장비 대여 등의 활동을 수행할 수 있다.

Manager는 관리자 권한을 가진 사용자로서, 거리 공연에 필요한 규정 정보 제공 등의 역할을 담당한다.



# 아래는 각 Use Case의 ID와 Korean Name, Actor를 나타낸 표이다.

Use Case Name	Use Case ID	Korean Name	Actor
Register	#1	회원등록	
Log-in	#2	로그인	
View My Profile	#3	정보 확인	
Busking Schedule	#4	버스킹 일정 조회	
Rent	#5	장비 대여	
Equipment			
Rules & Guidelines	#6	규칙 제공	



# **Use Case Description**

Use Case #1 : Register			
GENERAL CHARACTERISTICS			
Summary	신규 사용자가 Busk Spot에 가입하여 계정을 생성할 수		
	있는 기능이다. 가입한 정보는 서버에 저장되며, 로그인		
	전 반드시 수행되어야 한다.		
Scope	Busk spot		
Level	User Level		
Author	김연웅		
Last Update	2025.05.11		
Status	Under Development		
Primary Actor	User, Manger		
Preconditions	비회원 상태여야 함		
Trigger	사용자가 '회원가입' 버튼을 클릭함		
Success Post Condition	새로운 사용자 정보가 서버에 등록되고 계정이 생성됨		
Failed Post Condition	필수 입력값 누락 또는 ID 중복 시 가입 실패		
MAIN SUCCESS SCENARIO			
Step Action			
	l자가 시스템에 회원가입을 한다.		
	사용자가 회원가입 페이지에 진입한다		
	이메일, 비밀번호, 닉네임 등을 입력한다		
	중복 체크 후 "가입" 버튼을 클릭한다.		
4 서버에 사용자 정보			
5 가입 완료 메시지기	ト 표시된다.		
EXTENSION SCENARIOS			
Step Branching Action			
2			
2a. 중복된 ID 입력 시: "이미 사용 중인 ID입니다." 출력			
2b. 필수값 누락 시: "모든 항목을 입력해주세요." 출력			
RELATED INFORMATION			
Performance ≤ 5초 이미	Performance   ≦ 5초 이내 가입 완료		
Frequency Variable			
Concurrency None			
Due Date 2018-05-27			



Use Case #2 : Login	Use Case #2 : Login			
GENERAL CHARACTERISTICS				
Summary	사용자가 Busk Spot 시스템에 접근하기 위해 로그인을			
	수행하는 기능이다. ID와 비밀번호를 입력하여 서버의			
	사용자 정보와 대조하며, 인증에 성공해야 나머지			
	기능들을 사용할 수 있다			
Scope	Busk spot			
Level	User Level			
Author	김연웅			
Last Update	2025.05.11			
Status	Analysis			
Primary Actor	User, Manger			
Preconditions	사용자는 사전에 회원가입을 완료한 상태여야 하며, 시스템이 실행 중이어야 한다 메인 화면에서 '로그인' 버튼을 클릭한다			
Trigger				
Success Post Condition	사용자가 인증되면 시스템의 모든 기능(공연 일정 확인, 공연 등록, 장비 대여 등)에 접근할 수 있다. 올바르지 않은 로그인 정보 입력 시 로그인에 실패하고,			
Failed Post Condition	올바르지 않은 로그인 성보 입력 시 로그인에 실패하고,     시스템 접근이 차단된다.			
MAIN SUCCESS SCENARIO	0			
Step Action				
	일반 사용자 또는 관리자가 시스템에 로그인을 시도한다			
·	ot 웹사이트에 접속한다			
	그인' 버튼을 클릭한다.			
·	일) 및 비밀번호 입력 폼을 제공한다.			
	입력하고 로그인 버튼을 누른다.			
	보를 서버의 사용자 데이터베이스와 대조한다			
	사용자는 메인 대시보드에 접속한다			
EXTENSION SCENARIOS				
Step Branching Action	기 토리 것이			
	가 틀린 경우			
4	밀번호가 일치하지 않습니다" 메시지를 출력한다.			
	화면으로 돌아간다.			
	은 사용자인 경우			
4b.1 "등록되지 G	4b.1 "등록되지 않은 계정입니다. 회원가입이 필요합니다" 메시지를			
출력한다.				
4b.2 '회원가입' 회	4b.2 '회원가입' 화면으로 유도하거나 로그인 화면으로 복귀한다.			
4c 네트워크 장	애 또는 서버 오류 발생 시			
4c.1 "서버에 연결	결할 수 없습니다. 나중에 다시 시도해주세요" 메시지를			
출력한다.				
RELATED INFORMATION				



Performance	≤ 5초 이내 가입 완료
Frequency	Variable
Concurrency	None
Due Date	2018-05-27



Use Case #3 : V	View My Profile		
GENERAL CHARA			
Summary	로그인한 사용자가 본인의 프로필 정보를 조회할 수 있는		
	기능이다. 이 기능을 통해 사용자는 자신의 기본		
	정보(이름, 이메일, 공연 등록 내역 등)를 확인하고, 필요		
	시 공연 정보 수정 화면으로 이동할 수 있다		
Scope	Busk spot		
Level	User Level		
Author	김연웅		
Last Update	2025.05.11		
Status	Analysis		
Primary Actor	User		
Preconditions	사용자는 로그인 상태여야 하며, 시스템이 정상적으로 작동 중이어야 한다		
Trigger	작동 중이어야 한다. "		
Success Post Co			
Failed Post Cond	<u>자신의 중인 내역과 세경 정보를 확인할 구 있다.</u> dition   로그인하지 않은 경우 접근 권한이 없음을 알리는		
Tanea Tost com	메시지가 출력된다.		
MAIN SUCCESS			
Step Action			
	일반 사용자가 자신의 프로필을 확인하려고 한다		
	사용자가 Busk Spot 시스템에 로그인한다		
	면에서 '내 정보' 또는 프로필 버튼을 클릭한다.		
-	사용자의 ID에 해당하는 정보를 서버에서 조회한다		
4   사용자 0  축려하다	l름, 이메일, 등록한 공연 일정, 프로필 이미지 등을 화면에		
5 사용자가	내용을 확인하고, 원하면 공연 내역 수정 기능으로 이동할 수 있다		
EXTENSION SCE			
Step Branching	g Action		
2- 주보드	ᅵᇅᇬᅁᄙᅠᆡ. "이미 ᅬᄋᄌᅁᇄᇬᇬᆝᄝᆘᆛᅔᄙ		
2a. 중복된 ID 입력 시: "이미 사용 중인 ID입니다." 출력			
2b. 필수값 누락 시: "모든 항목을 입력해주세요." 출력			
4a 서버 연결에 실패한 경우			
4a.1 "서버에 연결할 수 없습니다. 다시 시도해주세요" 메시지를 출력한다.			
RELATED INFORMATION			
Performance	≦ 5초 이내 가입 완료		
Frequency \	/ariable		
Concurrency None			
Due Date 2018-05-27			



Use Case #4 : Busking Schedule			
GENERAL CHARACTERISTICS			
Summary	사용자가 다양한 지역의 버스킹 공연 일정을 확인할 수		
	있는 기능이다. 이 기능은 등록된 공연자의 공연 일정,		
	공연 장소, 공연 시간 등의 정보를 제공하며, 관객과 다른		
	공연자들이 일정을 효율적으로 파악할 수 있게 해준다.		
Scope	Busk spot		
Level	User Level		
Author	김연웅		
Last Update	2025.05.11		
Status	Analysis		
Primary Actor	User		
Preconditions	사용자는 로그인 상태여야 하며, 시스템이 인터넷에 연결되어 있어야 한다. 샄용자가 메뉴 또는 홈 화면에서 '공연 일정 조회' 버튼을		
Trigger	<u> </u>		
Success Post Condition	지하기 메뉴 모든 좀 되면에서 중한 월경 조와 미든을 클릭한다. 지스템은 공연 일정 정보를 정상적으로 출력하며, 사용자는 공연 계획을 세우거나 관람을 결정할 수 있다 서버에 연결할 수 없거나, 공연 일정 데이터가 없을 경우 정보가 표시되지 않는다		
Failed Post Condition	서버에 연결할 수 없거나, 공연 일정 데이터가 없을 경우		
MAIN SUCCESS SCENARIO	)		
Step Action			
	성을 확인하려고 한다. 		
1 사용자가 시스템에	——·		
	단 메뉴에서 '버스킹 일정' 기능을 선택한다		
	등록된 공연 일정 데이터를 가져온다		
, ., .,	등의 필터를 기준으로 일정을 정렬하여 출력한다		
│  │  │	5 사용자는 일정을 확인하고 필요 시 세부 공연 정보를 클릭해 상세 내용을 확인한다		
EXTENSION SCENARIOS			
Step Branching Action	÷		
	할 수 없는 경우		
3	를 불러오는 데 실패했습니다. 다시 시도해주세요." 메시지를		
출력한다.			
4a 공연 일정이	었느 경으		
RELATED INFORMATION			
Performance ≤ 5초 이내 (데이터 조회 및 출력까지의 소요 시간)			
, ,	·자가 자주 접근할 수 있음)		
Concurrency None			
Due Date 2018-05-2	1		



Use Case #5 : Re	ent Equipment		
GENERAL CHARACTERISTICS			
Summary	사용자가 공연에 필요한 장비(스피커, 마이크, 조명 등)를		
	대여 신청할 수 있는 기능이다. 공연자는 시스템을 통해		
	원하는 날짜에 장비를 예약하고, 대여 가능 여부를		
	실시간으로 확인할 수 있다		
Scope	Busk spot		
Level	User Level		
Author	김연웅		
Last Update	2025.05.11		
Status	Analysis		
Primary Actor	User		
Preconditions	산용자는 시스템에 로그인된 상태여야 하며, 공연 일정		
Trigger	사용자는 시스템에 로그인된 상태여야 하며, 공연 일정 등록을 완료했거나 예정되어 있어야 한다. 사용자가 '장비 대여' 버튼을 선택하고 대여할 장비를		
Success Post Cor	선택함  ndition 장비 대여가 완료되어 예약 내역이 시스템에 저장된다		
Failed Post Cond	lition 장비가 이미 대여 중이거나 네트워크 장애로 인해 예약이		
	실패한다		
MAIN SUCCESS S	SCENARIO		
Step Action			
	공연자가 공연을 위해 장비를 대여하고자 한다		
	사용자가 Busk Spot에 로그인한다.		
	메뉴 또는 공연 등록 페이지에서 '장비 대여' 버튼을 클릭한다		
	시스템이 대여 가능한 장비 목록과 예약 가능 날짜를 출력한다.		
	원하는 장비와 날짜를 선택한 후 대여 요청을 진행한다.		
	시스템은 선택 정보를 저장하고 대여 완료 메시지를 출력한다.		
	EXTENSION SCENARIOS		
Step Branching	Step Branching Action		
3	여 가능한 장비가 없는 경우		
3a.1 "해	당 날짜에는 대여 가능한 장비가 없습니다." 메시지를 출력한다		
	- 01		
	트워크 또는 서버 장애로 저장 실패 시		
4 4a.1 "장	비 대여 요청이 실패했습니다. 다시 시도해주세요." 메시지를		
출력한다.			
RELATED INFORMATION			
	≦ 5초 이내 (장비 목록 불러오기 및 예약 처리까지의 시간)		
Frequency Medium (공연자 중심 기능)			
Concurrency None			
Due Date 2018-05-27			



Use Ca	ase #6 : Rules & G	uidelines	
GENERAL CHARACTERISTICS			
Summary		거리 공연과 관련된 법적 규정, 공공 장소 사용 제한,	
		지역별 허가 절차 등 버스킹 활동에 필요한 가이드라인을	
		사용자에게 제공하는 기능이다. 이 정보는	
		**관리자(Manager)**가 등록 및 업데이트하며, 사용자는	
		열람만 가능하다	
Scope		Busk spot	
Level		User Level (읽기), Manager Level (작성 및 수정)	
Author	,	김연웅	
Last U	pdate	2025.05.11	
Status		Analysis	
Primar	y Actor	Manager (작성), User (열람)	
Precor	ditions	사용자는 로그인 상태여야 함, 관리자는 관리자 권한으로	
Trigge	r	자용자는 로그한 경대여야 함, 된디자는 된디자 권한으로 로그인되어 있어야 함 사용자는 '규칙 및 가이드라인' 메뉴를 클릭함, 관리자는 규정 내용을 추가하거나 수정하려고 할 때 기능을 실행함 사용자: 거리 공연에 필요한 규정 정보를 열람할 수 있다 관리자: 새로운 규정을 등록하거나 기존 내용을 수정할 수	
		<u> 규정 내용을 추가하거나 수정하려고 할 때 기능을 실행함</u>	
Succes	s Post Condition	사용사: 거리 중연에 필요한 규정 정보를 열림할 두 있다   관리자: 새로운 규정을 등록하거나 기존 내용을 수정할 수	
		사다	
Failed	Post Condition	서버 오류 또는 네트워크 장애로 정보 열람/저장이	
MAIN	SUCCESS SCENARIO	실패함 )	
Step	Action		
S		면 관련 규정을 확인하려고 한다.	
1		고 '규칙 및 가이드라인' 메뉴를 클릭한다.	
2		의해 등록된 규정 데이터를 서버에서 불러온다	
3	사용자에게 정리된	법률/가이드라인 목록을 출력한다	
Step	Action		
S	관리자가 규정을 등	등록 또는 수정하려고 한다	
1	관리자가 관리자 7	예정으로 로그인한다	
2	'규정」관리' 기능에 접근하여 새로운 항목을 추가하거나 기존 항목을		
3	수정한다 저장 버튼 클릭 시 시스템은 내용을 서버에 저장한다.		
	SION SCENARIOS		
Step			
1		에 연결되지 않을 경우	
		를 불러오지 못했습니다. 나중에 다시 시도해주세요."	
2	메시지를 출력한다.		
	"		
	3a (관리자) 저장	중 서버 오류 발생 시	
3	] 3a.1 "저장에 실피	H했습니다. 변경 사항이 적용되지 않았습니다." 메시지를	
	출력한다.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	<u>,                                    </u>		



RELATED INFORMATION		
Performance	≦ 3 Seconds (열람 시), ≤ 5 Seconds (관리자 저장 시)	
Frequency	Low (관리자 편집), Medium (사용자 열람)	
Concurrency	다수 사용자 동시 열람 가능	
Due Date	2018-05-27	



## 3. Domain Analysis

Busk Spot 시스템의 도메인 분석은 사용자의 요구사항을 기능적 클래스 단위로 분해하여, 각 요소들이 어떤 역할을 하며 어떤 방식으로 데이터를 주고받는지 이해하는 데 목적이 있다. 아래는 주요 도메인 클래스와 그 관계를 설명한 것이다

#### 1) User

사용자 계정을 나타내는 핵심 도메인 객체

회원가입 시 생성되며, 로그인 및 향후 기능(공연 등록, 장비 대여 등)의 기본 엔티티로 사용됨

#### 2) UserDTO

프론트엔드에서 전달받은 로그인/회원가입 데이터를 일시적으로 담는 데이터 전달 객체 User 엔티티와 분리되어 보안성과 구조화를 개선함

#### 3) UserRepository

사용자 정보를 데이터베이스에 저장하거나 조회하는 JPA 인터페이스 이메일 중복 확인 및 로그인 시 사용자 정보 검증에 사용됨

#### 4) UserService

회원가입 시 비밀번호 암호화, 로그인 시 비밀번호 검증 등 핵심 로직을 처리하는 비즈 니스 계층 Controller와 Repository 사이에서 사용자 관련 처리를 중개함

#### 5) UserController

/api/auth/\*\* 경로로 들어오는 요청을 받아 사용자 등록 및 인증을 수행 REST API 형식으로 클라이언트와 서버를 연결함

#### 6) SecurityConfig

Spring Security 설정 클래스 기본 로그인 화면을 비활성화하고, 우리가 만든 HTML 파일 및 API 경로를 접근 허용하도록 지정함

#### 7) Schedule

사용자가 등록한 공연 일정 정보를 담는 엔티티 제목, 장소, 날짜, 시간, 사용자 이메일 등의 필드를 포함하며, 공연 등록/조회 기능에 사용됨



#### 8) ScheduleRepository

공연 일정 정보를 DB에 저장하고, 사용자의 이메일로 해당 사용자만의 일정을 조회할 수 있도록 지원하는 JPA 인터페이스

#### 9) ScheduleService

공연 등록 및 사용자 이메일 기준의 일정 조회 로직을 처리하는 서비스 계층 등록된 공 연은 ScheduleRepository를 통해 DB에 저장됨

#### 10) ScheduleController

프론트엔드에서 전송한 공연 등록/조회 요청을 처리 /api/schedule/add로 등록하고, /api/schedule/my?email=...로 사용자 공연 목록을 반환

#### 11) EquipmentRental

장비 대여 정보를 담는 엔티티 장비명, 대여자 이름, 대여일, 반납일 정보를 포함하며, 대여 등록 및 조회에 사용됨

#### 12) EquipmentRentalRepository

장비 대여 데이터를 DB에 저장하거나 전체 대여 목록을 조회하는 JPA 인터페이스

#### 13) EquipmentRentalService

장비 대여 요청 처리 및 전체 대여 목록 조회 등의 로직을 수행하는 비즈니스 계층

#### 14) EquipmentRentalController

/api/rental/rent로 장비 대여 요청을 처리하고 /api/rental/all로 등록된 전체 장비 대여 내역을 반환하는 REST 컨트롤러



## 4. User Interface prototype

#### 1) Register



회원가입 화면은 일반 사용자 또는 관리자 계정을 생성할 수 있는 인터페이스로, 사용자로부터 이메일, 비밀번호, 닉네임정보를 입력받는다. 회원가입 버튼 클릭 시 입력값은 UserDTO로 전달되며, UserController는 이를 받아 UserService를 통해 사용자 등록을 요청한다. 가입 성공 후에는 로그인 페이지로 이할 수 있도록 구성된다

#### 2) Login



Busk Spot의 로그인 화면은 사용자가 이메일과 비밀번호를 입력하여 시스템에 접근할 수 있도록 구성되어 있다. 사용자가 로그인 버튼을 클릭하면, 입력된 정보는 UserDTO 객체로서버에 전송되며, UserController는 해당 요청을 수신하여 UserService를 호출한다. UserService는 UserRepository를 통해 해당 이메일의 사용자 정보를 조회하고, 비밀번호를 암호화된 값과 비교하여 로그인 성공 여부를 판단한다. 성공할경우 main.html로 이동한다. 실패 시 오류 메시지를 출력한다.



#### 3) View My Profile



# 내 프로필

이메일: skfafa1234@naver.com, 닉네임: rladusdnd

사용자가 로그인을 마치고 메인 화면에서 "정보 확인" 버튼을 클릭하면 profile.html 화면으로 이동한다.이 화면은 사용자의 이메일 및 닉네임 정보를 명확하게 보여주는 정적인 인터페이스로 구성되어 있으며, 사용자 정보는 저장된 로그인 정보를 기반으로 표시된다 사용자는 본인의 이메일 주소와 닉네임을 다시 확인할 수 있으며, 현재는 단순 출력 화면으로 구성되어 있지만 나중에는 더 많은 기능을 추가할 예정이다.

#### 4) Busking Schedule



"버스킹 일정 조회" 버튼을 클릭하면 이동하는 이 화면은, 향후 사용자가 공연을 등록하거나 조회할 수 있도록 설계된 공간이다. 공연 제목, 장소, 날짜, 시간을 입력하면 내 공연 일정에 등록이 된다.

### 5) Rent Equipment

#### 장비 대여 신청



"장비 대여" 버튼을 통해 접근 가능한 이 화면은 주로 관리자 또는 승인된 사용자들이 장비 대여 내역을 확인하거나 신청 할 수 있도록 설계된다.

장비 이름, 대여자 이름, 날짜를 적게 되어 있으며 나중에 관 리자가 보고 사용할 수 있게 기능을 추가 할 예정이다



### 6) Rules & Guidelines

# Busk Spot 이용 규칙

- 공연은 등록된 일정에만 진행할 수 있습니다.
- 장비는 사전 대여 후 사용 가능합니다.
- 타인의 공연을 방해하지 않도록 주의해주세요.
- 운영자의 판단에 따라 계정 이용이 제한될 수 있습니다.

규칙 제공 페이지는 Busk Spot 사용 시 지켜야 할 기본 이용 수칙들을 안내하는 페이지이다. "규칙 보기" 버튼 클릭시 이동되며, 사용자 또는 관리자는 누구나 접근 가능하도록 설계되었다. 리스트 형식의 규칙들이 명확하게 표시되어 있으며, 공연 질서 유지, 장비 사용 원칙, 계정 제한 조건 등과 같은 항목들을 명확하게 기술하여 사용자에게 경각심을 부여한다.



# 5. Glossary

Terms	Description
버스킹(Busking)	길거리에서 공연하는 행위를 의미하며, 거리 공연이라고도 함
버스커(Busker)	거리 공연을 하는 아티스트를 지칭하는 용어
버스킹 존(Busking Zone)	거리 공연이 공식적으로 허용된 장소
퍼포먼스(Performance)	음악, 마술, 댄스, 서커스 등 다양한 형태의 거리 공연
거리 공연 규정(Busking Regulations)	각 도시별 버스킹 허가 여부 및 제약 조건

## 6. References

Spring Security: <a href="https://docs.spring.io/spring-security/reference/">https://docs.spring.io/spring-security/reference/</a>

Spring 공식 가이드:

https://spring.io/guides/topicals/spring-security-architecture/

StarUML 사용법 : <a href="https://docs.staruml.io/">https://docs.staruml.io/</a>