# GRID SAGA기술 문서

# 개요

## 1.1 작성 목적

본 문서는2025/08/08부터 진행되는 Grid Saga의 개발을 위한 기술 설계 지침 문서이다.

## 1.2 프로젝트 요약

Grid Saga의 명칭은 유니티 2D Grid에서 이루어지는 서사시, 무용담이라는 의미에서 Saga를 합성하여 Grid Saga로 명명하였다. 해당 게임의 컨셉은 실시간 턴제 방식으로 두 진영이 한 필드에서 전투를 치르는 방식이며, 전투 타이머를 기반으로 전투 타이머 내에서 상대 진영의 hp를 모두 제거한 쪽이 우승하는 방식을 따른다.

# 개발 환경

|  |  |
| --- | --- |
| 개발 환경 | 용도 |
| Django (Python) | ORM, API |
| MySQL | DBMS |
| Unity (C#) | 클라이언트 엔진 |

# 시스템 아키텍처

텍스트, 스크린샷, 원, 폰트이(가) 표시된 사진

AI 생성 콘텐츠는 정확하지 않을 수 있습니다.

Grid Saga 시스템 아키텍처 구조는 Django 공식 MVT 구조를 따른다. MVT 구조는 Model – View – Template형식의 시스템 아키텍처를 말하며 Template는 클라이언트를 담당하며, View는 클라이언트 요청과 model 사이의 ORM, API를 연결하는 중간 개체이고, Model은 ORM을 통한 DB 관리를 담당한다. 본 프로젝트의 시스템 아키텍처 구조는 해당 구조에 따라 Template은 Unity, View와 model은 Django로 한다. 이로써 렌더링, 게임 진행 코드는 유니티에 두고 데이터 관리는 Django에서 수행하도록 분리한다. Unity – Django 상호간 연결은 REST를 이용한다.

# 게임 설계

## 4.1. 게임 흐름 설계

### 4.1.1. 게임 진행 방식

게임 진행은 pve 던전 공략 방식을 따른다.

* 플레이어 파티: 4캐릭터를 1 파티로 규정한다
* 던전 진행에는 계정 별로 일일 횟수 제한을 둔다, 해당 제한 자원은 피로도로 명명
* 진행방식: 던전에 진입한 파티가 타이머 내에 상대를 전멸시키면 던전을 진행, 실패 시 던전 아웃처리
* 플레이어 선택: 던전 진행 중 방식을 수동 입력과 자동 진행으로 선택 가능
* 계층: 첫 일반 몬스터 ~ 보스까지 진행을 한 계층으로 정의한다
* 보상: 플레이어가 계층을 클리어하면 아이템 제공
* 난이도: 플레이어가 계층을 클리어하면 다음 계층 몬스터를 변경 및 강화를 병행하여 레벨 스케일링, 스탯 전반에 대한 퍼센트에 따른 레벨 스케일링 예정이나 정확한 퍼센트 수치 값은 미정 상태
* 캐릭터 사망: 계층 진행 중 전원이 사망하면 던전 아웃, 한 캐릭터가 남아서라도 계층을 클리어 하면 생존 캐릭터는 100% hp로 회복, 사망한 파티 캐릭터는 hp 50%로 회복시켜 부활
* 추가보상: 플레이어가 자동 진행을 사용하지 않고 계층을 진행하면 추가 보상 제공, 이 외에는 특정 제한 시간 이하에 계층 클리어(ex: 타이머가 10분인 계층을 3분 내 클리어) 또는 파티원 전원 생존 등 고려
* UI 고려 사항: 몇 계층인지, 남은 타이머가 몇인지, 캐릭터 스킬 사용 가능 여부, 오토의 경우 스킬 사용 순서 큐, 파티 총합hp와 상대의 총합 hp

## 4.2. 캐릭터 설계

## 4.3. 아이템 설계

아이템은 캐릭터 강화 아이템과 장착 아이템으로 나뉜다.

### 4.3.1. 캐릭터 강화 아이템

캐릭터 강화 아이템은 캐릭터에게 exp를 제공하는 1회성 재화이다.

* 효과: 특정 캐릭터에게 소비할 경우 exp를 증가, exp가 다 차면 캐릭터 레벨이 증가하여 스탯 증가

### 4.3.2. 장착 아이템

장착 아이템은 캐릭터에게 장착되는 아이템으로 영구적이다.

* 효과: 장착 아이템을 소지한 캐릭터가 가진 스테이터스 중 하나를 퍼센트 또는 값만큼 증가
* 아이템 스킬: 특정 액티브 스킬을 캐릭터에게 적용
* 제한: 캐릭터가 아닌 장비가 진행 주체가 되는 현상을 막기 위해 패시브 스킬을 아이템 스킬에 배치는 금함

## 4.4. 스킬 설계

스킬은 패시브 스킬, 액티브 스킬로 나뉜다.

### 4.4.1. 패시브 스킬

패시브 스킬은 트리거를 통해 자동 발동되는 스킬이다. 주로 캐릭터 자신에 대한 버프를 효과로 한다.

* 트리거: 캐릭터 체력 상황, 던전 환경, 조우한 적 타입
* 효과: 패시브 스킬을 소유한 캐릭터의 스테이터스를 증가

### 4.4.2. 액티브 스킬

액티브 스킬은 수동 모드에서 플레이어의 직접 입력, 자동 모드에서 큐 스택 차례를 트리거로 받아 발동되는 스킬이다. 한 번 사용 후 다음 사용까지 쿨다운이 필요하며 상대에게 직접 피해, 디버프, 아군에게 일시적인 강한 버프 등의 영향을 끼치는 스킬을 구조로 한다.

* 트리거: 플레이어의 직접 입력, 자동 모드에서 캐릭터의 큐 스택 차례가 올 경우
* 효과: 상대 및 아군에게 직접 피해, 일시적인 강한 버프, 디버프 영향
* 조건: 강한 성능을 가지지만 쿨다운이 필요

# 5. UX/UI

## 5.1. 로그인 UI

## 5.1. 로비 UI

## 5.1. 던전 UI

# 구현 세부 사항

# 프로젝트 목표