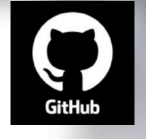
FURY OF LEGENDS

언리얼 엔진5 포트폴리오

#MOBA 장르의 멀티플레이

프로젝트 개요

#AOS 장르의 멀티플레이







영상 링크

기본 정보

Subject 게임 장르:

게임 장르: AOS (MOBA)

사용 엔진: Unreal Engine 5

개발 기간: 6개월 (1인 개발)

사용 언어: Unreal C++

목표 및 컨셉

Objectives & Concept

5~10분 내에 긴장감과 전략성이 공존하는 빠른 템포의 AOS 매치

관통 화살 및 광역 CC 등 직관적 시각 효과로 각 영웅의 개성을 살린 플레이 경험

코드 수정 없이 디자이너가 실시간으로 아이템 스탯과 설명을 업데이트할 수 있는 파이프라인 구축

00

목차

#MOBA 장르의 멀티플레이

⁰¹ 게임 소개

02 로그인과 로비

- 언리얼 EOS 활용 로비 시스템

- 캐릭터 선택 및 실시간 동기화

03 캐릭터 소개

- Aurora (근접)

- Sparrow (원거리)

04 게임 내 시스템

- 미니언 생성

- 아이템 상점 및 구매와 사용

⁰⁵ 개발 과정 & 문제 해결

01게임소개

#네트워크 멀티플레이 AOS



어떤 게임인가?

AOS(MOBA) 장르를 기반으로 5~10분 내 긴장감 넘치는 팀 전략 액션을 즐길 수 있는 게임입니다.

어떤 특징이 있는가?

빠른 템포와 깊이 있는 전략을 양립시키고, 관통 화살·광역 CC 등 직관적 비주얼 피드백으로 영웅별로 차별화된 플레이 경험 제공합니다.

어떤 시스템이 있는가?

EOS 세션 API로 로그인부터 세션 검색·생성·로비 입장 시스템

HTML 태그 파싱 & 런타임 수식 평가를 통한 코드 수정 없는 아이템 설명 시스템



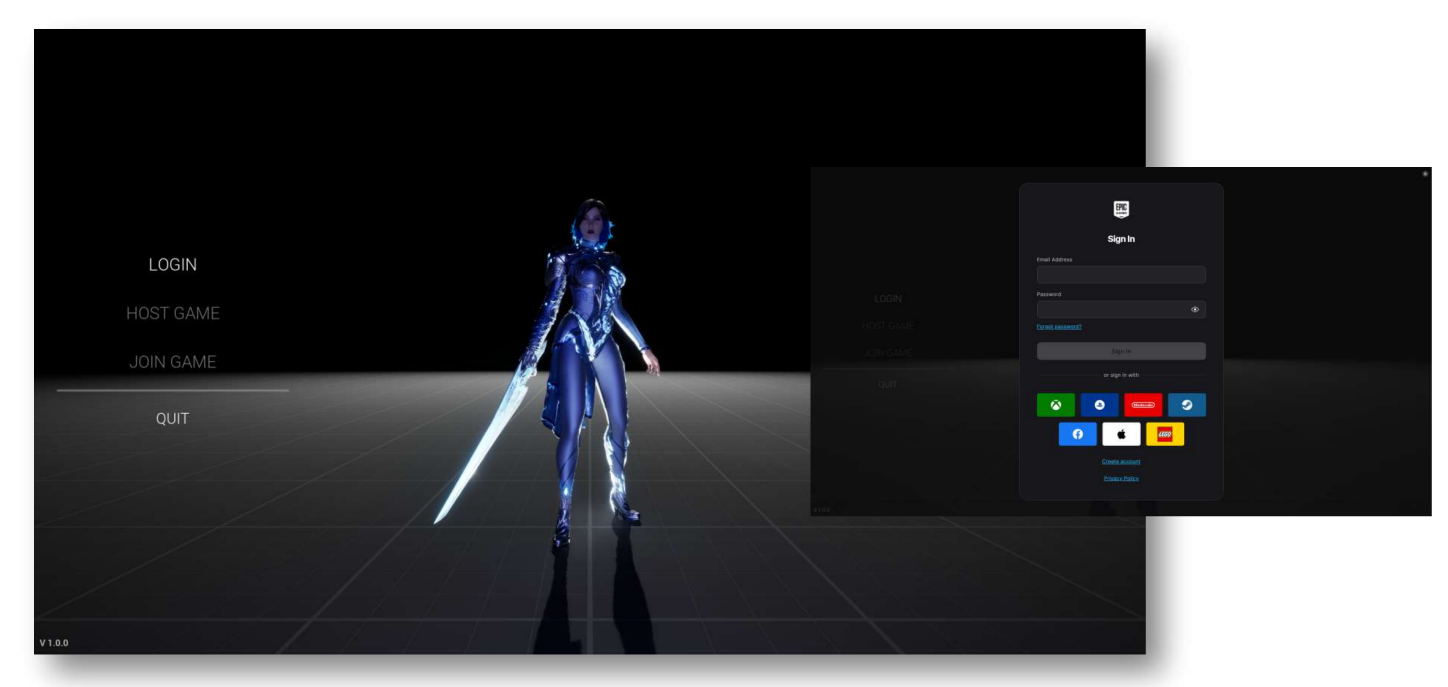


02 로그인 및로비

#EOS 로그인

게임 실행 후 AccountPortal을 통해 에픽 계정 로그인을 진행하며, 성공 시 세션 참가가 가능해집니다. EOS 를 활용하여 사용자 인증을 처리하며, 게 임 오버레이 UI를 통해 로그인 과정을 제공합니다.

타이틀 화면 & EOS 로그인

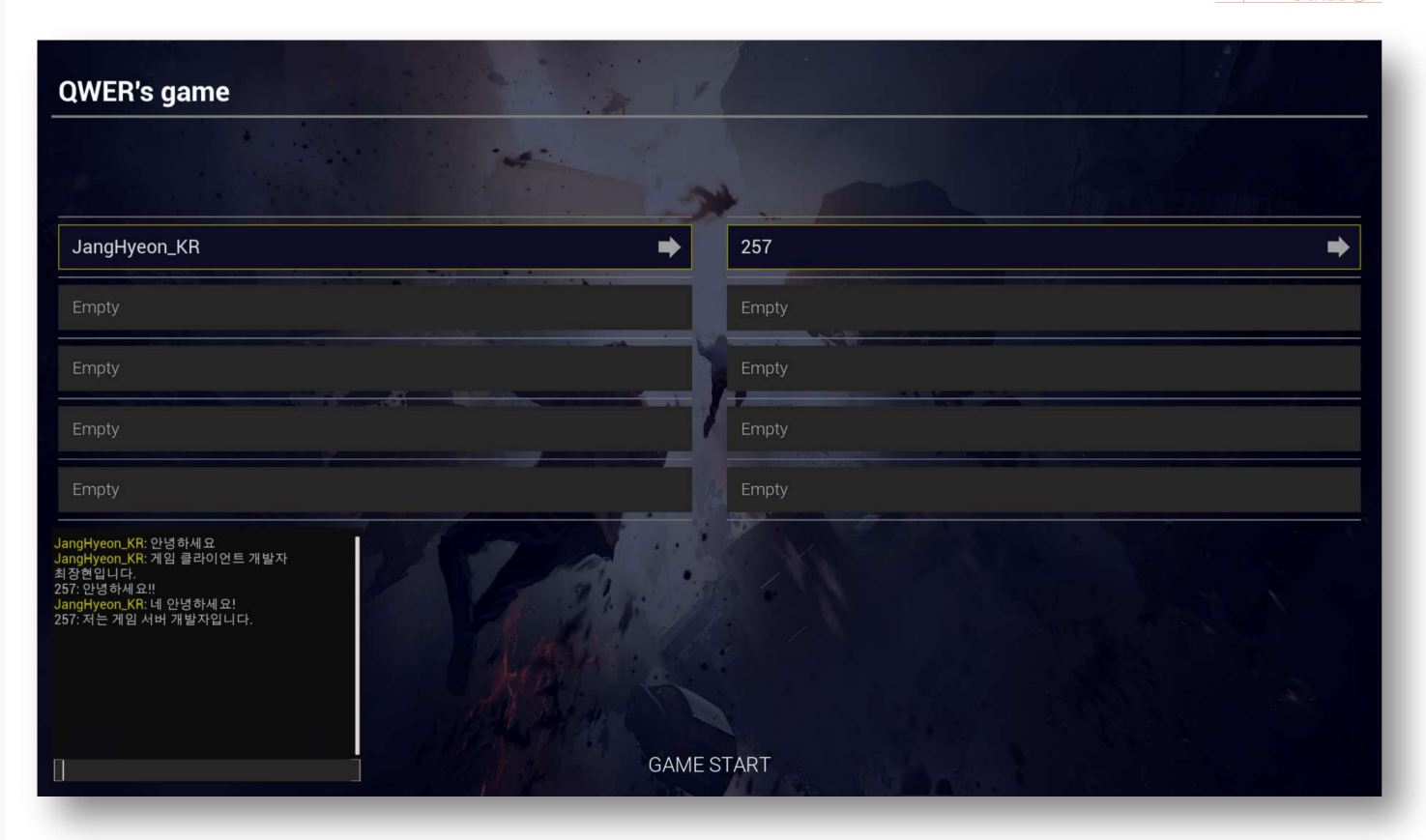


유저는 에픽 계정을 통해 로그인 완료 후, 리슨 서버로 세션을 생성하거나, 데디케이트 서버로 생성된 세션에 참가할 수 있습니다.

02 로그인 및로비

#로비

각 플레이어는 UniqueNetID를 통해 개별적으로 관리되며, 서버에서 팀 구 성 및 상태 정보를 동기화합니다.

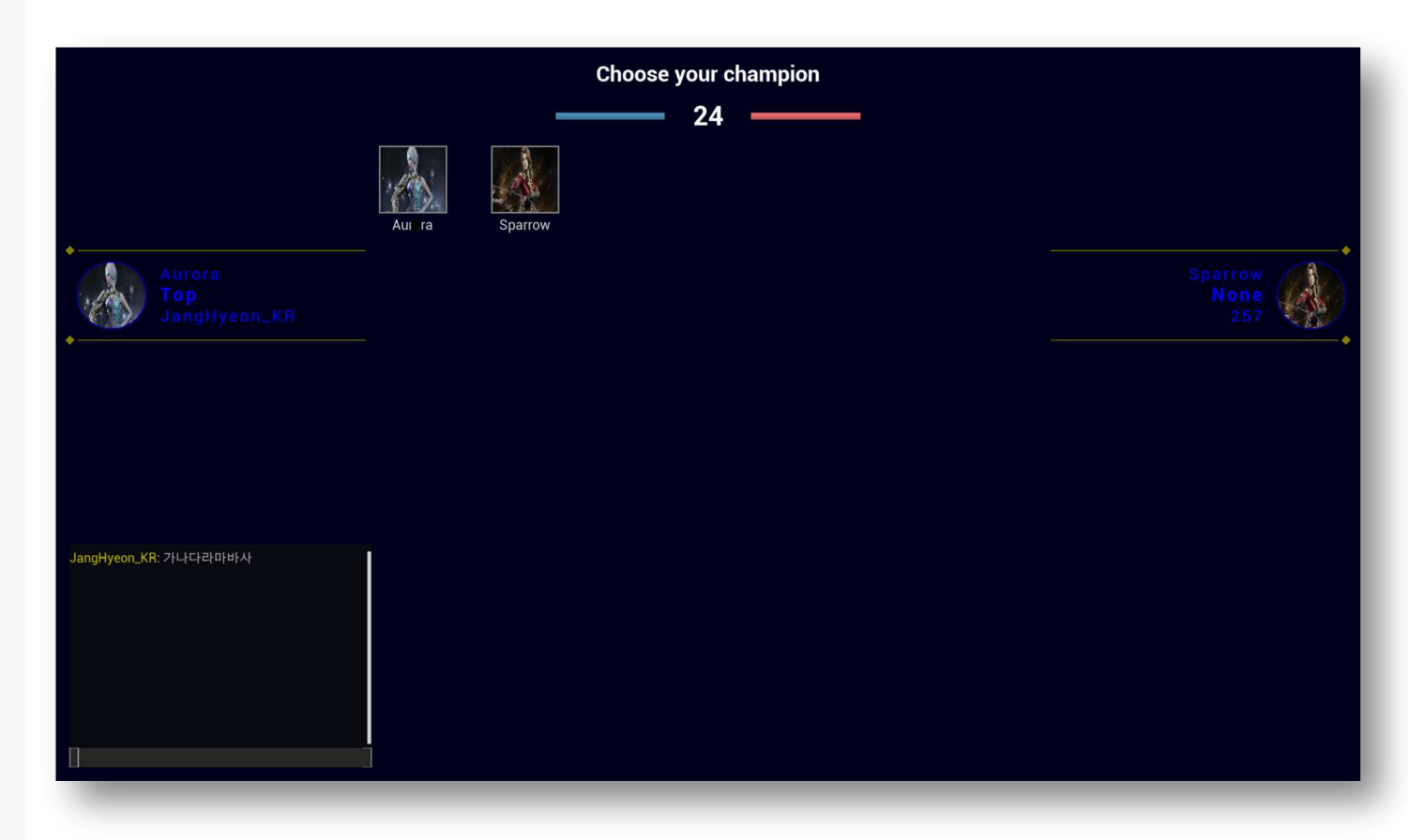


팀 선택 및 매칭을 담당하며, 모든 플레이어가 준비 상태가 되면 게임을 시작할 수 있습니다.

02 로비 시스템

#캐릭터 선택

팀 전략과 캐릭터 조합을 고려하여 플 레이어가 캐릭터를 선택하면, RPC 함 수를 통해 모든 클라이언트에 동기화 됩니다.



각 플레이어는 개별적으로 캐릭터를 선택하며, 서버에서 선택된 정보를 실시간으로 동기화합니다.

03캐릭터

#Aurora







Q

자신의 주변 땅에 서리 고리를 생성합니다. 고리에 닿은 적은 능력 피해를 입고 0.75~1.5초 동안 속박에 걸립니다. 앞으로 질주하며 다른 영웅들이 걸을 수 있는 길을 남깁니다. 7초 안에 재사용 시 생성된 길을 파괴할 수 있습니다.

캐릭터 위치와 이동 방향을 기준으로 지형 분석을 수행하여 얻은 포 인트를 Analyze·Smooth 처리해 얼음 길 스플라인 초기화. R

특정 지역을 얼려 1.5초 동안 모든 적의 이동 속도를 감소시킵니다. 이후 얼음이 폭발하여 적을 1초 동안 기절시키고 피해를 입힙니다. 주변 적에게 추가로 폭발 효과가 확산됩니다.

03캐릭터

#Sparrow







Q

지정된 지역에 화살비를 퍼부어 4초 동안 능력 피해를 입힙니다.

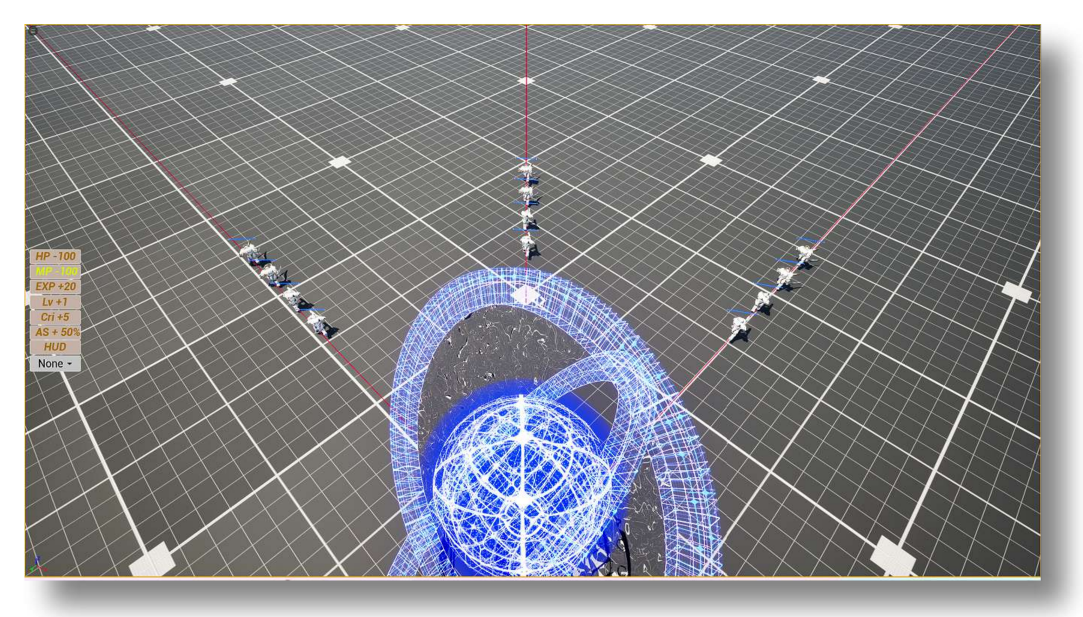
기본 공격(LMB)이 48초 동안 삼각형 형태의 화살 3발을 발사합니다. 양쪽 화살은 55% 피해를 입힙니다.

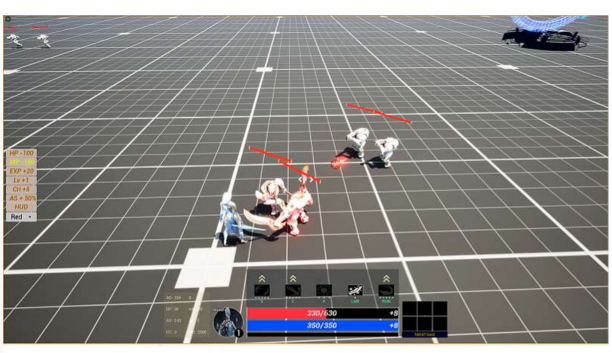
RMB

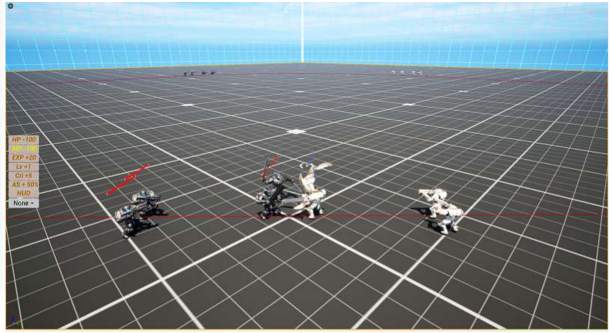
스킬을 누르고 있는 동안 강력한 화살을 충전하여 최대 3000 유닛 거리의 직선 상에 있는 모든 적에게 능력 피해를 입힙니다.

04미니언

#네트워크 멀티플레이 AOS







- 1. 게임 시작 40초 후, 각 진영의 넥서스에서 미니언(근접·원거리)이 45초 간격으로 생성됩니다.
- 2. 미니언은 Behavior Tree 기반으로 Spline 을 따라 이동하며 목표를 탐색하고, 상황에 따라 공격 및 이동(복귀)을 수행합니다.
- 3. 적 진영 미니언 및 챔피언을 처치할 시 경험치와 골드를 얻을 수 있습니다.

HTML 태그파싱 코드 GitHub 링크

수식 평가 코드 GitHub 링크

04 아이템

#아이템 상점

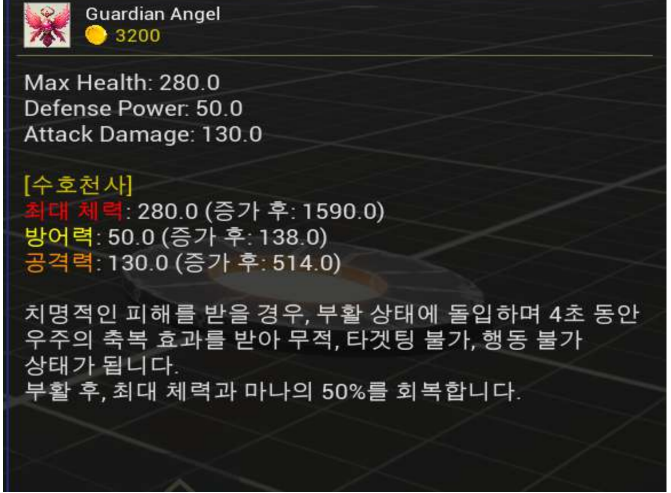


- 1. 아이템 선택 시, 선택된 아이템을 기준으로 너비 우선 탐색(BFS)을 수행해 모든 하위 아이템을 계층적 트리 구조 UI로 시각화합니다.
- 2. <red>, <calc>, <ltemStat>, <CharacterStat> 등 HTML 태그 형식의 마크업을 런타임에 파싱·치환하여, 디자이너가 작성한 포맷대로 아이템 설명을 동적으로 렌더링합니다.
- 3. HUD에 아이템 쿨다운, 남은 재사용 대기시간, 사용 횟수 등을 직관적인 게이지와 숫자 표시로 제공해, 플레이어가 즉시 상태를 파악할 수 있도록 지원합니다.
- 4. 데미지 처리 전/후 로 다양한 이벤트를 바인드하여 공격력 수치 조정, 부활 등 다양한 이벤트를 제공합니다.

아이템 설명이 동적 스탯·수식·색상 강조를 지원하지 않아 개발자 개입이 필요한 문제

03 개발 및 문제 해결

#아이템 구매



Before

툴팁에서 실시간 스탯 치환과 색상 강조가 불가능해 디자이너가 즉시 결과를 확인할 수 없다는 문제를가 있다고 생각했습니다. <calc=MaxHealth*0.1+5> 같은 수식 태그를 런타임에 계산할 방법이 없어, 설명 문구 수정 시마다 개발자 개입이 필요했습니다.

After

정규식으로 <CharacterStat=StatName> 태그를 찾아 UStatComponent로부터 실시간 값을 조회해 문자열을 치환했습니다. <calc=...> 태그를 순회하며 문자열을 숫자·연산자·변수 토큰으로 분리한 후, 중위 표기 토큰을 후위 표기로 변환합니다 변환된 후위 표기 시퀀스를 스택 기반으로 평가하며, 변수 토큰은 UStatComponent에서 실시간 조회한 값으로 치환해 최종 결과를 계산합니다. {color=red}...{/color} 태그와 스타일 테이블과 연동해 태그별 색상을 적용했습니다.

이 기능들을 ConvertToRichText 흐름에 통합하여 HTML 태그 기반으로 실시간 캐릭터 스탯 반영, 수식계산, 색상강조를 한 번의 호출로 처리하는 시스템을 완성했습니다.

THANK YOU FOR READING IT

확인해 주셔서 감사합니다!

#MOBA 장르의 멀티플레이