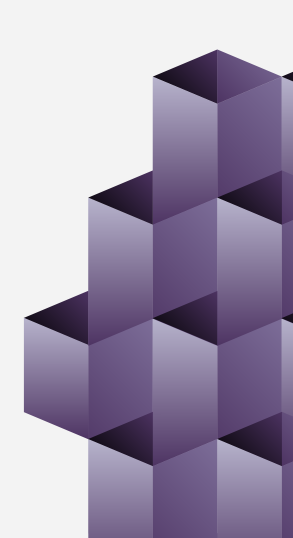
# 캡스톤디자인 중간발표

팀 03 20182010 임준범 20181642 오현민



# 목차

게임 시놉시스

02 게임개발상황

03 앞으로의 계획

**04** Q8A



# 에임시소

게임 소개 및 세계관 주제 선정 동기 게임 진행 레퍼런스 게임 최종 목표

# 게임 소개

장르: 덱빌딩 로그라이크 카드게임

소재: 22세기 가상현실을 배경으로 한 버츄얼

캐릭터들의 배틀로얄 서바이벌

시점: 3D 쿼터뷰(방 탐색)와 사이드뷰(전투)

플랫폼:PC





# 게임 세계관

2132년, 세계는 무구한 발전을 이룩, 완벽한 메타버스 세상에 돌입

전세계 사람들은 이제 모두 본인의 버츄얼 캐릭터를 이용해 교류하고

현실에서 할 수 없는 일들을 쉽게 경험할 수 있는 가상현실의 인기는 날로 늘어가고

가상의 인기는 곧 현실의 돈과 권력이 되는 시대

그리고 최근 인기를 끄는 것은 바로

본인의 캐릭터를 이용한 배틀로얄 서바이벌 게임 (이름)

우승 조건은 단 하나, 가장 화려한 퍼포먼스를 선보이고 살아남아라!

당신은 과연 올해의 우승자가 될 수 있을까?

# 주제 선정 동기

### 게임 배경

코로나 이후 전세계적으로 메타버스와 가상현실에 대한 관심도 상승 대중들의 현실과 가상현실 사이 거리감이 감소 가상현실의 대중화

### 등장인물

가상의 캐릭터를 이용한 사람들간의 소통 증가 버츄얼 캐릭터에 대한 거부감 감소 누구나 자유롭게 원하는 모습을 가질 수 있음

### 게임 장르

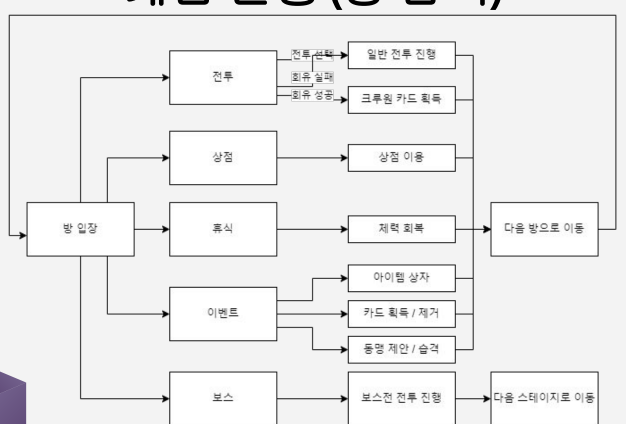
로그라이크의 특징인 반복적 요소를 통한 한정적인 자원으로 오랜 기간 플레이 가능 턴제 카드게임 방식을 통해 한정된 개발인력으로 긴장감있는 전투 구현에 용이



# 게임 진행 (시작 화면)



# 게임 진행(방탐색)



# 게임진행(전투)



# 레퍼런스 게임

### Slay the Spire

2인 개발사 Mega Crit Games에서 개발한 덱빌딩 로그라이크의 시초 적당한 밸런스와 참신한 플레이로 큰 인기를 얻은 작품 카드의 밸런스 조절이나 아이템 등의 부분을 참고

### 크로노 아크

한국의 인디게임 개발사인 AI Fine에서 개발한 동일 장르 게임 전투에 간접적인 도움을 주는 주인공과 실질적 전투를 하는 파티원 기반이라는 차이점 애청자 카드 제작 부분 참고



# 프로젝트 최종 목표

- 다양한 랜덤 요소에서 오는 재미
- 본인만의 덱을 이용한 긴장감있는 전투 흐름
- 개성있는 등장인물간의 협력 및 분쟁을 담은 흥미로운 시나리오
- 버츄얼 캐릭터를 이용한 현실과 가상현실의 융합
- 장르 특유의 도전욕구와 완성된 성장에서 오는 희열감

### 위 모든 항목을 충족할 수 있는 게임 개발



# 02 게임개발상황

역할 분담 개발 환경 현재 개발 상황

# 역할 분담

### 임준범(팀장)

- -플레이어
- -맵
- -UI
- -데이터베이스

### 오현민

- -기획
- -전투 시스템

# 개발 환경



C#



Unity 2021.3.20f1



**Notion** 

기획용 협업 툴



# 개발 상황 - 플레이어 조작



### 현재 상황

-플레이어 캐릭터 이동 구현 -카메라 이동 구현

### 개발 계획

-상황에 맞는 모션, 사운드 등 추가 -캐릭터 이동 가능 범위 설정

# 개발 상황 - 맵



### 현재 상황

-랜덤 맵 생성 기본 알고리즘 구현

### 개발 계획

-기획에 맞게 방 갯수, 이벤트 등 수정 -디자인 업데이트

# 개발 상황 - UI, 데이터베이스

### 현재 상황

- -타이틀 화면, 대화창, 카드 인벤토리 등 일부 UI 설계 완료
- -대화 내용, 카드 등의 데이터를 JSON 파일로 저장, 불러오기

### 개발 계획

- -필요한 UI 추가 제작 및 그래픽 수정
- -카드 데이터 저장 방식을 DB로 변경



```
{
"index": 1,
"name": "巨君",
"description": "점 1기에게 5의 데미지",
"cost": 1
},
{
    "index": 2,
    "name": "방어",
    "description": "5의 방어막 획득",
    "cost": 1
},
```

CardUI

Card.json



## 앞으로의 계획

### 캡스톤 기간 내

- -구체적인 시나리오 스크립트 작성
- -전투 시스템 설계 및 구현
- -맵에서 발생하는 이벤트(아이템 획득, 스탯 상승 등) 구현
- -게임의 완성도를 높이기 위한 그래픽 에셋 활용

### 캡스톤 기간 이후

- -전투 AI에 머신러닝 활용
- -DB 서버와 게임 연동
- -스팀 출시



04 Q&A

