### **BETTER and BETTER**

매시간 발전하는 개발자 김웅섭

### 소개

### 프로필

이름 : 김웅섭

생년월일: 2006.03.27

전화번호: 010-4060-1993

### 이력

2023 지방 기능 경기대회 출전 2024 지방 기능 경기대회 출전(5위) 2022 교내 여름방학 게임잼 출전 2023 교내 여름방학 게임잼 출전 2024 교과 우수상(게임 프로그래밍) GTQ Excel 자격증

#### 목차

- 1. 슬라임 디펜스
- 2. 2023 전국 기능대회 연습작
- 3. 2024 지방 기능대회 연습작
  - 4. 몬스터 스크램블
  - 5. 핀볼 좀비
  - 6. Escape From
    - 7. 3D Rendering
    - 8. 길찾기 알고리즘 연구

## 슬라임 디펜스

링크 :

https://github.com/P...

플랫폼 : 모바일

사용 언어 : C#

개발 인원: 프로그래밍 2

기획1

개발 기간: 1개월

역할 : 메인 프로그래밍

#출시 목적 #디펜스 #슬라임 #모바일



#### ● 게임 설명

구글 플레이 스토어에 출시를 목적으로 만들던 디펜스 게임.

목표 : 모든 라운드 클리어 또는 최대 한 오래 살아남는 것.

아군 슬라임은 같은 종류와 같은 레벨인 다른 슬라임과 합치면 된다. 이외에도 증강체, 구조물 파괴 등을 하여 전략적으로 스테이지를 클리어 해야되는 게임

#### ● 데이터 파싱

Google Spread Sheet에서 데이터를 자동으로 받아오는 System

#### ● 스탯 시스템

UniRx, Dictionary를 사용해 스탯 시스템 구현

### ● 최적화

**Batching, Occlusion culling** 

# 2023 전국 기능대회 연습

링크 :

https://github.com/Pr...

플랫폼 : 컴퓨터

사용 언어: C#

개발 인원: 프로그래밍 1

개발 기간 : 1개월

역할 : 메인 프로그래밍



● 빌보드 시스템

2.5D 구현을 위해 캐릭터에 적용

● Tween 시스템 간략하게 구현

#2023 기능경기대회

#디펜스 게임 #2.5D

# 2024 지방 기능대회 연습

링크:

https://github.com/Pr...

플랫폼 : 컴퓨터

사용 언어: C#

개발 인원: 프로그래밍 1

개발 기간 : 1주일

역할 : 메인 프로그래밍



● 게임 설명

2024 지방 기능 경기대회를 나가기 위하여 연습하였던 프로젝트

대회에서 5등(장려상)을 수상

● 움직임

Wheel Collider가 아닌 Sphere Collider를 사용

● Tween 시스템 구현 간략하게 구현

## 몬스터 스크램블

링크:

https://github.com/P...

플랫폼 : 컴퓨터

사용 언어: C#

개발 인원: 프로그래밍 1

그래픽 1

개발 기간: 1개월

역할 : 메인 프로그래밍



개발프리펩 중심

● Service Locator 패턴 Singleton 대신 사용하여 결합도를 낮춤

#교내 과제 #뱀서 라이크 #Brotato #몬스터

### ● 게임 설명

교내에서 진행 했던 프로젝트

뱀파이어 서바이벌과 Brotato의 강화 능력을 레퍼런스 삼아서 게임을 기획

### 핀볼 좀비

링크:

https://github.com/ki...

플랫폼 : 컴퓨터

사용 언어: C#

개발 인원: 프로그래밍 2

그래픽 1

기획 1

개발 기간:3일

역할 : 메인 프로그래밍



● 게임 설명

1학년때, 교내에서 시행하였던 게임 잼에서 만든 게임

메인 프로그래밍 작업

### ● 적 움직임 시스템

Dictionary를 사용

● 최적화

Object Pool 사용

#교내 게임잼 #핀볼 게임 #좀비

## Escape From

링크:

https://github.com/Pr...

플랫폼 : 컴퓨터

사용 언어: C#

개발 인원: 프로그래밍 2

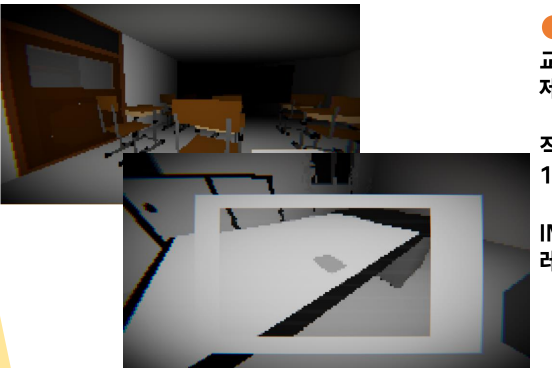
그래픽 2

기획 1

개발 기간: 1개월

역할 : 메인 프로그래밍,

1층, 2층



● 게임 설명

교내 동아리 게임잼에서 제작했던 공포게임

작업자가 층을 맡아 작업을 했으며 1층, 2층, 플레이어를 작업

IMSCARED라는 게임을 레퍼런스로 해서 기획

● 쉐이더

Pixelate, Retro Shader 사용

Custom Render Feature 제작

URP Pipline Renderer에 Shader를 적용

#동아리 게임잼 #공포

#픽셀레이트

# 3D Rendering

링크 :

https://github.com/Pr...

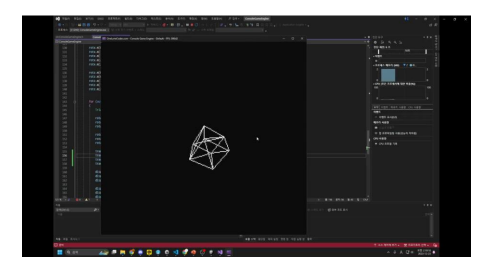
플랫폼 : 컴퓨터

사용 언어: C#

개발 인원: 프로그래밍 1

개발 기간 : 1일

역할 : 메인 프로그래밍



● 수학

Camera Projection, Rotation Matrix

#### ● 게임 설명

인터넷에서 우연찮게 찾아본 3D Object Rendering 영상에 호기심 이 생겨서 연구한 프로젝트

3D Rendering 을 구현하기 위하여 삼각함수와 행렬의 사용법을 이해하 고 연구

# 길찾기 알고리즘 연구

링크 :

https://github.com/Pr...

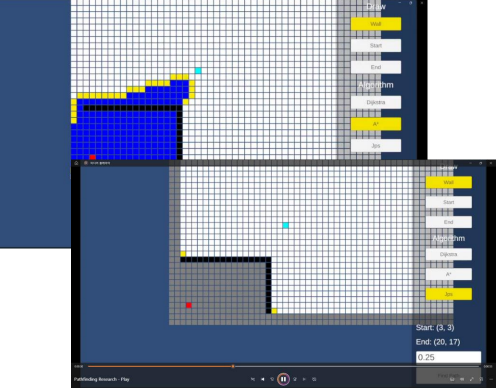
플랫폼 : 컴퓨터

사용 언어: C#

개발 인원 : 프로그래밍 1

개발 기간 : 2일

역할 : 메인 프로그래밍



#### ● 게임 설명

길찾기 알고리즘의 연구를 위하여 만 들었던 프로젝트

A\*만 알고있었는데 우연히 알게된 JPS 알고리즘에 대하여 호기심을 가 지게 되었고 그에 대한 코드를 구현하 여 성능을 비교

#길찾기 알고리즘

#Astar #JPS