

국민대학교 소프트웨어공학부 2020 캡스톤 17조

SAFE LAB:VR

KOOKMIN UNIVERSITY SOFTWARE 2020 CAPSTONE-17

중간 2차 자문평가 발표 자료

프로젝트 & 팀원구성

• 2020 캡스톤디자인 I 종합설계 프로젝트

[17조 EDU LAB]

지도교수 윤종영 교수님

> 프로젝트 명 SAFE LAB

팀장 김동현 팀원 김재원 문석현 양성원 이형우



발표목차

- 중간2차발표순서
 - 1. 수행 내용
 - 2. 진행 상황
 - 3. 향후 개발 계획
 - 4. 기술적 애로 사항



VR(Virtual Reality)



계획서의 연구내용

- 1. 직접적인 시스템 설계에 따른 소프트웨어의 구조적인 이해
- 2. 로그인(학번/비밀번호)의 저장 및 관리를 위한 DB연계 및 활용
- 3. VR과 Unity의 연동을 통한 VR 시스템에 대한 이해
- 4. 오픈소스 Oculus Intergration을 활용한 오픈소스와 직접 제작한

스크립트간의 활용에 관한 연구

이러한 연구를 통하여 이후에 다른 소프트웨어의 설계에도 활용이 가능한 내용을 개발에 적용시키고 있습니다.

1. 수행 내용

• 진행 내역 1-1



수행 내역



수행 내용	수행 예정일	수행 여부	비고
프로젝트 주제 선 정	02.04 ~ 03.27	완료	
사용 기술 및 관 련 자료 조사	02.04 ~ 03.27	완료	
Gi+ 설치 및 테스 트	02.04 ~ 03.27	완료	
Unity C# 개발 환경 마련	02.04 ~ 03.27	완료	
계획서 발표 페이 지 생성	02.04 ~ 03.27	완료	
Unity 프로젝트 생성 &업데이트	02.04 ~ 03.27	완료	
프로젝트 문서화, 계획서 작성	02.04 ~ 03.27	완료	피드백 적 용하여 계 획서 수정

수행 내용	수행 예정일	수행 여부	비고
팀윈 역할 분담 및 수행계획 명세화	02.04 ~ 03.27	완료	
안전 교육 시나리오 주제 선정	03.27 ~ 04.10	완료	
안전교육 시스템 진 행 과정 설계	03.27 ~ 04.10	완료	
맵 디자인 및 구성 요 소 설계	03.27 ~ 04.10	완료	시나리오 추가 로 추가 맵 디 자인 필요
데이터베이스 설계	03.27 ~ 04.10	완료	
VR 시스템 안전교육 SW 처계 확립	04.10 ~ 04.24	완료	
세부 시나리오 추가 작성 및 수정	04.10 ~ 04.24	추가 진 행중	시나리오 추가 로 인해 소요 시간 추가

1. 수행 내용

• 진행 내역 1-2





수행 내용	수행 예정일	수행 여부	비고
시나리오 적용	04.10 ~ 04.24	진행중	시나리오 추 가로 인해 소 요시간 추가
UI 설계 및 구성	04.10 ~ 04.24	진행중	시나리오 적용 과 동시에 진 행중
소프트웨어 개발	04.24 ~ 05.29	-	
안전교육 시스템 최종 테스트	05.09 ~ 06.05	-	

• 수정된 연구내용 및 추진 방향

진행된 연구내용 및 추진 방향

- 맵의 환경을 고정 (실험실/야외)
- 각 안전교육 마다 Act 1/2/3 세부 분리화
- Ac+1,2는 실험실 내부 상황/ 대피법 교육
- 상호 작용 이벤트로 체험성 상승
- 각 파트는 파트 마다 다른 형태의 체험이 가능한 구조로 변경 파트1/2는 서로 같은 정보를 이용하는 상호작용



수정된 연구내용 및 추진 방향

- Asset 추가로 그래픽 퀄리티 UPGRADE
- Act3 교육 및 퀴즈
- 개별 분할의 교육보단 하나의 교육을 집중 구현
- Oculus Go 컨트롤러 사용의 최대화(상호작용)
- UI & Animation & Audio 등 디자인 부분의 세밀화
- ACT별 진행 상황에 따른 기록 여부

Manufacture of the second of t

• 계획된 프로젝트 내용

계획된 프로젝트 내용

로그인

과목 선택

시나리오 체험















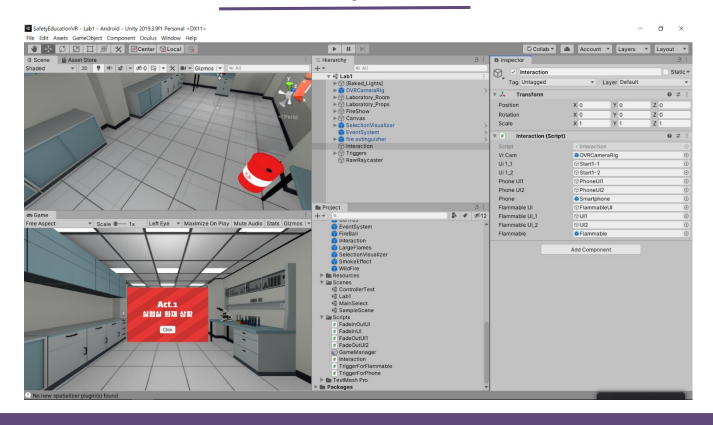




• 현재 제작된 프로젝트

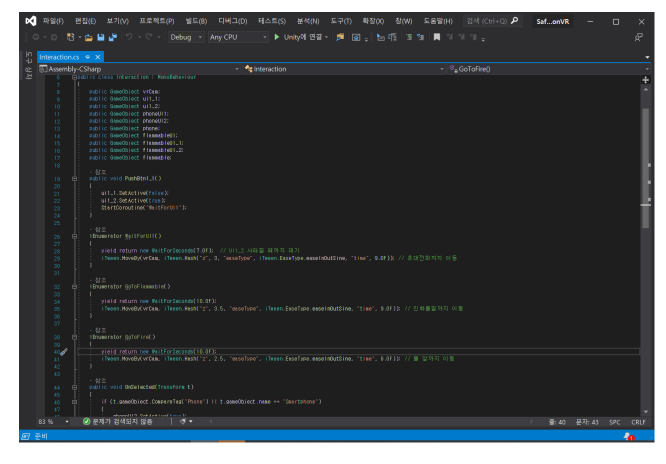


Unity3d



• 현재 제작된 프로젝트

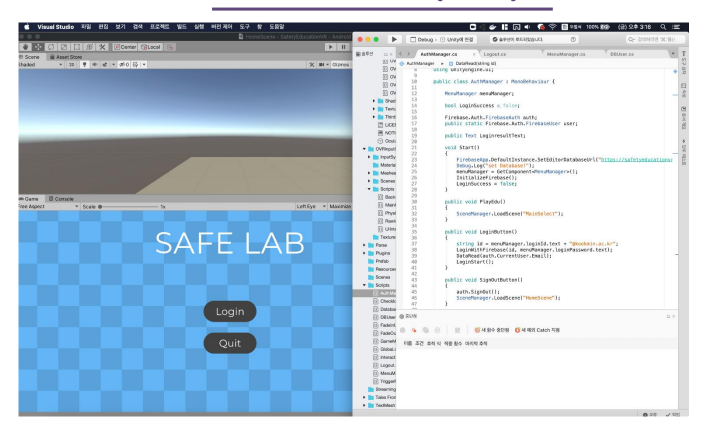




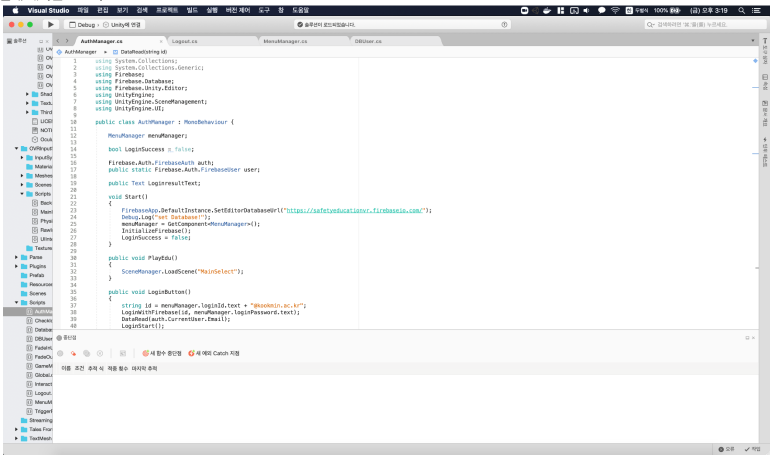
• 현재 제작된 프로젝트

Firebase(DB)





• 현재 제작된 프로젝트





• 현재 제작된 프로젝트

Act 1/2/3

ACT1 : 실험실 내부 화재 상황 대처요령 및 대처법

〈상황 : 실험실 내부 시작〉 - 완료

ACT2: 실험실 화재 발생 이후 대피방법 및 이동경로 교육

〈상황: 실험실 내부 탈출 후 대피까지〉 - 완료

ACT3: 앞 선 ACT1/2와 같이 화재상황 발생시 안전교육에 대한 사용자 별 퀴즈/교육 마무리 (마무리 및 교육 정리 확인 퀴즈) - 진행중

• 현재 제작된 프로젝트



현재 제작된 프로젝트

로그인

과목 선택

시나리오 체험







• 현재 제작된 프로젝트



현재 제작된 프로젝트

Act1 ~ Act.2



Act.2 화재 대피상황 및 요령법

Manual Association and Control Association (Control Association (Control

• 현재 제작된 프로젝트

현재 제작된 프로젝트

Ac+1: 실험실 내 화재상황 발생시 대처법

시작지점 : 실험실 내부

상호작용: 실험실 화재신고/ 화재위험물

적재법/ 소화기 사용법 및 사용

종료지점 : 소화기로 화재 진압 완료시

PORT WESTER OF THE CONTROL OF THE CO

• 현재 제작된 프로젝트

현재 제작된 프로젝트

Act2: 화재상황 발생시 대피법

시작지점: 건물 내부

상호작용: 화재 상황 발생시 연기로

질식사 예방 / 탈출 위치 찾기

종료지점: 적절한 탈출 위치로 이동시

LEGAL THE CASE OF THE CASE OF

• 현재 제작된 프로젝트

진행중인 프로젝트

Act3: 화재안전 교육 퀴즈 테스트

시작지점: 메인

상호작용: 화재 안전교육 퀴즈 테스트

종료지점: 합격점 이상 종료

• 현재 제품 시연 동영상



현재 제품 시연 동영상



• 추가 계획인

1차 추가 계획 예정안

- 1 안전교육 상황 추가 완료
- 시각적인 상호 작용 추가 완료
- **3** 프로그램 최적화 진행중
- 4 DB와의 연동 최적화 추가 완료

Marie And Cape Annual Cape (Sept. 1988)

• 추가 계획안

2차 추가 계획 예정안

- ① UI/UX 최적화
- Audio/Animation 최적화
- **3** 프로그램 최적화
- 4 퀴즈의 적정성 검토 및 법령 의거 검토

• 고충 및 건의사형



Github 용량 제한 문제

Oculus Go 기기의 트래킹 추적 불가능

VR기기와 프로그램의 연동시 기기적 한계에 높은 퀄리티의 Asset이나 무거운 스크립트 제작시 끊김 및 계단현상 발생

중간2차 발표를 마치겠습니다