# 포트폴리오

김주리

zlxlwnfl@naver.com

# **CONTENTS**

자기소개

진행 프로젝트

- -MFC MongoDB 카카오톡 프로그램 -SpringBoot MySQL RabbitMQ MSA 시스템 게임커뮤니티 웹사이트
- -Android Firebase 인스타그램 어플
- -Unity VR FPS 게임
- -Unity 2D 슈팅 게임 등

맺음말

## 자기소개

- 광운대학교 미디어영상학부/컴퓨터소프트웨어학과 졸업
- <기술스택>

운영체제: Windows, Linux Ubuntu

사용 언어: C / C++ / C# / JAVA / Javascript

게임엔진: Unity

프레임워크: SpringBoot / Android Studio / MFC

데이터베이스: MySQL / MongoDB 그 외: ELK스택, RabbitMQ / Docker

■ <진행 프로젝트>

MFC MongoDB 카카오톡 프로그램 (프론트엔드, 백엔드)
SpringBoot MySQL RabbitMQ MSA 시스템 게임커뮤니티 웹사이트 (프론트엔드, 백엔드)
Android Firebase 인스타그램 (프론트엔드, 백엔드)
Unity VR FPS 게임 (프론트엔드) 등

■ <GIT 주소>

https://github.com/zlxlwnfl

## MFC MongoDB 카카오톡 프로그램

- MFC MongoDB 카카오톡 프로그램 (제작중)
- <제작자> 김주리
- <기술스택>

운영체제 : 윈도우 10(클라이언트), 리눅스 우분투 18.04(서버)

프로그래밍 언어 : C++ 윈도우 프레임워크 : MFC

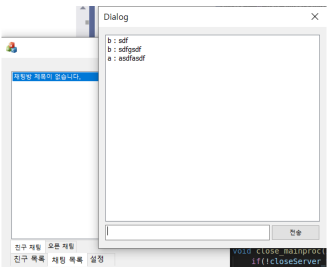
데이터베이스 : MongoDB, Redis 포맷 변환 라이브러리 : JsonCpp

- 회원가입/로그인/유저 채팅 리스트/채팅방 통신 구현 완료
- 클라이언트: <a href="https://github.com/zlxlwnfl/MFC">https://github.com/zlxlwnfl/MFC</a> Chat Client 서버: <a href="https://github.com/zlxlwnfl/MFC">https://github.com/zlxlwnfl/MFC</a> Chat Server

#### ■ TCP 서버

- 서버에 클라이언트가 접속할 때마다 새로운 스레드를 생성하고 로직을 처리할 Controller 객체 생성
- 다중 채팅 구현을 위해 멀티룸 구조 설계(RoomManager 객체가 관리)
- 현재 접속한 유저와 활성화된 채팅룸 데이터들은 Redis를 이용하여 관리
- 한 유저가 채팅방에 메시지를 보내면 해당 채팅방의 모든 유저들에게 메시지 전달(Controller 객체 이용)
- 받은 메시지와 보낼 메시지는 Controller에서 각각 수신 큐, 전송 큐를 활용하여 이벤트 큐 방식으로 관리(이벤트 처리는 순서유지를 위해 싱글 스레드)
- 수신 큐, 전송 큐의 메시지 전달, 처리 로직을 나누어 Producer, Consumer 패턴 적용(Consumer는 큐가 비어 있지 않으면 계속 처리)
- Producer, Consumer 패턴을 위해 mutex, condition variable 활용





### **XNXGAMES**

- 스프링부트 MySQL RabbitMQ MSA 시스템 게임커뮤니티 웹사이트 (제작중)
- <제작자> 김주리
- <기술스택>

운영체제 : 윈도우 10, 리눅스(Docker) 프로그래밍 언어 : JAVA, JavaScript 백엔드 프레임워크 : SpringBoot 2.2.2

MSA 시스템 : Spring Cloud(Eureka, Zuul, Ribborn 등)

보안 : Spring Security 데이터베이스: MySQL

메시지 미들웨어 : RabbitMQ

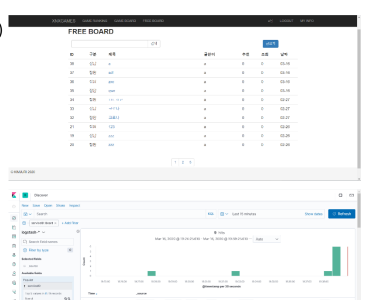
로그 시스템: ELK스택(Logstash, Elasticsearch, Kibana) 7.6.1

기타: BootStrap, JPA(Hibernate)

- 로그인/회원가입/게시판(리스트, CRUD, 댓글, 검색어 추천 등) 구현 완료
- https://github.com/zlxlwnfl/XNXGAMES Web Client-Server

#### ■ MSA 시스템 구축

- Discovery, Gateway, UI, 게시판, 회원 정보 마이크로서비스 각각 구축(현재 UI에서 인증 영역까지 처리하는데, 분리 예정)
- UI만이 사용자와 직접 연결되고, 나머지 서비스들은 서비스끼리만 통신(UI에서 view 반환)
- 서비스들은 모두 Discovery 에 등록되고, API 서비스는 Gateway를 통해서만 접근 가능
- 각각의 서비스들은 각자 관리하는 DB가 있으며, 그 DB는 다른 서비스에서는 접근 불가
- 다른 서비스의 데이터에 접근하기 위해서는 그 데이터를 관리하는 서비스의 인터페이스를 활용하여 따로 요청해야 함
- 서비스 간에는 RestTemplate을 이용하여 동기 통신하거나, RabbitMQ를 이용하여 비동기 통신



## Android Firebase 인스타그램

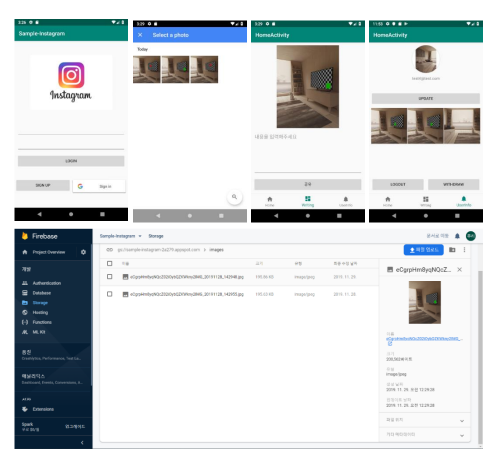
- Android Firebase 인스타그램 (제작중)
- <제작자> 김주리
- <기술스택>

운영체제 : 윈도우 10 프로그래밍 언어 : JAVA

클라이언트: 안드로이드 스튜디오

서버: Firebase

- 회원 가입/로그인 기능/사진 업로드 기능/ 프로필 기능/홈 화면 부분구현 완료
- https://github.com/zlxlwnfl/Sample-Instagram
- 시작 화면/메인 화면/사용자 화면/홈 화면 구현
- 세 개의 프래그먼트로 화면 설계
- 글쓰기 완료 시, 이미지는 Firebase 저장소에, 이미지와 내용 데이터는 Firebase DB에 저장되도록 구현
- RecyclerView 활용
- 사진 표시할 때, 사이즈 조절을 위하여 Glide 라이브러리 활용
- RecyclerView로 데이터들을 보여주려 하는데, 아무 데이터도 보이지 않는 오류 발생(비동기 오류)
- Firebase에 데이터가 올라갔을 때(리스너를 통해 확인), RecyclerView에 데이터가 로딩되게 수정



## Unity VR FPS 게임

- 광운대학교 2019년 1학기 HCI와UX 실험 프로젝트
- Unity VR FPS 게임
- <제작자>

기획: 김주리, 김규리, 김경배, 김우찬 프로그래밍: 김주리, 김경배

■ <기술스택>

운영체제 : 윈도우 10 프로그래밍 언어 : C# 게임엔진 : 유니티 VR 기기 : HTC VIVE

- 게임 메인 시스템/튜토리얼 구현완료
- <a href="https://github.com/zlxlwnfl/UnityVR\_FPS\_sample">https://github.com/zlxlwnfl/UnityVR\_FPS\_sample</a>
  (용량 문제로 git에 전부 업로드하지는 못함)
- 고정위치에서 고개 회전과 컨트롤러 조작만 인식하는 VR모드로 구현
- 플레이어 Shot, Reload 구현 (알고리즘, 애니메이션, 소리 등)
- 적 Shot 구현
- HP바 UI 구현(고정 위치)
- 탄약 수 UI 구현(AR형식)



## Unity 2D 슈팅 게임

- 광운대학교 2018년 1학기 응용소프트웨어실습 프로젝트
- Unity 2D 슈팅 게임 'SPACE WARS'
- <제작자>

기획: 김주리, 김성준, 김광남

디자인: 김주리

프로그래밍: 김주리, 김성준, 김광남

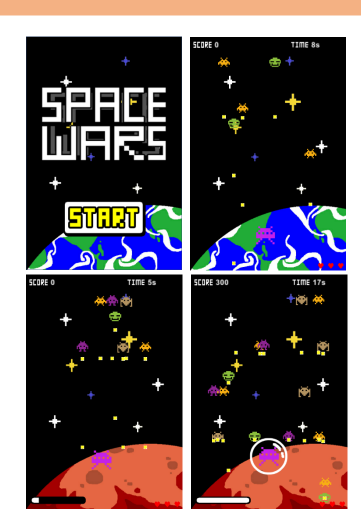
■ <기술스택>

운영체제 : 윈도우 10 프로그래밍 언어 : C# 게임엔진 : 유니티

오픈소스: Fungus(유니티 대화창 구현)

디자인 툴: 포토샵

- 오프닝 / 스테이지 1 / 스테이지 2 / 스테이지 3/ 엔딩
- https://github.com/zlxlwnfl/SpaceWars Unity
- 일정시간 지날 시 필살기 발동
- InvokeRepeating 함수로 SpecialPlus 실행
- SpecialCurrent 100되면 보호막우주선으로 이미지 바뀌게함 (GetComponent, Resources.Load 이용)
- SpecialCurrent 100 초과 시 CancelInvoke 함수로 SpecialPlus 실행중지
- 필살기 활성화시 충돌해도 decreaseHP 함수 실행되지 않게 조정



## Unity 2D 공포 러닝 게임

- 게임제작 연합동아리 'GameMakers' 팀 프로젝트
- Unity 2D 호러 러닝 게임 'DREAM LAB'
- <제작자>

기획: 김주리, 김찬양, 박정은

디자인: 김찬양, 박정은 프로그래밍: 김주리

■ <기술스택>

운영체제 : 윈도우 10 프로그래밍 언어 : C# 게임엔진 : 유니티

오픈소스: Fungus(유니티 대화창 구현)

디자인 툴: 포토샵

- 오프닝 / 스테이지 1 / 엔딩
- https://github.com/zlxlwnfl/DREAM-LAB Unity
- 입력키에 따른 점프/슬라이드/일시정지 구현
- 점프/슬라이드 시 애니메이션 동작
- 장애물 생성 시 Random 함수 사용
- 시간 표현
- Time.deltaTime 이용
- 하트 이미지로 목숨 구현
- HP가 하나씩 깎일 때마다heart 이미지도 왼쪽부터 순서대로 SetActive(false) 시킴







## 맺음말

배우고 싶은 것이 많습니다. 익히고 싶은 것이 많습니다. 열심히 배우고 익히겠습니다. 감사합니다.