# Portfolio



가톨릭대학교 4학년 (2013.03~)

이태현 Lee Tae-by

Lee Tae-hyun

01071624020

leethw@naver.com

github.com/LeeTaeHyun94 leetaehyun94.github.io/ Language

+ Database

MySQL

+ Algorithm

C, C++

Oracle DBMS

BOJ : leethyun

**Data Structure** 

Spring Framework

C#, WPF

Algospot : leet

Java

JSP & Servlet

#### Awards & Antecedents

2017 산업융합 아이디어 공모전 대상

2017 가톨릭대학교 교내 창업 아이디어 공모전 우수상

2017 가톨릭대학교 교내 프로그래밍 대회(ACM-ICPC 온라인 예선) 은상

2017 가톨릭대학교 컴퓨터정보공학부 학술제 프로그래밍 대회 2등

2018 SCPC(Samsung Collegiate Programming Cup) 본선 진출

2018 디지털 과거 Code + 본선 진출

2018 Edaily Coding Challenge 본선 38등

2018 가톨릭대학교 컴퓨터정보공학부 학술제 프로그래밍 대회 1등

## 우리 지금 만나









Eclipse ADT를 이용하여 안드로이드 어플리케이션 제작, Server & DB 미사용 Google Map API 사용, 위치를 기반으로 약속 장소 정해주는 어플리케이션 발표 영상: https://www.youtube.com/watch?v=KplTCuy1xSg&t=2s

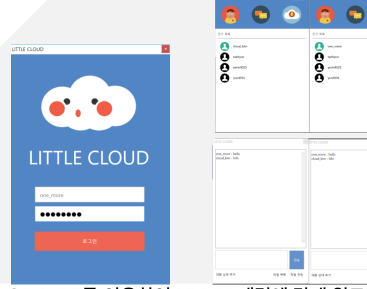
## **CUKIN**

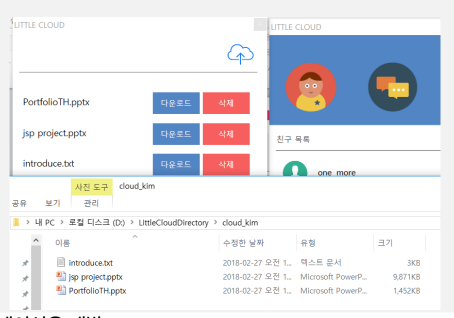
쿠킨 (CUKiN) 가톨릭대 정보ㆍ지식 공유 커뮤니티			로그인 회원가입
전체 [	강의게시판 자유게시판 CUKIPEDIA 전체 ▼	과목별 선호도(별점)	
글 번호	글 제목	글쓴이 작성 일자 조회수	
43 42	의 기말	dksshd 2017-06-13 9 dksshd 2017-06-13 5	
41	71:	dksshd 2017-06-13 5	
40 37	오늘 저녁 test	dksshd 2017-06-13 13 first 2017-06-13 6	
37	공부	456 2017-06-13 3	
33	와	123456789 2017-06-13 2	
32		456789 2017-06-13 1	
31	나 기다렸지??	123456 2017-06-13 3	
30	어!!	789 2017-06-13 0	
	1 2 검색	3 다용 끝 글쓰기	

JSP & Servlet으로 MVC 패턴에 맞게 웹 애플리케이션을 개발 네이버 지식iN에 착안하여 학교 지식 정보 공유 커뮤니티가 아이디어.

DB: MySQL, Server: JSP & Servlet + Apache Tomcat, Front-end: Bootstrap

### Little Cloud





C#, WPF를 이용하여 MVVM 패턴에 맞게 윈도우 애플리케이션을 개발 메신저라는 기본 기능을 기반으로

파일 송수신 서비스 및 회원 별 개인 저장소 서비스(파일 클라우드 서비스)가 특징

DB: MySQL, Server: C#

Git: https://github.com/LeeTaeHyun94/LittleCloud

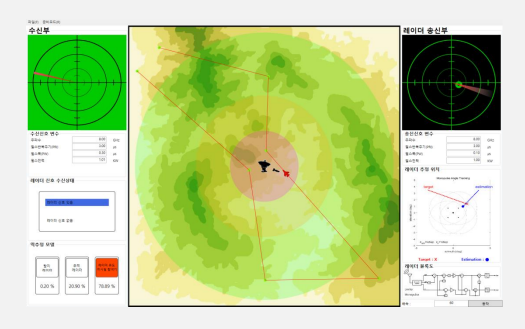
# Interactivity를 강조한 VR 미디어 플랫폼(TV를 품은 VR)





개발은 완료되지 않았으나 아이디어 구상 및 설계는 완료한 프로젝트 Unity로 개발된 VR 컨텐츠를 이용 홍보 영상: https://www.youtube.com/watch?v=xDaZBGuefIM&feature=youtu.be

# 전자전투 모델링 연구 (Electronic Warfare Simulator)



C#, WPF를 이용하여 MVVM 패턴에 맞게 윈도우 어플리케이션 개발, Server, DB 미사용 전자전 시뮬레이터 구현 (위협체 추적 및 레이더 역추정 – 기계학습(인공지능) 알고리즘 사용, 레이더 추정 위치를 그래프로 구현 – Matlab)

		Todo List		Create Todo x Title : 장보기
Todo List      What should I do until deadline?	What should i do?			Description : 내일까지 꼭 장을 봐야해
To do anytime	© 10 00 LM Timeline           등성이당 게임하기           이제 12 시간 12 명           하기 설계는 약속했다.           © 2016 스틱디           0016 12 2016           보기 설계           0016 12 2016           0016 12 2016           0016 12 2017           0016 12 2017           0016 12 2017	▲ Equed to do List  Winter Coomo 경험 테스트 ( ) 2506-10-27714-00 Winter Coomo 대한 테스트 ( ) 2506-10-27714-00 Winter Coomo 대한 테스트 ( ) 2506-10-27714-00 ( ) Winter Coomo 대한 제공 제공 중 원명 ( ) 2506-10-27714-00 ( ) Winter Coomo 대한 제공 제공 중 원명 ( ) 2506-10-27724-00 ( ) Winter Coomo 대한 제공 제공 ( ) 2506-10-27724-00 ( ) Winter Coomo 대한 제공 제공 ( ) 2506-11-27723-00 ( ) Winter Coomo 대한 제공 ( ) 2506-11-27723-00 ( ) Winter Coomo 대한 제공 ( ) 2506-11-27723-00 ( ) Winter Coomo 대한 제공 ( ) 2506-11-27723-00 ( ) Winter Coomo 대한 제공 ( ) 2506-11-27723-00 ( ) Winter Coomo 대한	What should i do?  © To 60 List Timeline  WINTER CODING 다 통과하자 WINTER CODING 다 통과하자 겨울병학 때는 인턴비  ©  acm topc 본선 수상하기 acm topc 본선 수상하기 acm topc 본선 수상하기배 취임 전에 꼭	Priority : ③*  Deadline : # 2018-11-24 오후 12:59  Close Save changes  (Create Tools)  내준 1000문제 품기 역은 1000문제 물기
			•	이데일리 코딩 챌린지 본선 가즈아 이데일리 코딩 챌린지 본선 가즈아-

Back-End : Spring Boot + JPA (DB : MySQL)

Front-End: Bootstrap (HTML + jQuery + Javascript)

Git: https://github.com/LeeTaeHyun94/todo

-감사합니다.