



# Portfolio



가톨릭대학교 4학년 (2013.03 ~)

이태현

Lee Tae-hyun

010 7162 4020

leethw@naver.com

[github.com/LeeTaeHyun94](https://github.com/LeeTaeHyun94)

[leetaehyun94.github.io/](https://leetaehyun94.github.io/)

Language	+ Database	+ Algorithm
C, C++	MySQL	Data Structure
C#, WPF	Oracle DBMS	BOJ : leethyun
Spring Framework		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

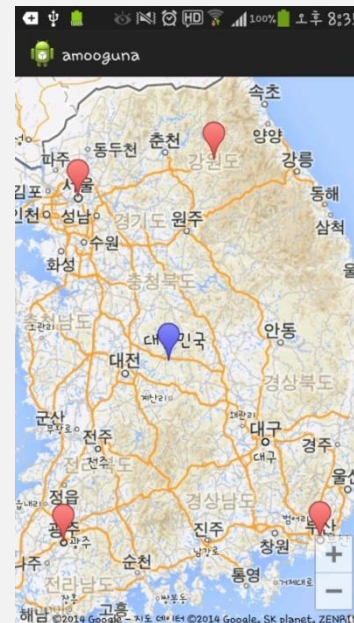
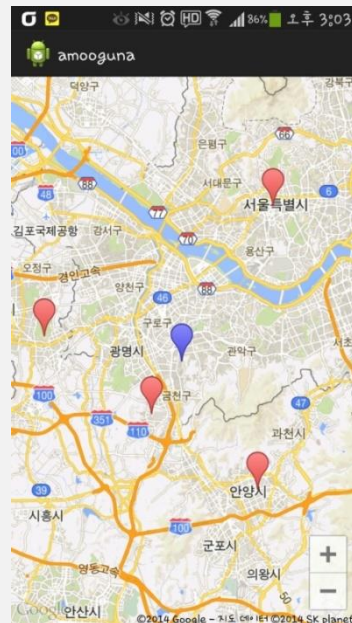
2018 SCPC(Samsung Collegiate Programming Cup) 본선 진출

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 정보·지식 공유 커뮤니티

로그인

회원가입

강의게시판

자유게시판

CUKIPEDIA

과목별 선호도(별점)

전체

전체

글 번호	글 제목	글쓴이	작성 일자	조회수
43	왜	dksshd	2017-06-13	9
42	기말	dksshd	2017-06-13	5
41	까	dksshd	2017-06-13	5
40	오늘 저녁	dksshd	2017-06-13	13
37	test	first	2017-06-13	6
36	공부	456	2017-06-13	3
33	와	123456789	2017-06-13	2
32	ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ	456789	2017-06-13	1
31	나 기다렸지??	123456	2017-06-13	3
30	여!!	789	2017-06-13	0

1

2

3

다음

끝

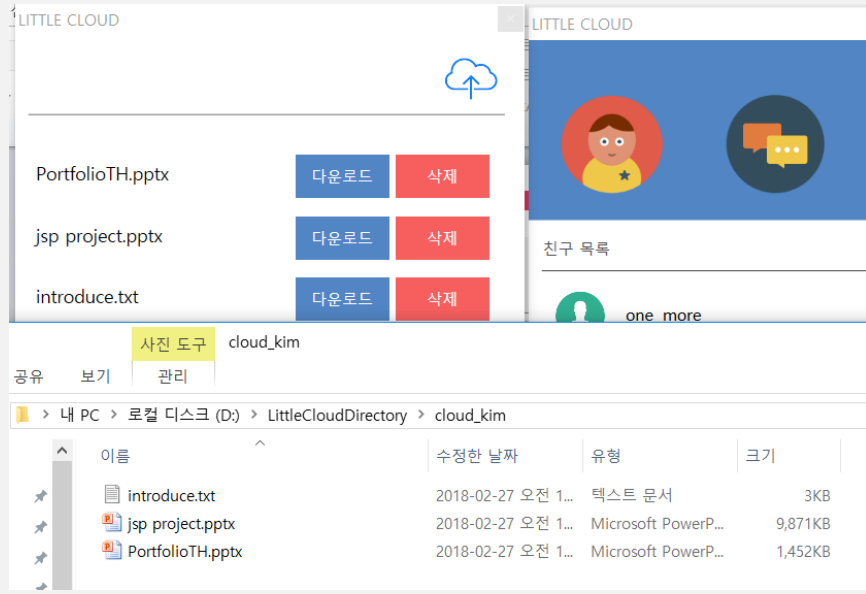
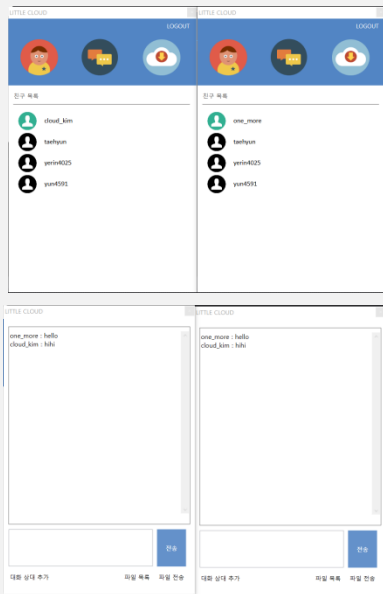
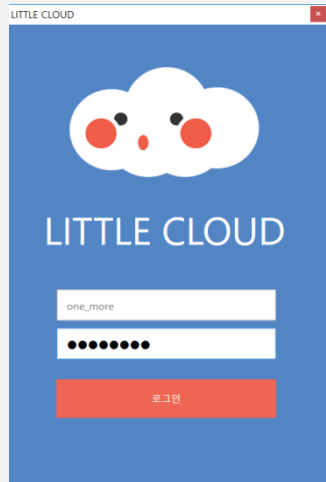
검색

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)



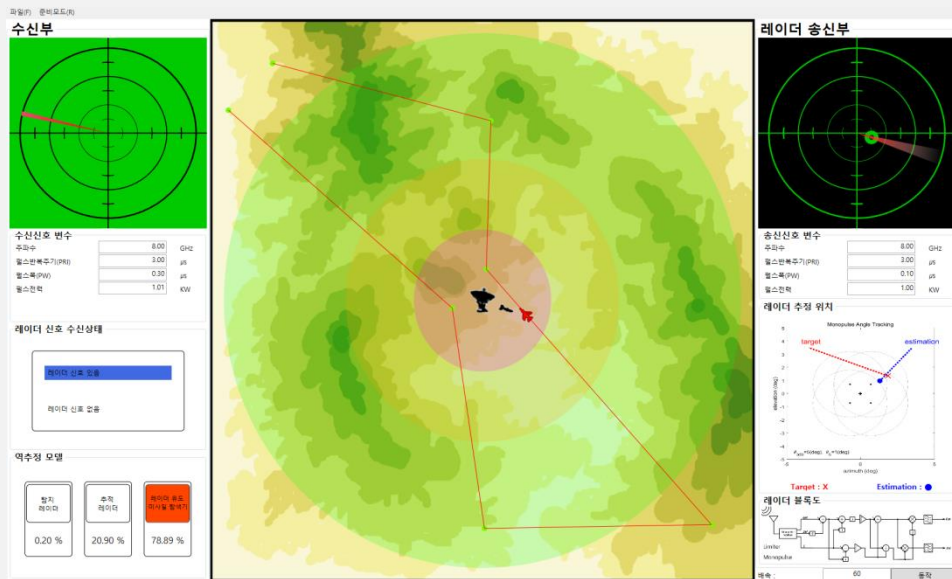
개발은 완료되지 않았으나 아이디어 구상 및 설계는 완료한 프로젝트

Unity로 개발된 VR 콘텐츠를 이용

홍보 영상 : <https://www.youtube.com/watch?v=xDaZBGuefIM&feature=youtu.be>



# 전자전투 모델링 연구 (Electronic Warfare Simulator)

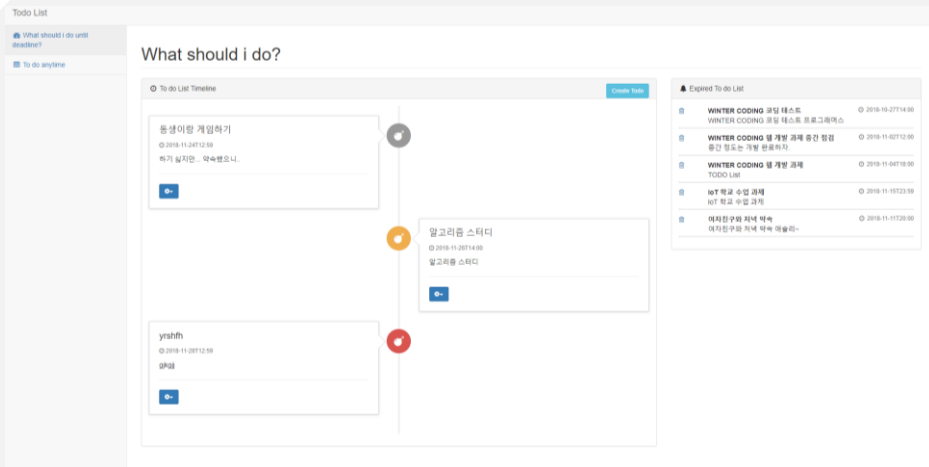


C#, WPF를 이용하여 MVVM 패턴에 맞게 윈도우 어플리케이션 개발, Server, DB 미사용

전자전 시뮬레이터 구현

(위협체 추적 및 레이더 역추정 - 기계학습(인공지능) 알고리즘 사용, 레이더 추정 위치를 그래프로 구현 - Matlab)

# Todo List



Create Todo

Title :  
장 보기

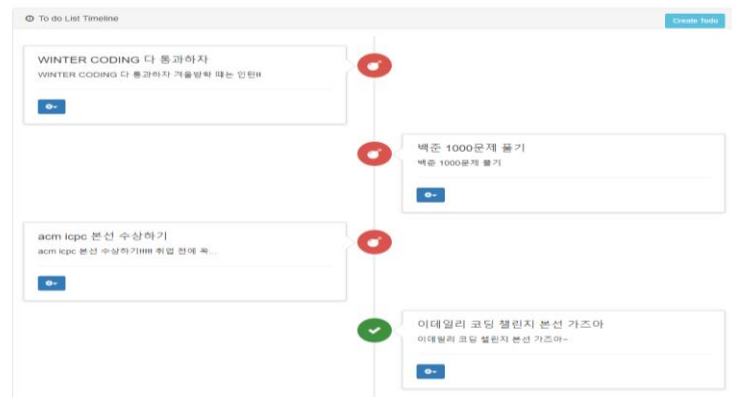
Description :  
내일까지 꼭 장을 봐야해.

Priority : 3

Deadline : 2018-11-24 오후 12:59

Close Save changes

## What should i do?



Back-End : Spring Boot + JPA (DB : MySQL)  
Front-End : Bootstrap (HTML + jQuery + Javascript)  
Git : <https://github.com/LeeTaeHyun94/todo>

감사합니다.