협업하는개발자 김우현입니다

Software Engineer





No Rules Rules

- 임베디드sw 및 윈도우sw 개발
- 매년 팀내 C, C++, STL, OOP 개념 교육 리딩 담당
- C++, C#, 안드로이드를 이용한 다수 개인 프로젝트 진행
- 레이더 운용을 통제하는 장치의 sw 구조 설계 및 코드 디자인 담당
- 레이더 분석 시뮬레이터 장치의 sw 구조 설계 및 코드 디자인 담당
- 레이더 신호처리 장치의 sw 개발
- 레이더 운용을 위한 각종 IO 장치들 제어 및 관리 기능 개발 (TCP, UDP, Serial, PCIe, DDS 등)
- 레이더 운용을 위한 빔스케쥴링 알고리즘 개발
- 칼만필터를 이용한 표적의 예측 위치정보 알고리즘 개발
- 탐지된 Plot 중 유효한 표적을 검출하는 모호성 처리, 빔간 처리, 연관 처리 알고리즘 개발
- 디지털신호처리 개발(빔데이터 처리를 위한 부엽신호제거, 도플러처리, 진폭계산, 임계처리, HIT 처리, 클러터처리 등)
- 연동된 IO장치간 송수신 데이터, 표적 산출을 위한 각종 알고리즘의 IO정보, 시간별 표적 정보 및 레이더 운용 현황 정보 등을 분석하기 위한 윈도우 GUI 개발 (GDI+, GIS 사용)
- 대용량 분석 파일 (10GByte 이상) 분산 처리 알고리즘 개발
- 사내 과제에서 공통으로 사용되는 보조툴 개발 (DSP 테스팅툴, IO연동 테스팅툴, 문서작성 자동화툴, 신뢰성서버개발 등)
- SW 신뢰성 검증을 위한 정적, 동적 시험 수행
- 각종 SW 산출물(SFR, SRS, SDD 등) 작성
- 협력사 sw 개발계획 및 개발과정 점검, 관리

김우현 / Woohyeon Kim

1987.08.28

Tel. 010-5194-5196 **Email.** kim519622@gmail.com **Address.** 경기도 화성시

Url. https://www.linkedin.com/in/woohyeon-

kim-a7a006239

GRADUATION

2012 배재대학교 정보통신공학과 졸업 2006 창신고등학교 졸업

CERIFICATION

정보처리기사 중등학교2급정교사 OPIc(영어) IM1

CAREER

2016.04 ~ 현재 한화시스템 전문연구원 **2011.10 ~ 2016.03** 이노와이어리스 전임연구원

PATENT

레이더에서 데이터를 처리하는 장치 및 방법 (Apparatus and method for processing the data in the radar) https://doi.org/10.8080/1020200074249

PROJECT.1

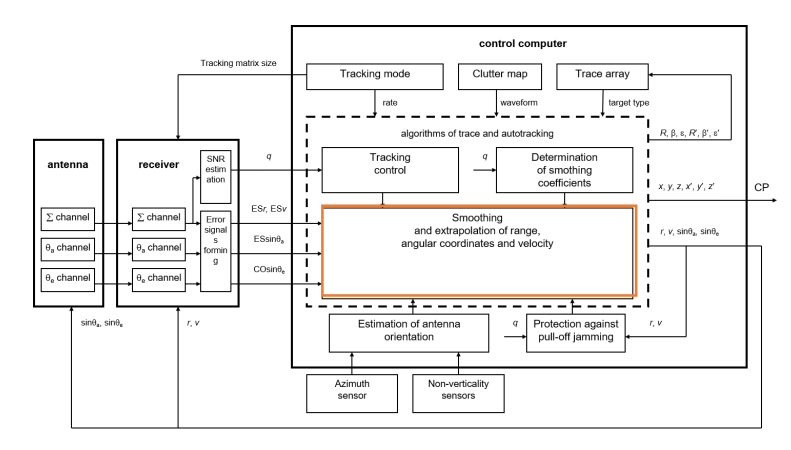
한화시스템

ABOUT PROJECT

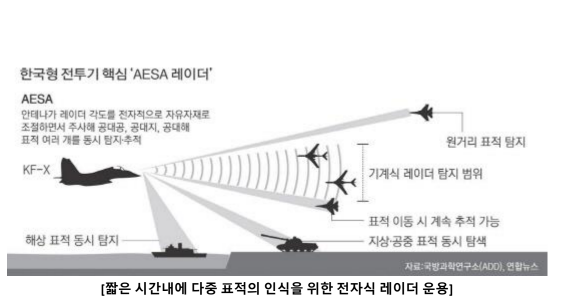
KDDX(한국형 차기 구축함)
FFX Batch-III(울산급 Batch-III)
KFX AESA(한국형 차세대 전투기)
L-SAM FDP(장거리지대공미사일 체계 개발) MFR
L-SAM EDP(장거리지대공미사일 탐색 개발) MFR

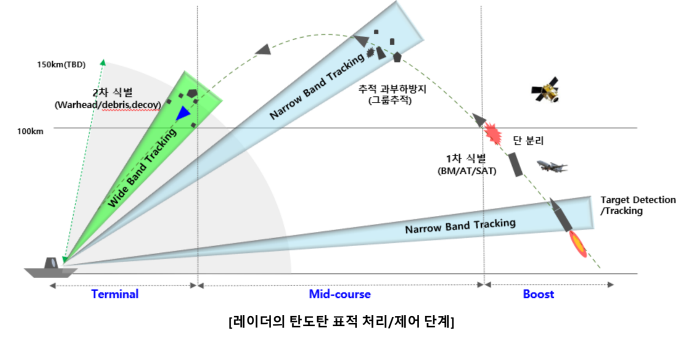
레이더 운용을 위한 통제 SW

- -SBC 또는 HPC 장치에 데비안 또는 레드헷 계열의 OS에서 실행되는 SW 구조 설계 및 개발
- -특정 방위각.고각으로 빔을 송신하기 위한 빔 스케쥴링 알고리즘 수행
- 빔 정보를 전자식 복사소자 형태의 안테나 및 신호처리장치, 신호생성장치 등의 각종 IO장치로 송수신
- DSP 결과값의 종류에 따른 각종 처리 기능 수행 (탐색, 추적, 점검, 명중평가, 미사일유도 등)
- DSP 결과값(측정치)과 이전 예측치를 토대로 다음 표적의 위치를 추측하기 위한 알고리즘 개발
- 레이더 운용 중 각종 IO장치간 연동 상태 및 장치 상태 제어, 관리 기능 개발 (다양한 통신 방식)
- 레이더 운용 중 데이터 분석을 위한 내부 로깅 파일 제어, 관리 기능 개발
- -SW 신뢰성 검증을 위한 정적, 동적 시험 수행
- 각종 SW 산출물 작성
- 협력사 SW 개발 진행을 위한 점검, 관리 수행
- -다양한시험툴 및보조툴개발



[레이더 체계에서 표적을 추적하는 과정]



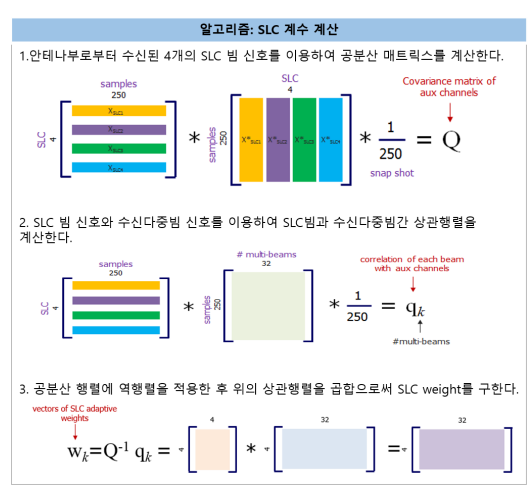




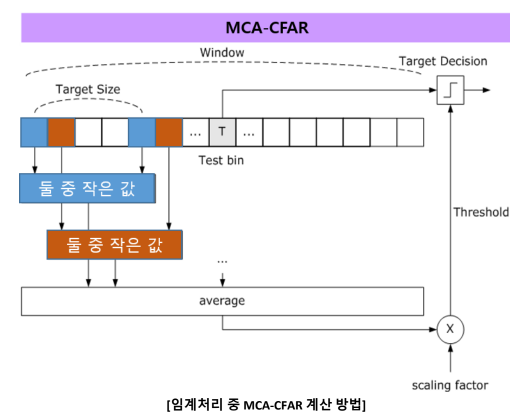
[레이더의 표적 격추를 위한 유도탄 처리/제어 단계]

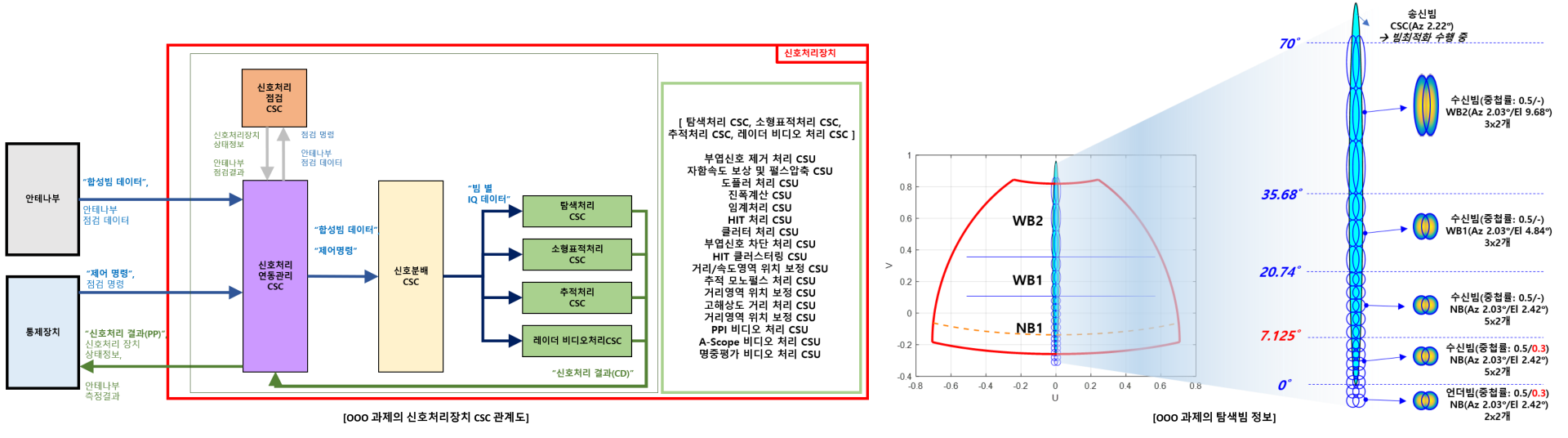
레이더 디지털신호처리 SW

- Mercury사의 SBC, DSP보드에서 실행되는 SW 개발
- MKL을 이용한 DSP 로직 개발
- 다중 빔 신호 수신을 위한 병렬처리
- 탐색 및 추적, 포착 등의 처리를 위한 부엽제거, 도플러처리, 진폭계산, 클러터차단, HIT 클러스터링, 모노펄스 처리, 거리/속도 보정, 다중경로 수신신호처리 등의 알고리즘 개발
- 허위표적을 줄이기 위한 다양한 임계처리 (GO-CFAR, MCA-CFAR 등) 알고리즘 적용
- 각종 SW 산출물 작성
- 다양한 시험툴 및 보조툴 개발



[빔 데이터를 통한 SLC weight 계산 방법]



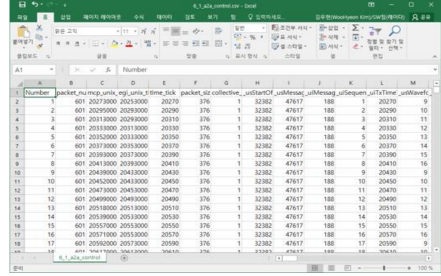


레이더 분석 시뮬레이터 SW

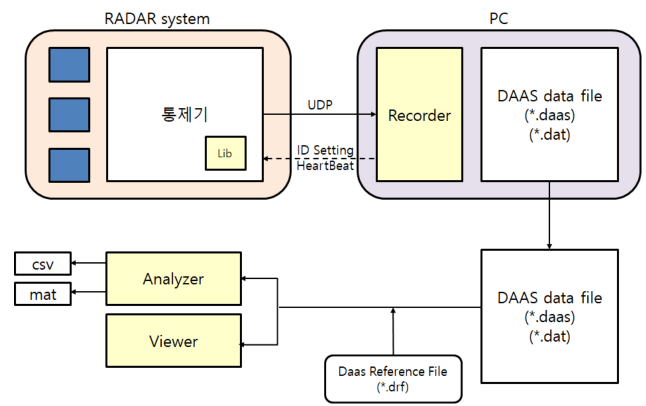
- 윈도우 PC에서 실행되는 GUI 개발
- -GDI+를 이용한 각종 Chart 개발
- MapWinGIS를 이용한 세계지도플랫폼 개발
- -시간별표적 정보, 표적화실패 원인 분석, 각종 IO장치들의 송수신 데이터 정보, DSP 처리를 위한 각종 알고리즘 정보, 탐지/추적을 위한 각종 알고리즘 정보 등 레이더 운용 전과정을 분석하는 툴 개발
- 대용량파일(10Gbytes 이상) 분산 처리 알고리즘 개발 ICD 정보를 엑셀, 워드, 한글, 매트랩 파일 등으로 변환 기능 개발
- 각종 SW 산출물 작성
- 다양한 시험툴 및 보조툴 개발



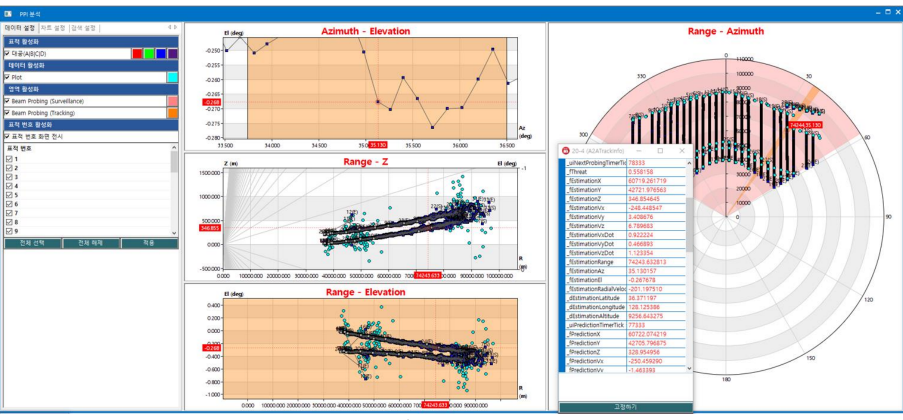
[레이더 분석 데이터 내부 패킷 정보 확인 및 엑셀, 매트랩 파일 변환 툴]



[위 변환 툴에 의해 변환된 엑셀 파일]



[레이더 분석 시뮬레이터 시스템 구성도]



[레이더 분석 데이터를 통한 정보 분석 및 시뮬레이션 Windows GUI]

PROJECT.2

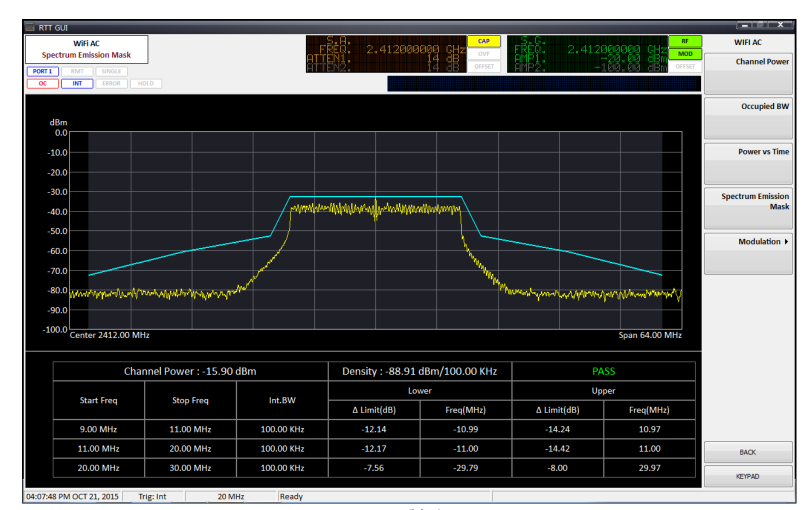
이노와이어리스

ABOUT PROJECT

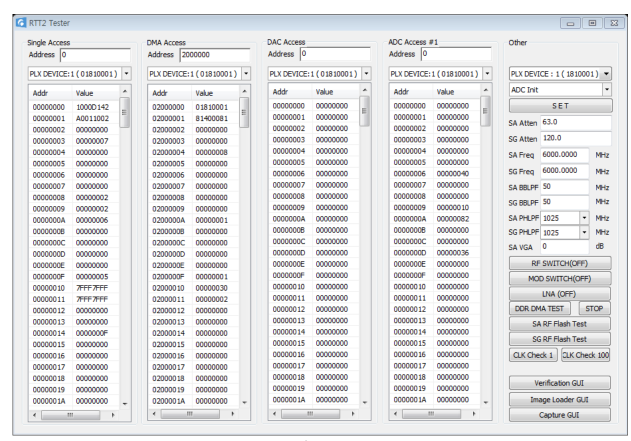
무선통신 계측장비 LTE 계측장비

계측장비 전시 SW

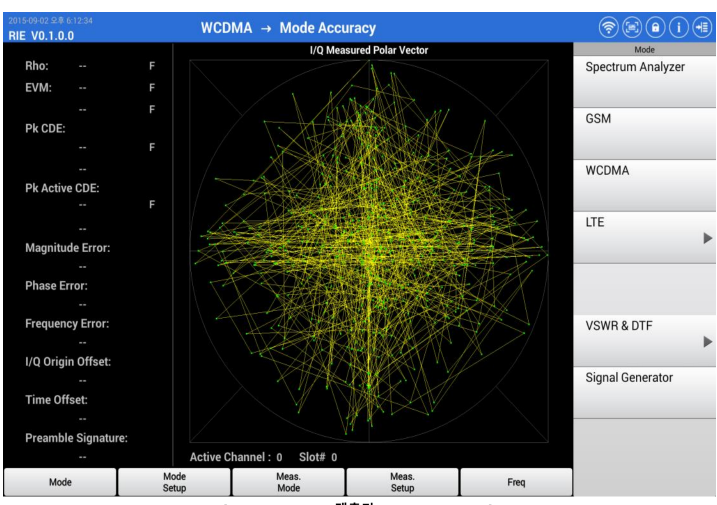
- PCIe 통신을 통해 FPGA에서 생성된 IQ 데이터 수신 처리 및 RF모듈 제어
- FFT를 통한 IQ to Spectrum 데이터 변환 처리
- -GDI+를 이용한 MDI 구조의 GUI를 통한 Spectrum 데이터 전시 기능
- WiFi를 이용한 Spectrum 데이터 전송 및 ChartEngine을 이용한 Android Application 전시 기능 개발 FPGA 제어 테스트를 위한 각종 GUI Tool 개발



[Spectrum Analyzer 계측기 Windows GUI]



[PCle 통신을 이용한 FPGA 모듈 테스팅툴]



[Spectrum Analyzer 계측기 Android Application]

PROJECT.3

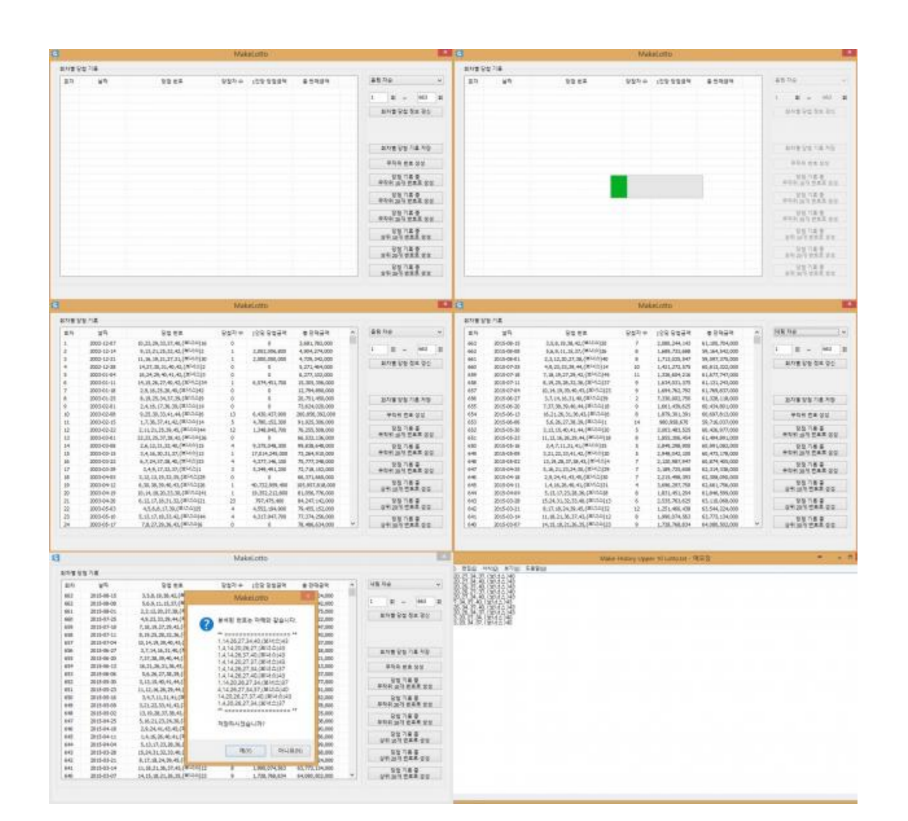
개인 프로젝트 (C++, C#)

ABOUT PROJECT

로또 생성/조합 프로그램 Auto Keyboard & Auto Mouse Photo Album

로또 생성/조합 프로그램

사용자가 선택한 로또 회차들 중 가장 당첨 확률이 높은 번호들을 기준으로 번호를 생성하는 프로그램



Auto Keyboard & Auto Mouse

키보드의 입력 및 마우스의 이동/클릭 등을 녹화하고, 녹화된 이벤트를 반복 재생하는 프로그램

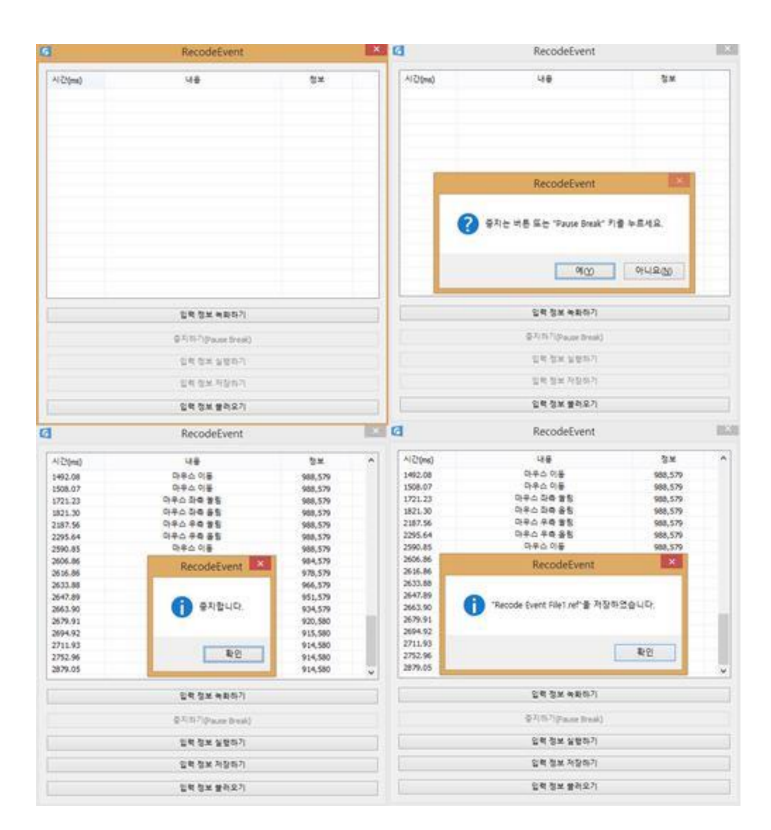
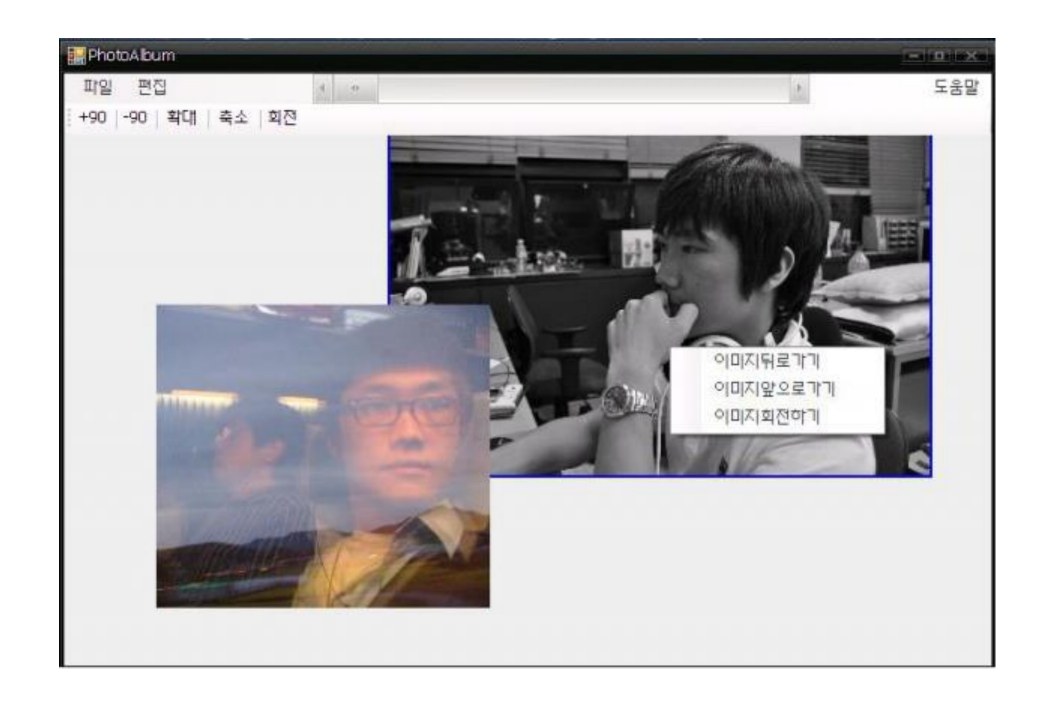


Photo Album

사용자가 선택한 사진들을 하나의 앨범 파일로 관리하는 프로그램



개인프로젝트 (Android)

ABOUT PROJECT

벌레잡기 게임 어플리케이션 구구단 게임 어플리케이션 시간표 어플리케이션 얼굴 인식 어플리케이션 스크루지 영감 어플리케이션 네이버 지도를 이용한 임의 좌표 지정 및 현재 좌표 측정 어플리케이션 배터리 상태정보 어플리케이션 나침반 어플리케이션

벌레잡기 게임 어플리케이션

움직이는 벌레를 놓치지 않고 클릭하는 단순한 게임 어플리케이션



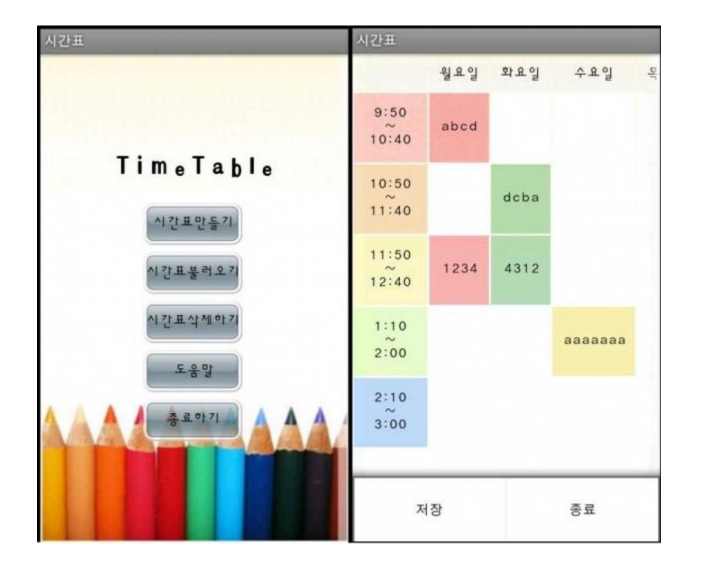
구구단 게임 어플리케이션

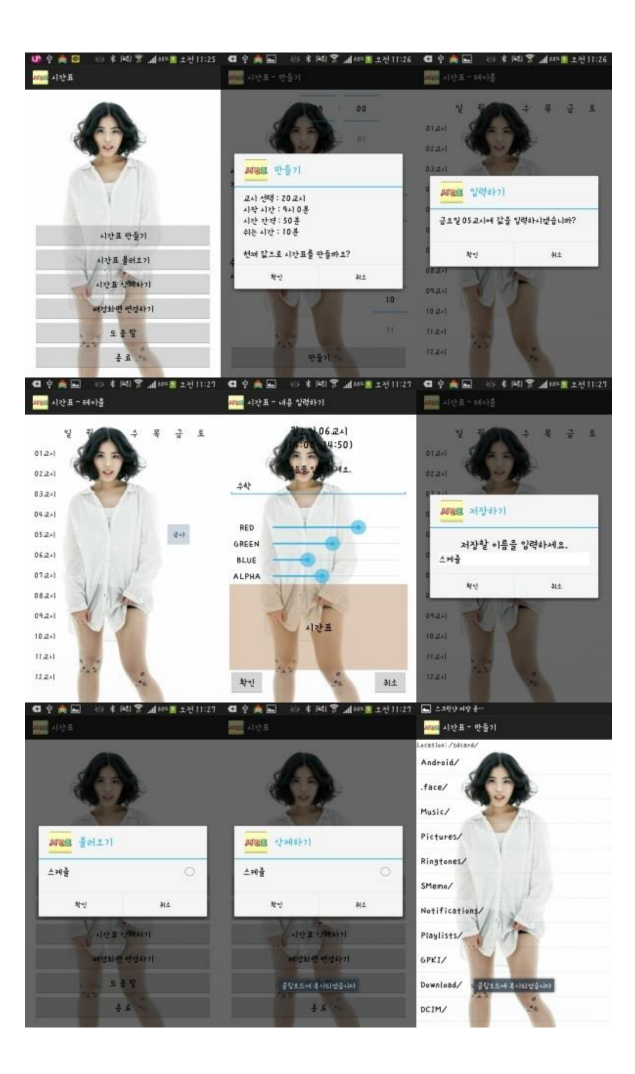
생성된 구구단을 특정 시간내에 맞추는 단순한 게임 어플리케이션



시간표 어플리케이션

시간표생성/관리 및 설정된시간이 되면사용자에게 알람을 주는 어플리케이션





얼굴 인식 어플리케이션

카메라를 실행시켜 사람의 얼굴을 인식하여 해당 위치에 병아리 아이콘을 띄우는 어플리케이션



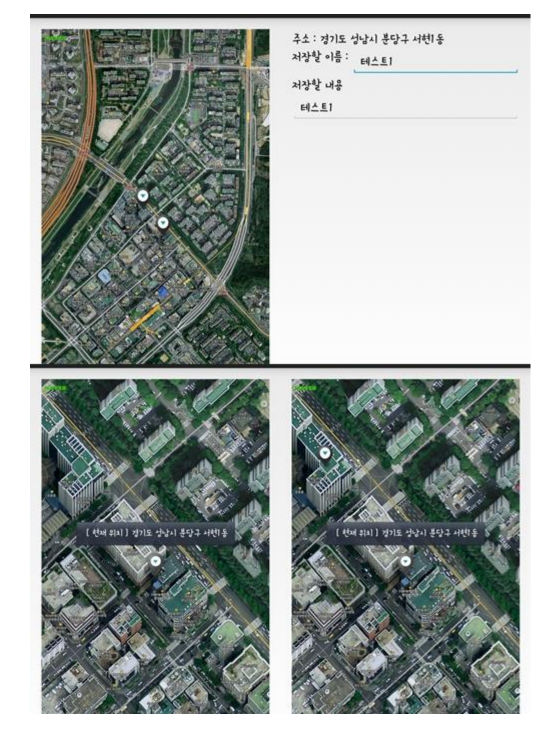
스크루지 영감 어플리케이션

빌려준 돈을 기록하고 특정 금액 이상이 된 경우, 자동으로 전화 및 문자가 발송되는 어플리케이션



네이버 지도를 이용한 임의 좌표 지정 및 현재 좌표 측정 어플리케이션

네이버 지도를 이용한 위경도 주소 표시 어플리케이션



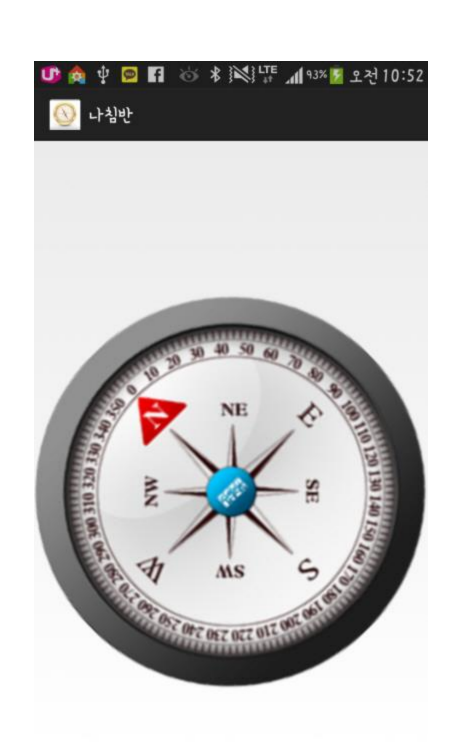
배터리 상태정보 어플리케이션

안드로이드 기기의 배터리 상태정보를 토스트 팝업으로 알려주는 어플리케이션



나침반 어플리케이션

Android의 자이로 정보를 이용한 나침반 어플리케이션



감사합니다!

