김동연

이메일: hello_kim@kakao.com

연락처: 010-2211-5925

사회적 영향을 끼치는 개발자를 목표로.

경력 TR.co 2019.6 - 2019.12

Field Practice ~ Internship

- 만성폐쇄성폐질환자를 위한 자가 호흡 기능 검진/훈련 기기 프로토타입 어플리케이션 개발 2019.9 2019.12
 - 기업과 연계된 대학병원의 피드백으로 블루투스 통신을 통한 사용자의 들숨/날숨/흡기압/호기압의 데이터을 입력받는 어플리케이션임.
 - 대학병원에서 인증한 폐질환 판별 알고리즘을 적용하여 간편 진단을 목적으로 이를 모바일과 웹간 크로스플랫폼목적으로 개발하여 시각화 프로토타입을 개발함.
- 호흡기능 훈련을 위한 프로토타입 어플리케이션 개발 2019.6 2019.8
 - 스타트업 회사인 TR.co의 창업 아이템인 자가 호흡기능 검진/훈련 기기의 시제품 제작에 관여하였음.
 - 호흡기능 검진/훈련 기기를 활용해 흡기압/호기압을 측정하며 Unity 3D Mobile Framework를 적용한 게임 형식으로 제공함으로써 블루투스 페어링을 통한 입력 데이터에 의한 동작 방식으로 3차원 그래픽으로 표현하였음.

대전대학교 산학협력단 소속 연구참여

2016.5 - 현재 재직중

Research Assistant

- 대한공간정보학회 2020 추계학술대회 참여 2020.11 2020.11
 - 주최기관 : 대한공간정보학회(KOREA Spatial Information Society)
 - 국토지리정보원의 정밀도로데이터와 브이월드의 3D 공간모델을 반영하여 실세계 모사한 환경을 구성하고 가상환경 플랫폼으로 오픈소스기반의 자율주행 시뮬레이터 Carla-Simulator를 활용하였음. Carla-API를 활용해 가상환경에서의 자율주행 학습데이터 수집을 위한 시스템을 설계 및 개발함.
 - 논문제목: 실세계 정보를 반영한 오픈소스 기반의 자율주행 시뮬레이션 시스템 설계 및 구현
- 실감형 3D 도시모델 저작 및 제공기술 개발 2020.1 2020.12
 - 오픈소스 기반의 Carla-Simulator를 활용하여 국토지리원의 정밀도로데이터를 반영한 가상 환경을 구성하고 자율주행 학습데이터 수집을 위한 시스템 개발

과제수행기관: 한국전자통신연구원 (ETRI)

과제명: 3D 도시모델 융합 기반 대용량 동적정보 실감 가시화 프로토타입 개발

참여기간: 2020.01.01.~2020.12.30 (12개월)

연구책임자: 김민수

연구책임자(소속): 대전대학교 산학협력단 (컴퓨터공학과) 기타사항: 국가 R&D 참여과제 (NTIS 고유번호: 1615011372)

• 심혈관과 호흡기능 개선을 위한 지역사회 내 운동프로그램 보급효과 연구 2019.7 - 2019.12

- 스마트밴드의 심박수를 통해 적정 강도를 반영한 효율적 운동 여부 모니터링 어플리케이션 개 발

과제수행기관: 과학창의재단 (KOFAC)

과제명: 심혈관과 호흡기능 개선을 위한 지역사회 내 운동프로그램 보급효과 연구

참여기간: 2019.07~2019.12 (6개월)

연구책임자:이명모

연구책임자(소속): 대전대학교 산학협력단 (물리치료학과)

기타사항 - TR.co Internship 에 참여하여 기업과 연계하여 진행함.

• 공간정보 오픈플랫폼 아키텍처 및 소프트웨어 고도화 2016.7 - 2017.6

과제수행기관: 한국전자통신연구원 (ETRI)

과제명: 차세대 웹 표준 기반 2D/3D통합 Open API 고도화

참여기간: 2016-05 ~ 2016-07 (3개월)

연구책임자: 김민수

연구책임자(소속): 대전대학교 산학협력단 (컴퓨터공학과) 기타사항: 국가 R&D 참여과제 (NTIS 고유번호: 1615008813)

학력 대전대학교

2014.3 - 현재 재학중

컴퓨터공학과(학사과정) 2021-08 졸업예정

수상 및 기타 제 5회 Open Source Project 경진대회 우수상

2019.12

- 주최&시상기관: 대전대학교&오픈소스진흥협회

- 스마트밴드를 이용한 운동강도 조절 모니터링 시스템

물리치료재활과학회 제14회 학술대회 학술상 수상

2019.10

- 주최기관 : 물리치료재활과학회(Physical Therapy Rehabilitation Science)
- 실시간 심박수를 반영한 개개인의 적정 운동 강도에 따른 효율적인 운동 알림 모니터링 시스템을 개발하였음. 현장에서 다수의 운동 대상자들을 모니터링 하여 운동에 따른 심혈관 및 호흡기능 개선 여부에 대한 연구 데이터를 수집함.
- 논문제목: Effects of Aerobic Exercise Program by Exercise Intensity on The

Improvement of Cardiovascular and Respiratory function in Community-Based Eldery

2019 학생창업유망팀 300 경진대회 최종선정

2019.8

- 시상기관: 한국연구재단, 한국청년기업가정신재단
- 만성폐쇄성폐질환자를 위한 자가 호흡기능 검진/훈련 기기 프로토타입 어플리케이션을 개발하여 본 대회에 참여하고 가치를 인정받아 본 경진대회에 최종선발에 따른 교육부장관 인증서를 수여받 음.

제 4회 K-해커톤(대학생 앱개발 챌린지) 장려상

2016.10

- 시상기관 : (주)소프트웨어교육혁신센터
- 사회적 약자를 위한 도우미 매칭 어플리케이션 '말하는대로'

OCJP Java SE6 Programmer

2015.10

- 자격증 취득

링크 https://github.com/Kimbaro?tab=repositories
https://kimbaro.github.io/