

kwanho._kim

Languages

(0)

Korean nativeEnglish Toeic 860 : B2Deutsch A1

Programming Skills



Summary Statement

17세에 42서울에 입학하여 현재 인공지능 분야을 중심으로 다양한 IT 기술을 개발 및 학습하고 있습니다.

- Computer Science 기초, 프로그래밍 역량(42-level: 11.48%)
- Rush03(42서울의 밴드)의 동아리 회장으로써 팀원들의 성장을 이끌고 목표를 달성할 수 있는 leadership 역량

최근에는 AI와 임베디드 분야의 다양한 프로젝트를 공부하고 있습니다.

AI:

- 42 outer-circles를 통한 여러 머신러닝 프로젝트
- 딥러닝의 개념과 yolov5
- 강화학습 스터디

Embedded:

ROS1&2 with jetson nano, raspberry py

Education

2023.02방송통신대학교 인공지능학과 3학년 편입2022.0942 Seoul 2기생 & Inner-circle 수료2022.04모두의 연구소
~ current2020.08컴퓨터공학 학사 학위 (4.24/4.5)
- 국가평생교육진흥원 학점은행제2022.08경영학 학사 학위 (3.77/4.5)
- 국가평생교육진흥원 학점은행제2022.02한국정보과학회 : PRML 2022 패턴인식 및 기계학습 수료2021.07GC Big Data and ML Fundamentals by Coursera 수료2020.05UI/UX Smart Contents Application SW Engineering 과정 수료2016.12경기도 수원 부설 교육지원청 영재교육원 수료2016.08수원시 국제자매도시 청소년 교류: [중국 제남시]

Certification

2022.12 TOEIC 스피킹 (160점, Advanced Low) 2021.12 TOEIC (860점) 2020.12 전자계산기기능사 (한국산업인력공단) 2020.11 정보처리기사 (한국산업인력공단) 2019.11 컴퓨터활용능력 1급 (대한상공회의소)

Essay

2018.07	공간에서 세 점으로부터의 거리로 좌표 계산하기
2018.07	Scratch를 통한 DNA 복제 구현
2017.12	복소평면에서의 정오각형 작도와 오차방정식 근 구하기
2017.07	새로운 에너지원으로서의 인공광합성 연구 다윈의 진화론과 사례 연구:
	EvoDots. Evolution Lab 활용

• 42Seoul - Al

AI

• 42Seoul -Common Core

Web

Project/Study Experiences

total-perspective-vortex

2023.01 ~ current **EEG, Classification, 차원 감소 알고리**즘

다차원 데이터 전처리 뇌파 데이터 분류

dslr

2022.12 ~ 2023.01 Machine Learning, 선형 회귀, Data Science

> 해리포터 데이터 분석 "분류 모자" 구현

ft_linear_regression

2022.12 ~ 2022.12 Machine Learning, 선형 회귀

중고차 km수를 통한 가격 예측

DR4R lab

(Deep learning / Reinforcement Learning for Real World System)

2023.01 ~ current 딥러닝, 강화학습, 임베디드, ...

인공지능, 임베디드 시스템을 이용한 자율주행 이동체 제작

▪ 풀잎스쿨: 밑바닥부터 시작하는 딥러닝

2022.11 ~ 2023.02 Deep Learning 개념, CNN, ...

모두의연구소 풀입스쿨 - <밑바닥부터 시작하는 딥러닝> 1권 학습

ft_transcendence

2022.04 ~ 2022.08 Web, Typescript, React.js, Figma

핑퐁 게임 및 커뮤니티 사이트 구현 (프론트엔드)

webserv

2022.01 ~ 2022.04 Web, C++, HTTP server

HTTP RFC를 지킨 나만의 HTTP server 구현

inception

2021.05 ~ 2021.07 Docker-compose, Virtual Machine

도커 컴포즈와 Virtual Machine을 이용한 가상 환경 설정 프로젝트

Daily42

2023.03 ~ 2023.03 Web, Typescript, React.js, Figma

2023 42서울 코알라시용 해커톤 출품 작품 42서울 내에서 벌어지는 다양한 이벤트들을 오픈소스처럼 모두가 관리하고, 한눈에 볼 수 있도록 하는 Web Site입니다.

기획, 디자인, 프론트엔트를 담당하였으며, 기획 포함 개발 기간은 7일입니다.

Review Genius

 $2023.04 \sim 2023.04$ Web, Typescript, React.js, AI, GPT

2023 Primary GenAl 해커톤 출품 작품

GPT의 채팅 인공지능을 활용한 "네이버 쇼핑 리뷰 요약" 서비스입니다. 프론트엔드를 담당했으며, https://review-summary-6bOd6.web.app/에서

확인 가능합니다. 개발 기간은 7일입니다.

Pear42

2023.04 ~ current Web, Typescript, Next.js

> 2023 코알라시용 해커톤 출품 작품 42evaluations의 확장 버전입니다. 전세계 42 학생들이 42의 다양한 통계 정보들을 볼 수 있도록 하며 평가를 독

려하는 프로젝트입니다.

현재 진행중이며, 기획 및 디자인 설계부터 프론트엔드까지 참여하고 있습니다.