이유섭

세상을 넓게 경험하려는 개발자, 이유섭입니다. 독성없는 솔직한 피드백을 선호하며, 함께하는 구성원을 믿고 달려갑니다.

기술

Algorithm

Machine Learning

Android

(+82) 010-4912-2408

lys7aves@gmail.com

경력

SW 마에스트로, 서울특별시 강남구 테헤란로 311 — *12기 연수생*

2021년 4월 - 2021년 11월

SelfDressCody 프로젝트 내 안드로이드 앱, 인공지능 개발 담당

고려대학교 자기주도창의설계 프로그램 — 인공지능 개발자

2020년 6월 - 2021년 2월

빅데이터를 활용한 사례 기반 질의응답 및 판례 추론 시스템 내 인공지능 개발

Alkor

2018년 3월 - 현재

고려대학교 사이버국방학과 알고리즘 동아리 부원으로 활동

학력

고려대학교. 서울특별시 성북구 안암로 145─ *학사*

2018년 3월 - 2022년 2월 (예정)

사이버국방학과 전공 융합보안 융합전공

전남과학고등학교. 전라남도 나주시 금천면 오강길 33

2015년 3월 - 2018년 2월

수상 내역

대학생 프로그래밍 경시대회 (ACM-ICPC)
2021 ICPC Asia Seoul Regional 13th
(장려상)

2020 ICPC Asia Seoul Regional 18th 2019 ICPC Asia Seoul Regional 29th 전국 대학생 프로그래밍 경시대회 (UCPC) 2020 UCPC 16th

고려대학교 프로그래밍 경시대회 (KCPC) 2021 Div.1 7th (우수상)

2018 Advanced Div 4th (우수상)

한국정보올림피아드 (KOI)

고등부 전국대회 은상 3회 수상 (2015-2018) 중등부 전국대회 은상 2회 수상 (2012, 2014) 중등부 전국대회 은상 1회 수상 (2013) 초등부 전국대회 은상 1회 수상 (2011) 2020 ETRI 자율성장 인공지능 경진대회 13th

한국정보올림피아드 (KOI)

고등부 전국대회 은상 3회 수상 (2015-2018) 중등부 전국대회 은상 2회 수상 (2012, 2014) 중등부 전국대회 은상 1회 수상 (2013) 초등부 전국대회 은상 1회 수상 (2011)

세계정보올림피아드 (IOI)

국가대표 상비군 발탁 (2013)

프로젝트

Dress Yourself — 인공지능 패션 어플리케이션

사용자가 보유한 의류를 기반으로 맞춤형 코디 서비스를 제공하는 어플리케이션 제작 프로젝트 내 인공지능 개발을 담당함.

나홀Law — 질의 응답 기반 판례 추천 서비스

여러 단계의 질문을 통해 사용자가 처한 상황 추론 및 유사 판례 추천 서비스 제작 프로젝트 내 인공지능 개발을 담당함.

언어

- ① 3: 사용에 능숙/소규모 프로젝트 가능
 - 2: 기본적인 사용/때때로 검색 필요
 - 1: 제한적인 사용/듀토리얼 수준 경험

Frontend

Android Studio(2)

Backend

C/C++(3) Python(2) Java(2) MySQL(1)

ML

Tensorflow(2) Pytorch(1)

Etc

Notion(3) Slack(3) Git(2)