

이력서



김진희 여 1993년, 27세

휴대폰 | 010-9301-6654

Email | wls15378@naver.com

전화번호 | 051-324-5378

주소 | 서울 금천구 독산동

학력

한양대학교 대학원

대학원 (석사과정)

졸업

경력

신입

인턴.대외활동 / 해외경험

목포해양대학교

자격증 / 어학

정보처리기사

학력

2017. 03 ~ 2019. 02 **한양대학교 대학원 (석사과정)** 컴퓨터공학과

졸업

학점 | 3.88 / 4.5

졸업논문 | 1. 사용자 피드백을 통한 소량 이미지데이터 분류의 성능 향상
2. 소량 데이터 셋 기반 피드백 지도 학습
3. 사용자 피드백을 통한 오픈마켓 상품 군집 알고리즘

2012. 03 ~ 2017. 02 **목포해양대학교** 컴퓨터공학과

졸업

학점 | 3.51 / 4.5

졸업논문 | 목포해양대학교 강의실 예약프로그램 설계 및 제작
- HTML5, JavaScript, CSS3, MySQL, JSON, PHP를 활용

인턴.대외활동

2016. 01 ~ 2016. 12 **목포해양대학교** 교내활동

1년

책임감을 기르고 다수의 사람들 앞에서 저의 의견을 내세울 수 있는 힘이 필요하여 학우 및 학교 전체와 소통하는 총학생회에 가입하였습니다. 학교축과 학우 사이의 의견 대립에 있어서 중립을 지켜 조율하는 것이 힘들었습니다. 그 때마다 학생회 임원 모두 소집하여 회의를 한 뒤 의견을 모아 갈등을 해결하였습니다. 2년간 홍보국장을 맡으며 국장이라는 책임감과 뚜렷한 의견을 내세웠습니다. 또한 임원의 대표로 수립된 의견을 항상 지키기 위해 노력하고 또 지켰습니다. 그 약속을 지키는 데에서 많은 학우의 신뢰를 얻고, 같은 학생회 부원들의 힘을 얻어 총학생회장이라는 직위를 얻었습니다. 그리고 봉사 정신과 자신의 의견 및 제안을 약속하여 학교의 발전이 있었다고 평 받아 공로상을 수상하였습니다. 개선하고 싶은 단점은 개선할 수 있다고 생각합니다. 기회만 잡는다면, 그 기회를 놓치지 않는다면 할 수 있다는 것 또한 깨달았습니다.

자격증

2016. 11

정보처리기사 한국산업인력공단

수상

사용자 피드백을 통한 소량 이미지 데이터 분류의 성능 향상

기계학습만으로는 사람의 객관적인 생각 및 의견을 전부 나타낼 수 없습니다. 또한 빅데이터 시대에서 사람이 다룰 수 없는 양까지 데이터가 늘어났습니다. 그래서 기계학습과 사용자의 피드백을 통한 상호작용 연구를 진행하였습니다. 딥러닝은 대량의 데이터가 주어졌을 때 높은 성능을 보장합니다. 현실 세계에서 대량의 데이터 수집은 높은 비용, 시간이 소모되는 문제가 있습니다. 이를 해결하고자 소량의 데이터만으로 분류 성능을 높이고자 하였습니다. 하지만 소량의 데이터로 할 경우 과학적 문제가 발생하게 됩니다. 그래서 이미 성능이 입증된 모델을 통해 사전학습한 후 사용자의 피드백을 통하여 분류 성능 효과를 높이는 방법에 대하여 연구하였습니다.

포트폴리오

자격증	정보처리기사 자격증.jpg	포트폴리오	https://wlslque5378.wixsite.com/jinhee
-----	----------------	-------	---

희망근무조건

고용형태	정규직
희망근무지	서울전지역, 경기전지역, 부산전지역
희망연봉	면접 후 결정
지원분야	직무 : DBA·데이터베이스 > 데이터마이닝 빅데이터·AI(인공지능) > 머신러닝(ML), 딥러닝, 데이터분석, Python, tensorflow

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자 : 김진희

이 이력서는 2019년 06월 30일 (일)에 최종 업데이트된 이력서입니다.

위조된 문서를 등록하여 취업활동에 이용 시 법적 책임을 지게 될 수 있습니다.

잡코리아(유)는 구직자가 등록 한 문서에 대해 보증하거나 별도의 책임을 지지 않으며

첨부된 문서를 신뢰하여 발생한 법적 분쟁에 책임을 지지 않습니다.

또한 구인/구직 목적 외 다른 목적으로 이용시 이력서 삭제 혹은 비공개 조치가 될 수 있습니다.