이력서

-성명(영어) 이인호 (Lee inho) -생년월일 1993.07.30

-이메일 주소 eno1993@naver.com -연락처 010-5066-4065

-자기 소개

대학교 3학년 2학기 때 IBM 현직 개발자 분의 초청강연을 듣고 프로그래밍에 관심을 갖게 되었습니다. 그 이후 컴퓨터 언어를 공부해보고 싶다는 생각에 방학기간 동안 C언어와 C++언어를 외부교육을 통해 배웠습니다. 그 과정속에서 프로그래밍에 큰 재미를 느껴 진로를 바꿔 개발자가되기로 결심했습니다. 그 이후 학교수업을 통해 캡스톤 디자인, 안드로이드 어플개발, 데이터 분석 등의 공부를 했고 개인적으로는 알고리즘과 자바 언어 공부를 했습니다. 또한 새로운 분야, 특히 인공지능에 관심이 많아서 어떻게 하면 인공지능을 공부해볼 수 있을까 고민하던 중 교수님을통해 정보통신산업진흥원에서 인공지능 교육생을 모집하고 있다는 소식을 듣게 되었고 신청 후선발이되서 방학때 인공지능 기본 교육을 수료 했습니다. 후에 시각지능에 관한 교육을 한번 더수료함으로써 인공지능에 대한 기본지식을 습득했습니다. 19년도 후반부터 20년도 중반까지는 에너짐이라는 스타트업에서 인턴생활을 하면서 회사 홈페이지작성에 필요한 스토리보드를 만들었고 또 신재생에너지 상품제조 공장과 신재생에서지 상품을 소싱하는 작업을 맡았습니다.

-회사지원 이유 및 포부

최근 바이러스로 인한 삶의 패턴변화가 생기면서 언택트 서비스에 대한 필요성이 부각되었고 그중에서도 배송서비스의 시장규모가 엄청나게 증가함에 따라서 앞으로는 단순 배송서비스 뿐 아니라 전반적 물류 서비스가 우리 생활에 중요한 역할을 할 것이라는 생각을 했습니다. 따라서 물류 서비스에 많은 관심이 있었고 그 중에서도 특히 빅데이터와 인공지능을 통해 자동배차 솔루션, 전담 배송 솔루션 등의 배송 관리 서비스를 제공하는 부릉에 큰 매력을 느꼈고 지원하게 되었습니다. 회사에 입사하게 된다면 고객과 기업에 최고의 배송서비스를 제공할 수 있도록 더 탄탄하고 체계적인 인프라를 갖출 수 있게 노력하는 개발자가 되고 싶습니다.

-보유기술 스택

C, C++, JAVA, Python

-학력

2009.03~2012.02 평내고등학교 이공계열 졸업

-경력 **사항** 기간: 2019.10~2020.06 에너짐 (인턴)

업무 내용:

1. 신재생에너지 상품을 찾고 카테고리별로 분류하여 실제 상품 판매가치가 있는 제품들을 선정.

2. 제조 업체의 현황을 조사 분류하여 신재생 에너지 상품제조가 가능한 공장 및 업체 선정.

3. 홈페이지 구성에 필요한 스토리보드 작성. 데이터 흐름도 작성.

-외국어

언어: 영어

시험 명: Opic

등급: IM2(Intermediate Mid)

-자격증 2020.12.31 정보처리기사

-병역 사항 2014.04~2015.12 육군 통신병 병장 전역

-기타 사항

기간: 2020.01~2020.03 정보통신전자진흥원 시각지능 고급과정 수료

기간: 2019.07~2019.08 정보통신전자진흥원 인공지능 기본과정 수료

기간: 2019.01~2019.05 Fn이노에듀 서포터즈 활동

-프로젝트

기간: 2020.12 Spring boot를 이용한 자바 프로젝트

사용 기술 및 환경: IntelliJ IDEA, Spring boot, MySQL

상세 내용: 쇼핑몰의 관리자 서버를 구성하여 어떤 사용자가 어떤 그룹의 상품을 구매했는지, 그리고 그 상품의 디테일한 정보를 알 수 있도록 설계한다. 관리자, 사용자, 품목의 하부 항목 등의총 7개의 클래스로 프로젝트를 구성하여 클래스 간의 관계를 맺어주고 각각의 클래스의 객체 정보를 주고받기 위한 Crud를 구성하고 데이터는 MySQL DB를 사용하여 저장한다.

결과: 웹 브라우저를 통하여 JSON의 형태로 데이터를 가져오는 것은 가능하지만 프론트 부분을 구현 하지 못해 데이터의 입력은 테스트 코드를 사용해야 한다는 한계가 존재했다.

기간: 2020.03~2020.07 Cycle GAN을 이용한 네트워크 설계 (학사 졸업작품)

사용 기술 및 환경: Python, Colab PRO, Jupytor Notebook

상세 내용: Cycle GAN을 이용하여 낮과 밤의 이미지 변환 프로젝트 진행했다. 네트위크 설계는 Jupytor Notebook 환경에서 진행, 트레이닝은 Colab PRO에서 진행했다. 2개의 Generator와 2개의 Discriminator를 통해 적대적 학습을 진행했다. 훈련데이터는 총 7000장의 사진을 직접 찍어서 사용했고 훈련시간은 총 13시간이 소요되었다.

결과: 훈련과정 속에서 컴퓨팅 파워의 부족과 훈련데이터의 부족으로 좋은 성능을 내지는 못했다. 최종 손실률 0.4를 보이면서 낮 이미지는 조도가 어둡게 변하는 정도로, 밤 이미지는 전체적으로 밝아지지만 완전하게 어두운 부분에서는 변화를 일으키지 못했다.

기간: 2019.10~2019.11 공개 SW 3DS 창업 아이디어 경진대회

사용 기술 및 환경: Adobe XD

상세 내용: 스포츠, 연예, 게임 등 다양한 분야에서의 이벤트 정보제공과 일정관리 기능(캘린더)을 동시에 제공하고 다른 사용자들과 캘린더 일정을 공유할 수 있는 어플리케이션 서비스를 기획했다.

결과: 프레젠테이션 결과 실제 CEO분들의 의견을 얻을 수 있었고 개인이 사용할 수 있는 서비스 보다 기업을 위한 서비스 기획에 맞도록 방향성을 수정하는 것이 좋다는 피드백을 얻었다.

기간: 2019.01~2019.02 서울시 빅데이터 아이디어 공모전

사용 기술 및 환경: R Studio

상세 내용: 금융시설이 부족한 노인들을 위한 금융버스 서비스를 기획했다. 빅데이터를 통하여 지역별 노인들의 인구수와 금융시설 현황을 파악한후 선행 논문을 기반으로 자치구별 간극을 계산했고 최저 점수의 자치구를 기준으로 R 스튜디오를 통해 인구수 기준 군집분석을 하고 4개의 군집을 형성하여 금융버스 노선을 제안했다.

결과: 최신 데이터 자료의 부족과 군집분석 시 거주지 중심으로 하여 다른 요소들을 반영하지 못했다는 것이 아쉬웠다.

기간: 2017.10~2017.11 캡스톤 디자인 홈 IOT 프로젝트

사용 기술 및 환경: 아두이노 통합 개발환경, 노드레드, open API Weather Serviece, 아틱 클라우드 상세 내용: 집 내부의 인원수를 알려주고 외출 시 날씨를 알려주는 Smart 현관을 개발했다. 아틱을 허브로 이용하고 3개의 아두이노에 연결된 센서와 출력장치를 통해 입출력을 진행했다. 집 내부 인원수를 트위터를 통해 확인할 수 있도록 아틱 클라우드를 이용하고 외출 시 날씨 정보를 open API를 통하여 받아오고 LED와 스피커를 통하여 날씨정보를 출력했다.

결과: 전체적인 동작은 잘 실행되지만 자잘한 오류를 잡아내지는 못했다. 센서의 입출력 부분에서 발생하는 오류도 있고 데이터가 가끔씩 전달이 안될 경우 동작에 오류가 발생하기도 했다.