

서울시 관악구 행운동 1685-26번지 204호 (+82) 010-9697-0444 psi9730@gmail.com 1997.10.30 (23세) https://psi9730.github.io/

#### 경력

AIMS, 역삼 — *인턴* 

2017년 12월 - 2018년 3월

Drools 룰엔진, mysql database, 텍스트마이닝을 이용한 보험산업 레그테크 개발

**앱블랩스,** 양재시민의 숲 — *인턴* 

2018년 3월 - 2018년 9월

react-native, node.js, mongo DB, mysql를 이용한 공기청정기 컨트롤 어플리케이션 제작

**마켓잇**, 서울숲 — 산업기능요원

2018년 11월 - 현재 회사내부툴 개발(angular.js) 공구마켓 쇼핑몰 웹 개발(vue.js) 서버 API 개발(php) CAFE24 리뷰 플러그인 개발(jquery) 사내 딥러닝 프로젝트 진행(tensorflow)

학력

**하나고등학교**, 서울 — *졸업* 

2013년 3월 - 2016년 2월

**서울대학교(컴퓨터공학과),** 서울 — *휴학* 

2016년 2월 - 현재

컴퓨터공학과 3학년 1학기 수료, 학점 3.56/4.3

기술

tensorflow

pytorch

docker node.js

node express

react.js

vue.js

angular.js

jquery

django

php

mysql

mongo DB

react-native

Java, C, C++, python

자격증

정보처리산업기사

#### 프로젝트

## IM2GEO - 진행완료

2019년 3월 - 2019년 4월

Google image to GEO논문을 기반으로 이미지를 통해 해당 이미지의 GPS위치를 찾는 사내 개인 프로젝트를 진행했습니다. 인플루언서 포스팅 데이터를 기반으로, 트레이닝을 시켰지만, 제한된 소스, 스펙으로 유효한 성능까지 모델을 향상시키는데는 어려움이 있었습니다.

## Image Similarity - 진행완료

2019년 4월 - 2019년 5월

YOLO기반으로 예측되는 상품의 box를 detect한 뒤에, TRIPLET LOSS를 이용하여 두가지 이미지에 대한 similarity를 비교해 해당 사진에 원하는 상품의 이미지가 있는지 여부를 판별하는 모델을 개발했습니다.

# Naver AI Hackathon 2019 Speech- 진행완료

2019년 9월 - 2019년 10월 실제 한국어 전화 DB를 이용한 음성인식을 주제로 약 한달간 해커톤을 진행했습니다. Seq2Seq model을 기반으로 모델을 학습시켰으며, 최종 순위 9등으로 해커톤을 마쳤습니다.

# 모두의 연구소(NLP-BOOT-CAMP 9기) - 진행중

2019년 10월 ~ 현재

NLP 관련 논문을 함께 공부하고, 리뷰하는 스터디를 진행중입니다. Attention is All you need 부터 BERT까지 엄청난 속도로 발전되는 Transformer 기반 모델에 매우 큰 흥미를 느끼고 있습니다.

### 클라로 공기청정기 컨트롤 어플리케이션— *진행완료*

2018년 3월-2018년 9월

공기청정기를 컨트롤하는 어플리케이션 개발 총괄을 맡아. node.js, react-native을 이용하여 실제 동작하는 어플리케이션을 제작했습니다.

#### 펫스타그램 - 진행완료

2018년 3월-2018년 6월

반려동물과의 추억공유, 일정관리를 위한 무한스크롤 기반 웹 어플리케이션 개발을 진행했습니다. react.js,redux, redux-saga, node.js을 이용하여 개발을 완료하였습니다.

### 활동자료

1. 네이버 AI hackathon Speech

#### https://github.com/psi9730/naver ai hackathon speech

2. 모두의 연구소(NLP-BOOT-CAMP 9기)

#### https://psi9730.github.io/blog

3. 펫스타그램(웹)

git@github.com:psi9730/pet-stagram.git

git@github.com:psi9730/pet-stagram-backend.git