## JONGHYUK LEE

DATA SCIENCE & LLM

24. 11. 11. 오전 2:09

## EXTRA- CURRICULAR ACTIVITY

#### 빅리더 AI아카데미 2023.10

Bigleader Academy 2023.6

• 파이썬을 LLM 활용 기초 교육 이수 및 프롬프트 엔지니어링 교육 이수

■ Kyung-hee University (평화복지대학원)

#### 네이버 AI부스트캠프

• 머신러닝과 딥러닝의 기본적인 모델에 대한 교육 이수

☐ Zoom (-Untact)

SSAFV

Samsung

**Domestic** 

KCC2020

• 파이썬을 활용한 알고리즘 및 자바스크립트를 연동한 프론트엔드 교육을 이수

• 한글 자소분리 및 머신러닝을 이용한 불법 의약품 판매 게시물 탐지방법

• Jonghyeok Park, Soyoung Cho, Jonghyeok Lee, Hyuntae Lim, YungYung Cheng

Detection of Illicit Drug Selling Tweets Using Phenome Seperation and Machine Learning Algorithm

• 삼성 알고리즘 테스트 A형 통과

**PUBLICATIONS** 

□ Multicampus (역삼)

# https://github.com/JHyuk2 whdgurdl77@gmail.com (+82) 010-5208-1405

**CONTACT INFO** 

## **SKILLS**

Python

MySQL

#### PROJECT EXPERIENCE

2024.7

2022.7

2022.3

2020.8

2020.1

2020

20246

20247

2024.6

2019.8

2019.5

2018.12

2018.9

2018.9

2018.6

• LLM기반 SNS봇을 통해 장애인 인식 개선 게시글 생성

• 텍스트 생성(Ollama) 및 이미지 생성(Dall-E)참여

## Kaggle - LLM 20 Questions

Contributor

Contributor

• LLM을 사용하여 에이전트 생성 후 2:2로 20고개 게임을 진행

Dacon - 사회적 약자 인식 개선을 위한 SNS봇

• 에이전트 모델 - Ilama2, 다양한 프롬프트 엔지니어링 진행

## 마약 판매 불법 트윗 분류 프로젝트

Contributor

- 2nd Prize 의약처에서 주관한 '빅데이터를 활용한 불법 의약품 관리' 공모전 우수상 수상
- KCC2020 제3 저자 논문 제출

## 휠체어 사용자를 위한 계단 없는 길 안내 앱 프로젝트

Team Leader, Contributor, Presentator

• Android Studio와 Google Map API를 사용한 휠체어 사용자들을 위한 길찾기 앱 프로젝트 진행

### 자소서 키워드 분석을 통한 회사/직무별 중요 키워드 선별 프로젝트

Team Leader, Contributor, Presentator

• 2nd Prize - 빅데이터를 활용한 아이디어 공모전에서 우수상 수상

## LANGUAGE

**CERTIFICATE** 

2020.12 - ADsP

2023.10 - SQLD

Native Korean

English - OPIC IM1 (2024.06)

2023.12 - 빅데이터분석기사

## **EDUCATION**

2021

M.S in Sungkyunkwan University (dropped out)

Majored in Data Science Convergence

☐ SKK Univ

## B.S. in KwangWoon University

□ KW Univ

2019 2012

2020

Majored in Management

Minor in SCSC(Samsung Convergence Software Course)

Minor in Data Science