# 이호성 포트폴리오

연락처 010-7190-9646 zdlghtjdz@naver.com



이 호성(李浩誠) 제주대학교 컴퓨터교육과 졸업예정 개인블로그 soh9646.tistory.com/

# 대내 외 활동

"제주로 On 코딩" 전문강사 일반 과정<br/>GTU 프로그램 참여(미국 Indiana state Univ.)- 2018K-SW 스퀘어 프로그램 참여(미국 Purdue Univ.)- 2019SKT와 함께하는 AI 인재 양성 프로그램 참여- 2020

# 사용해본 언어

C++, R, Python

# 진행했던 프로젝트

SKT Nugu 스피커 앱 - 건강검진 가이드 개발
SW 캡스톤 디자인 II
- IoT와 딥러닝을 활용한 대중교통 버스 승·하차 계수 시스템 개발 연구
SW 캡스톤 디자인 I - 블록체인 학습 콘텐츠 제작

# 데이터 분석 1: 제주시와 서울 종로구의 아파트 매매가격 시각화(Python)

## OpenAPI 활용 데이터 수집

국토교통부\_아파트매매 실거래 상세 자료

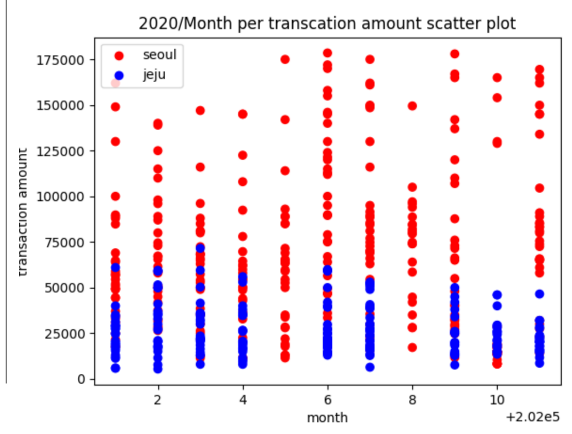
https://www.data.go.kr/tcs/dss/selectApiDataDetailView.do?publicDataPk=15057511

해당 openAPI를 활용하여 법정동코드 제주시(50110), 종로구(11110)의 월 당 30개의 데이터를 수집한 후 데이터프레임 형태로 가공하였습니다.

	거래금	액 건축	寺년도	년 도로망	병 도로명건	물본번	호코드		지역코드	층	년월
22	5,400	2011	2020	서광로30길	00008		50110	3	202002	5400	blue
27	5,800	2014	2020	신성로14길	00013		50110	6	202001	5800	blue
24	6,000	2011	2020	서광로30길	00008		50110		202001	6000	blue
29	6,400	2011	2020	서광로30길	00008		50110		202007	6400	blue
25	7,630	2012	2020	가령로	00076		50110	7	202009	7630	blue
13	172,000	2004	2020	사직로8길	00034		11110	11	202006	172000	red
3	175,000	2004	2020	사직로8길	00034		11110	14	202005	175000	red
2	175,000	2008	2020	사직로8길	00004		11110	14	202007	175000	red
24	178,000	2009	2020	평창문화로	00156		11110	5	202009	178000	red
15	178,500	2004	2020	사직로8길	00034		11110	7	202006	178500	red

#### 수집 데이터 시각화

이 데이터를 산점도 형태로 그려보았을 때 2020년 서울 종로구가 평균 매매가가 100억 이상이며, 제주시의 매 매가와는 압도적인 차이가 나는 것을 확인하였습니다.

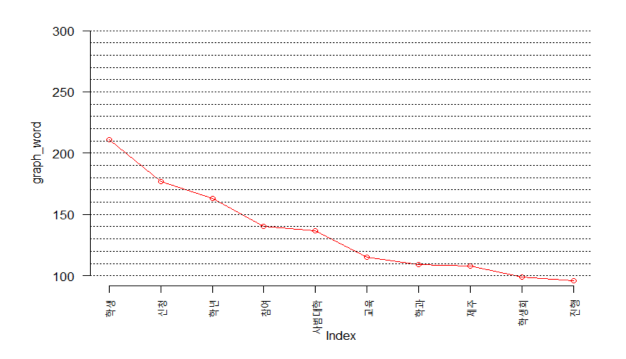


# 데이터 분석 2: 카카오톡 단체 채팅방 시각화(R)

#### 카카오 채팅 방 데이터 추출

학과 공지 채팅방의 2018년 5월 30일 ~ 2020년 9월까지의 채팅 내역을 추출하였습니다. 데이터에서 명사들만 추출하여 하나의 테이블로 만들었습니다.

테이블을 그래프로 만들었을 때, 다음과 같은 빈도수를 보였습니다.



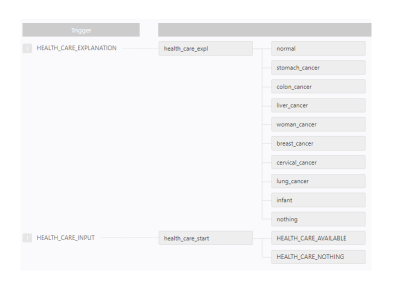
#### wordcloud로 시각화

해당 데이터를 wordcloud를 사용하여 단어구름 형태로 시각화 하였습니다. 학과 공지 이므로 학생, 학우라는 단어가 많이 나오는 것을 볼 수 있었습니다. 또한 컴퓨터관련 학과이므로 SW 단어도 확인할 수 있었습니다.



## 프로젝트 1: NUGU 스피커 앱 - 건강검진 가이드 개발

#### NUGU Developer에서 Play 개발

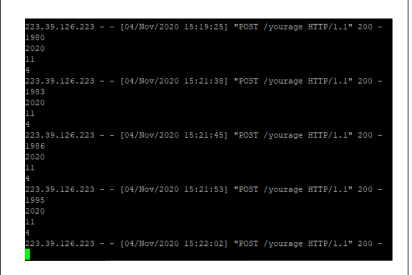


- PLAY 구조
- 1. 생년월일과 성별을 통해 해당되 는 건강검진 안내 기능 구현
- 2. 건강검진에 대한 안내 기능 구현

# 적용기술

Flask, sqlite3

## API 서버 구축(AWS 활용)



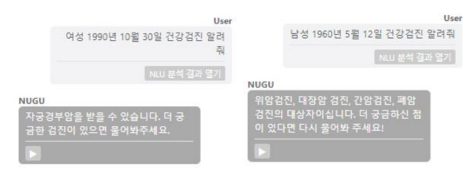
- PUTTY POST 요청 화면

Putty에서 Flask를 활용 API 서버 구현

POST 요청에 대한 응답: JSON 형 태로 반환

sqlite3를 사용하여 성별, 나이에 대한 데이터를 저장

## 프로젝트 결과(Play 내 응답 예시)



## 수행한 내용

음성인식 서비스 기획 및 기획서 작성

Python3 Flask를 이용한 API 서버 개발

AWS 서버 초기 세팅

VUX 플로우 설계

SKT NUGU 서비스 Platform(Nugu Developer)을 이용한 음성 서비스 개발

소스코드 및 기획서 Github 링크

# 프로젝트 2:SW 캡스톤 디자인 II - 버스 승·하차 계수 연구

#### 프로젝트 소개



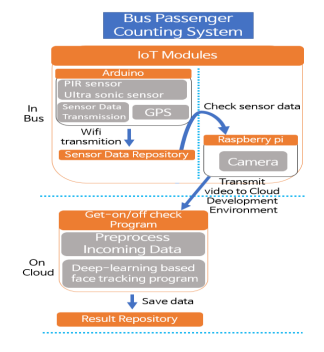
- yolov3 모델을 활용한 안면 인식

안면 인식을 활용하여, 승객의 안면이 특정 지점을 지나치면 승·하차로 판별하여 계수합니다.

## 적용기술

openCV, Yolov3 Network, IoT

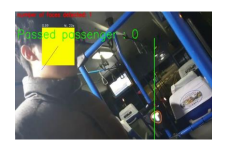
## 전체 구조

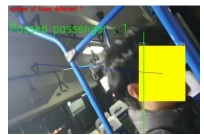


아두이노, 라즈베리파이에서 승객의 감지 역할을 하게 됩니다.

그 후 승객 감지를 하게 되면 동영상 촬영을 진행하여 해당 동영상 을 분석하여 승·하차를 계수합니다.

## 프로젝트 결과





## 수행한 내용

오픈소스로 제공되는 안면 학습 모델 분석
IoT 센서를 활용하여 승객 감지 모듈 구현
상세 기획 설계
연구 논문 작성 - 정보과학회 1월 개제 예정

소스코드 및 기획서 Github 링크

# 프로젝트 3: SW 캡스톤 디자인 I - 블록체인 학습 콘텐츠 제작

#### 프로젝트 소개



- 블록체인 학습 콘텐츠

학습자가 체험해볼 수 있는 콘텐 츠를 웹사이트를 활용하여 만들어 보는 것을 주제로 하였습니다.

# 적용기술

Jquery, javascript, html

#### 전체 구조



블록체인 소개, 해시 알고리즘, 블록모형, 블록체인 모형, 분산 블록체인 모형 순으로 학습자가 입력해보면서 체험할 수 있는 콘텐츠를 구성했습니다.

#### 프로젝트 결과

블록체인 학습 사이트(zdlghtjdz.github.io)

## 수행한 내용

사이트 내 콘텐츠 제작 및 구현 (블록체인 소개, 해시 알고리즘, Mining 체험) Github Jekyll theme 구조 수정 상세 기획 설계 발표회 논문 작성

소스코드 및 기획서 Github 링크