Open API 이용

장애인전용체육시설찾기

김지원 도성탁

CONTENTS

01 주제 선정 이유

02 제작 과정

03 결과 및 시연

04 보완할 점

주제 선정 이유

REASON 01

접근성 향상

장애인들이 체육시설을 더 쉽게 찾고 이용할 수 있도록 돕기 위해. REASON 02

시간 절약

일일이 검색할 필요 없이 빠르게 정보를 제공해 사용자들의 시간을 절약하기 위해. **REASON 03**

개인적 만족

사회적으로 유용한 도구를 직접 개발하면서 성취감과 만족감을 느끼기 위해.

1. Open API 이용



```
"반다비시설": null,
"번호": 1,
"소재지": "관악구",
"시_도": "서울",
"시설명": "SRC 서울센터",
"문영기관": "사복) SRC",
"장애인스포츠강좌 바무처시설": "Y",
"전화번호": "02-871-3636",
"홈페이지": "seoulsrc.com"
"반다비시설": null,
"번호": 2,
"소재지": "송파구",
"시_도": "서울",
"시설명": "서울곰두리체육센터",
"문영기관": "사)한국시각장애인연합회",
"장애인스포츠강좌 바무처시설": "Y",
"전화번호": "02-404-6240",
"홈페이지": "www.sgsc.or.kr"
```

2. JSON 파일로 변환

```
chatbot4.py >  normalize_city_name
     import subprocess
     import json
     import streamlit as st
    import requests
     import pandas as pd
 7 # API URL 설정
 8 base_url = 'https://api.odcloud.kr/api/15071029/v1/uddi:7c6a4eaa-179a-469e-bb19-cd39e221190c'
     service_key = 'BQBdGk7ivmswO2MVuwRXPForbZ%2F3vUjq1QgzyqK7exzFmS5F54XRmmrvGv6v8TXIcWT8lMVYbtkt%2Bl4YOHeEDg%3D%3D'
10
     all data = [] # 모든 데이터를 저장할 리스트
11
12
    # 페이지를 반복하여 호출
14 page = 1
     while True:
         url = f"{base_url}?page={page}&perPage=73&serviceKey={service_key}"
16
         response = requests.get(url)
17
18
         if response.status_code == 200:
19
             data = response.json()
20
             all_data.extend(data['data']) # 데이터를 리스트에 추가
21
             if len(data['data']) < 73: # 데이터가 더 이상 없으면 종료
22
 23
                 break
             page += 1 # 다음 페이지로 이동
 25
             st.error(f"API 호출 실패: {response.status_code}")
 26
 27
             break
```

3. 시_도 이름 정규화

```
# 시_도 이름 정규화 함수 (API에 있는 시_도 기반)
def normalize_city_name(city_name):
   city_name = city_name.replace(" ", "") # 공백 제거
   if "서울" in city_name:
       return "서울"
   elif "부산" in city_name:
       return "부산"
   elif "대구" in city_name:
     return "대구"
   elif "인천" in city name:
       return "인천"
   elif "광주" in city_name:
     return "광주"
   elif "대전" in city_name:
       return "대전"
   elif "물산" in city_name:
     return "울산"
   elif "세종" in city_name:
       return "세종"
```

```
elif "경기" in city_name:
   return "경기도"
elif "강원" in city_name:
   return "강원도"
elif "충북" in city_name:
   return "충청북도"
elif "충남" in city_name:
   return "충청남도"
elif "전북" in city_name:
   return "전라북도"
elif "전남" in city_name:
   return "전라남도"
elif "경북" in city_name:
   return "경상북도"
elif "경남" in city_name:
   return "경상남도"
elif "제주" in city_name:
   return "제주도"
else:
   return city name
```

4. 챗봇 인터페이스

```
# Streamlit 인터페이스
st.title('장애인 전용 체육시설 찾기ᄎ')
user_input = st.text_input("찾으시려는 지역을 이야기 해주세요.")
if user_input:
   def chatbot_with_ollama(user_input):
       # 사용자 입력에 role 추가 (user 역할로 전달)
       role_based_input = f"role: user\ncontent: Find sports facilities for disabled people in {user_input}."
       # Ollama CLI를 통해 모델을 실행하고 결과를 받아옴
       ollama_command = ["ollama", "run", "llama2", "--prompt", role_based_input]
       # subprocess로 Ollama CLI 호출
       result = subprocess.run(ollama_command, stdout=subprocess.PIPE)
       # 결과를 문자열로 변환
       llm output = result.stdout.decode('utf-8')
       return 11m output
   # 결과 처리
   response = chatbot_with_ollama(user_input)
   # 예시: 응답으로 받은 데이터를 DataFrame에 넣을 수 있도록 변환
   results = []
```

4. 챗봇 인터페이스

```
# '시_도'와 '소재지'를 기준으로 검색
for item in all data:
   si_do = (item.get('시_도') or "").replace(" ", "") # 시_도 값에서 공백 제거
   so_jae_ji = (item.get('소재지') or "").replace(" ", "") # 소재지 값에서 공백 제거
   # 시_도 정규화 및 비교
   normalized_si_do = normalize_city_name(si_do)
   # 사용자 입력과 시설 정보 비교
   if normalize_city_name(user_input) in normalized_si_do or normalize_city_name(user_input) in so_jae_ji:
       results.append({
          '시설명': item['시설명'],
          '주소': f"{normalized_si_do} {so_jae_ji}",
          '전화번호': item['전화번호'],
          '홈페이지': item.get('홈페이지', '없음')
if results:
   st.write(f"네! 말씀하신 지역에 있는 체육시설 목록입니다.")
   # 결과를 DataFrame으로 변환하여 테이블 출력 (인덱스를 1부터 시작)
   df = pd.DataFrame(results)
   df.index = df.index + 1
   st.table(df) # Streamlit의 테이블 형태로 출력
else:
   st.write("찾으시는 지역에는 체육 시설이 없습니다. 다른 곳에서 찾으시겠습니까?")
```

결과 및 시연

이름이 겹치는 지역도 모두 표시됨

장애인 전용 체육시설 찾기 🏃

찾으시려는 지역을 이야기 해주세요.

광주에 있는 체육시설 정보 알려줘

네! 말씀하신 지역에 있는 체육시설 목록입니다.

	시설명	주소	전화번호	홈페이지
1	광주광역시장애인종합체육관	광주 북구	062-513-0977	www.kjwc.or.kr
2	광주광역시장애인국민체육센터	광주 서구	062-600-3900	www.gjsad.or.kr
3	성분도복지관(체육관)	경기도 광주시	031-799-0318	www.bundoreh.com
4	SRC재활체육관	경기도 광주시	031-799-3891	www.srcsportscenter.com
5	광주북구반다비체육센터	광주 북구	062-524-0731	www.gbfmc.or.kr

보완할점

01 일방적인 결과 도출

- '소재지'가 아닌 '시_도'에 따른 결과가 나타남.

장애인 전용 체육시설 찾기 🏃 💩

찾으시려는 지역을 이야기 해주세요.(ex 서울시 성동구):

서울시 강동구시설 알려줘

	시설명	주소	전화번호	홈페이지
1	SRC 서울센터	서울 관악구	02-871-3636	seoulsrc.com
2	서울곰두리체육센터	서울 송파구	02-404-6240	www.sgsc.or.kr
3	서부재활체육센터	서울 은평구	02-388-6622	www.sbsports.or.kr
4	동천재활체육센터	서울 노원구	02-949-9114	www.dcsports.co.kr
5	마포푸르메스포츠센터	서울 마포구	02-6070-9270	www.purmesports.or.kr
6	서울수중재활센터	서울 강동구	02-440-5700	www.seoulreports.or.kr
7	기쁜우리체육센터	서울 강서구	02-3663-8114	www.gibbunsports.or.kr
8	정립회관(체육센터)	서울 광진구	02-446-1237	www.jeongnip.or.kr

(체육 시설이 없는 소재지여도 입력한 시_도에 존재하면 결과가 나옴.)

보완할 점

02 문장 입력 시 오류

- '소재지'를 단어로 단독 입력 시엔 오류 X, 문장으로 입력 했을 시 인식하지 못 함.

장애인 전용 체육시설 찾기 🏃

찾으시려는 지역을 이야기 해주세요.



네! 말씀하신 지역에 있는 체육시설 목록입니다.

	시설명	주소	전화번호	홈페이지
1	대구장애인종합복지관(체육관)	대구 수성구	053-763-1011	www.dgrc.or.kr
2	대구광역시장애인국민체육센터	대구 수성구	053-795-8061	dasadgym.or.kr

장애인 전용 체육시설 찾기 🏃

찾으시려는 지역을 이야기 해주세요.

수성구에 있는 체육 시설 알려줘

찾으시는 지역에는 체육 시설이 없습니다. 다른 곳에서 찾으시겠습니까?

THANKYOU

감 사 합 니 다