# 오픈소스 **SW**기여 팀 프로젝트 제안서

32182775 위성준 32183698 이현기

#### 1. 프로젝트 배경 및 목표

해당 프로젝트의 주제를 선정한 배경은 적당한 오픈소스SW에 기여하는 방식을 찾던 중에 Gradio라는 오픈소스 파이썬 라이브러리를 발견했고, Gradio에 학생 수준에서 기여할 수 있는 방법을 고민하던 중에 Demo 제작을 하는 방식을 선택하게 되었다.

프로젝트의 목표는 Gradio 홈페이지에 나와있는 Demo와 다른 종류의 Demo를 제작하여 Gradio 홈페이지에 제작한 Demo를 게시하는 것으로 잡고 있다.

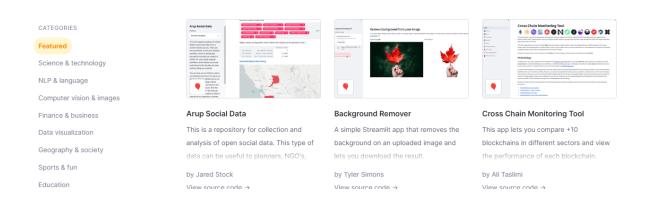
제작한 Demo를 Gradio 홈페이지에 공개 시에 기대효과는 홈페이지에 제시된 Demo보다다양하게 Demo를 구성할 수 있다는 것을 보여줌으로써 Gradio 라이브러리를 사용해보려고고민하는 사용자들에게 정보를 주어 도움이 될 수 있을 것으로 생각하고 있다.

Gradio와 비슷한 라이브러리에는 Streamlit가 있다. Streamlit은 데이터 스크립트를 웹앱형태로 바꿀 수 있게 도와주는 파이썬 라이브러리이다. 여기에서는 이 라이브러리를 사용할수 있는 방법이 훨씬 다양하게 제시되어 있어 사용자로 하여금 라이브러리 사용에 도움을주는 사례가 있다.



# **Gallery**

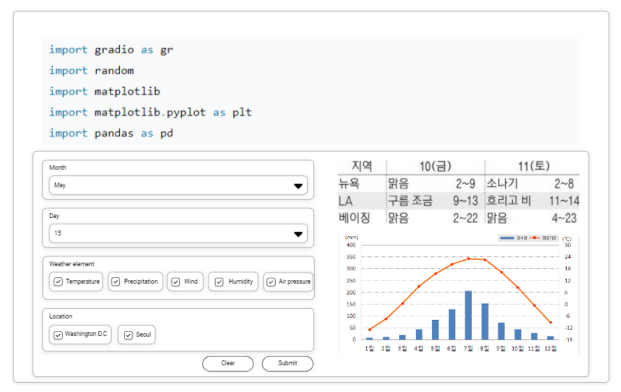
Below are some awesome templates, and community apps curated from our forums or Twitter. Try them out, browse their source code, share with the world, and get inspired for your own projects!



#### 2. 요구사항

날씨를 알고 싶은 날짜와 날씨 요소를 입력하면 해당 날짜의 날씨 요소들을 표 형태로 수치를 보여줌과 동시에 그래프 형태로도 출력하여 시각적으로 확인할 수 있는 프로그램 모델의 Demo 형태를 제작할 것이다. Demo에 필요한 기상 자료는 기상자료개방포털에서 가져오고, 가져온 데이터를 활용하여 출력으로 표현될 표와 그래프는 pandas와 matplotlib을 이용할 계획이다.





개략적인 Demo의 UI를 와이어프레임으로 구성한 화면이다.

해당 Demo를 사용자가 사용할 때에 사용자 시나리오는 다음과 같다.

- 1. 사용자는 날짜를 Dropdown box에 있는 Month와 Day를 선택하여 입력한다.
- 2. 사용자는 날씨 요소를 Weather element의 Check box에 체크한다.
- 3. 사용자는 지역을 Location의 Radio button 중 하나를 체크한다.
- 4. 사용자는 입력값을 모두 설정한 후에 Submit 버튼을 누른다.
- 5. 오른쪽 위치에 입력값에 맞는 기상 수치표와 기상 그래프가 출력된다.

목표달성 여부를 판단하는 기준으로는 다음과 같다.

평가항목	평가기준
1. Demo 정상 작동 여부	코드의 정상적인 실행과 입력값에 따른 출력값의 일치 확인

2. Demo 유형 중복 여부	홈페이지에 게시된 <b>Demo</b> 와 다른 유형으로 제작되었는지 확인
3. Gradio 홈페이지 게시 여부	제작한 <b>Demo</b> 가 홈페이지에 게시 요청이 승인 되었는지 확인

## 3. 추진계획

업무내용	담당자	4			5				6				
		1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3
기상자료수집	땅 70												
Demo 코딩	공												
Test	공통												
중간보고서	용												
보완 및 수정	고통												
Demo 게시요청													
최종보고서	공												

#### 4. 위험 평가 및 대책

프로젝트 진행 시 위험 요소로는 Gradio 홈페이지에 Demo 게시요청이 반려될 경우가 있다. 반려되었을 때에는 github 상에 Gradio의 Demo라는 것을 알 수 있는 오픈소스 형태로 공개한다.

## 5. 참고 문헌

1) Streamlit: <a href="https://streamlit.io/">https://streamlit.io/</a>

2) 기상자료개방포털: https://data.kma.go.kr/data/ogd/selectGtsRltmList.do?pgmNo=658