지도 API 활용 서비스존 영역 생성 웹 사이트를 통해

웹 디자인 / 기능 구현 역량을 갖추고자 노력하였습니다.

- 서비스 목표 기능 • 서비스존 영역 설정
- 서비스존 영역내 이벤트 포인트 생성
- 서비스존 설명 및 이미지, 영상 출력
- 이벤트 포인트 설명 및 이미지, 영상 출력 • 이미지 등록 및 숨겨진 창생성
- 세부 기능 명세 구성 지도 API 활용 명역 설정 및 마커 생성 Html, css, js를 활용한 웹 개발

- HTML를 활용한 페이지 구현 • 정보 입력 및 데이터 저장 페이지
- CSS를 활용한 애니메요
- 지도API 활용한 페이지 구현
- 서비스존 영역 설정 페이지 • 클릭 이벤트 마커 등록

- Spring Boot Controller 페이지 이동 및 데이터 요청
- Aiax
- 서비스존 영덕 저장 및 요청 • 이미지 파입 저장 및 요청

API 데이터 활용 영역설정 및 마커생성

- MvSQL을 사용한 DB생성
- ΔPI













본 프로젝트를 통해 프론트,백 / 웹 디자인 구현에 필요한 다양한 자료 탐색 및 적용의 과정을 경험할 수

개발 역량은 다양한 소스에 대한 탐색과 적용 노력을 통해 얻을 수 있다고 생각합니다. 이러하 노력은 웬서비스의 기존 코드 리뷰 및 외부 소스에 대하 적용으로 확용하고자 합니다.

1-2

지도 API 를 통한 서비스존 설정 개발을 통해 웹 개발 역량을 갖추고자 노력하였습니다.



- 카카오 지도 API 활용 지도를 출력 후 영역타입 선택 후 지도에 영역 설정 및 영역 중앙 좌표 값 계산 후 입력
- 사진 및 텍스트 추가 및 삭제

지도 API 를 통한 서비스존 설정 개발을 통해 웹 개발 역량을 갖추고자 노력하였습니다.



- 카카오 지도 API 활용 지도를 출력 후 설정한 영역을 중앙좌표를 마커로 표현
- 자세히 보기 클릭 등록한 내용과 이미지 출력

1-3 지도 API 를 통한 전시/시설물 마커 설정 서비스 개발을 통해 웹 개발 역량을 갖추고자 노력하였습니다.



- 등록한 서비스존 리스트를 가져와 출
- 사진 및 텍스트 추가 및 추가

1-4 Spring, Ahsx, 지도 API 를 통한 전시/시설물 리스트 페이지 개발을 통해 웹 개발 역량을 갖추고자 노력하였습니다.



■ 등록한 전시/시설물 리스트를 가져와 출력 후 전시/시설물 선택시 등록한 내용 및 이미지 마커 출력