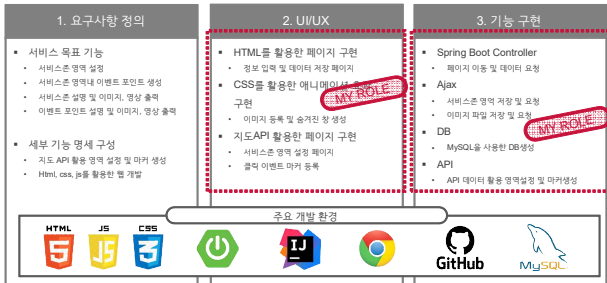


지도 API 활용 서비스존 영역 생성 웹 사이트를 통해
웹 디자인 / 기능 구현 역량을 갖추고자 노력하였습니다.



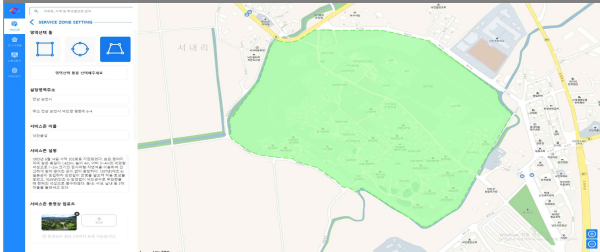
본 프로젝트를 통해 프론트,백 / 웹 디자인 구현에 필요한 다양한 자료 탐색 및 적용의 과정을 경험할 수 있었습니다.

개발 역량은 다양한 소스에 대한 탐색과 적용 노력을 통해 얻을 수 있다고 생각합니다.

이러한 노력을 웹서비스의 기존 코드 리뷰 및 외부 소스에 대한 적용으로 활용하고자 합니다.

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

지도 API 활용 서비스 영역 설정



- 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

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

지도 API 활용 전시/시설물 리스트 출력

The screenshot displays a web application interface for managing exhibition items. On the left, there is a sidebar with a search bar and a list of items categorized by type (e.g., '전시/시설물', '전시/시설물'). The main area shows a map with several blue location markers. On the right, there is a '전시/시설물 상세' (Exhibition Item Detail) section with a description and a list of related items. The interface is designed to allow users to view and manage exhibition items on a map.

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