LX 행정 효율화 서비스 화면 설계

작성자 : 김은규

타이틀	수정 이력	페이지	2	작성일	
화면경로		작성자	김 은규	문서버전	0.2v

수정 이력 내용
- 요구 사항 정의 - 지적도 화면 구성 (3D World 상 구현) 기능 - 국가 지정 번호 표현 기능 - UTM-K 좌표 표현 기능 - 조작키 정의 - Map Rest API (추후 연동 예정)
- 지적도 데이터 테이블 표현 기능 - 지적도 데이터 테이블 수정 기능 - 국가 지점 표지판 설치 기능



타이틀	요구사항	페이지	3	작성일	
화면경로	_	작성자	김 은규	문서버전	0.2v

- LX 행정효울화 서비스 및 위치 확인 서비스 구현 요구사항 정의

요구사항 ID	요구사항 정의	요구사항 반영
SFR-007-002	 2. 지적측량 입회 기능 VR(HMD) 환경에서 상세 데이터 입력은 기술적, 운용적 제한으로 시나리오 기반으로 구현 유즈케이스를 통한 시나리오 기반으로 지적측량 결과 시각적 전시(시나리오 내용 및 수량은 개발간 발주사와 논의하며 개발) 메타버스 공간 내 표기된 지적선으로 측량 경계점 확인 인증 방은 사용자 접속, 서명, 저장 및 전송기능, PDF 파일생성 및 메일 전송 기능 제외 * 본 요구도는 VR(HMD) 환경 적용 	- 독도 데이터를 GeoJson으로 변환하여, 메타버스 공간 지적선 표현 - 지적선 수정 및 편집 기능 제공
SFR-008-001	1. 현실사용 좌표계 DP - 독도 메타버스 환경에서 버튼 클릭 시 평명형태로 전환 - 평면적 독도 맵에 UTM-K 좌표 표시 - 좌표 ON/OFF 버튼을 통해 좌표 격자 표기 기능 구현 * 본 요구도는 PC 버전 적용	- UTMK 버튼 클릭 시 독도내 UTM-K 좌표 UI로 표현 - 국가 지점 좌표 클릭 시 국가지점 좌표 UI로 표현 - ON/OFF 버튼을 통해 좌표 격자 표기 기능 구현
SFR-008-002	2. 3D 객체 로딩 및 설치 - 국가지점번호 표지판 기본 형식을 3D객체 라이브러리를 통해 전시 *본 요구도는 PC 버전 적용	- 국가지점 표지판 UI 클릭 시, 마우스 위치에 국가 지점 표지판 설치



타이틀	조작키 맵(마우스)	페이지	4	작성일	
화면경로	-	작성자	김 은규	문서버전	0.2v

- 마우스 조작 키 맵 가이드를 보여줍니다.

기능 종류	조작키 맵	설명
마우스 (좌 클릭)		오브젝트 클릭 - 오브젝트 클릭 시 사용
마우스 (우 클릭)		시점 회전 - 우 클릭을 누른 상태에서 드래그로 시점 회전 오브젝트 클릭 - 오브젝트 클릭 후 취소 할 경우 사용
마우스 (휠)		



타이틀	조작키 맵(키보드)	페이지	5	작성일	
화면경로	-	작성자	김 은규	문서버전	0.2v

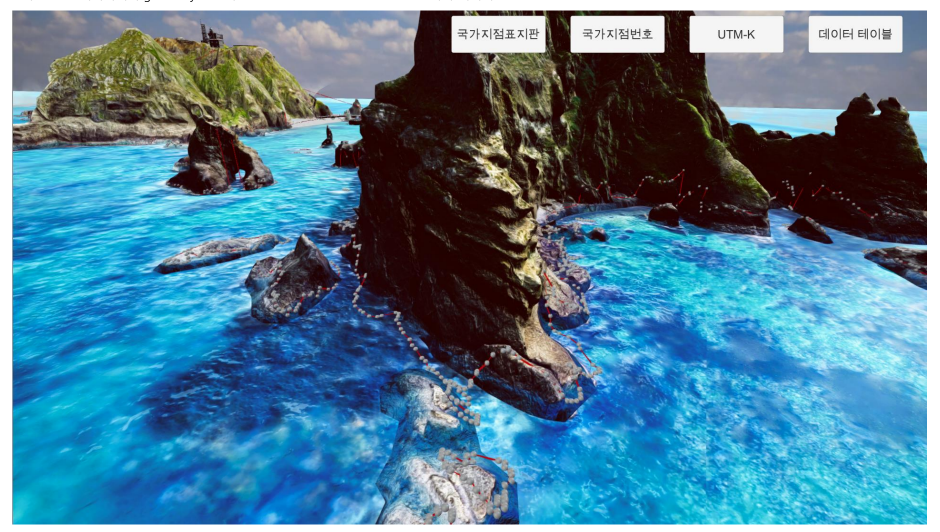
- 키보드 조작 키 맵 가이드를 보여줍니다.

기능 종류	조작키 맵	설명
키보드 (WASD)	A S D	- W : 앞으로 이동 - A : 왼쪽으로 이동 - S : 뒤로 이동 - D : 오른 쪽 이동
마우스 (우 클릭)	Q	- Q:위로 이동
마우스 (휠)	E	- E: 아래로 이동



타이틀	행정 효율화 서비스 (3D 월드 상 지적선 표현)	페이지	6	작성일	
화면경로	-	작성자	김은규	문서버전	0.2v

- 독도 지적선을 메타버스 월드 상에 표현
- 독도 WKT 데이터에서 geometry 정보 추출 -> WGS84를 UTM-K로 변환 -> 지적 데이터 표현

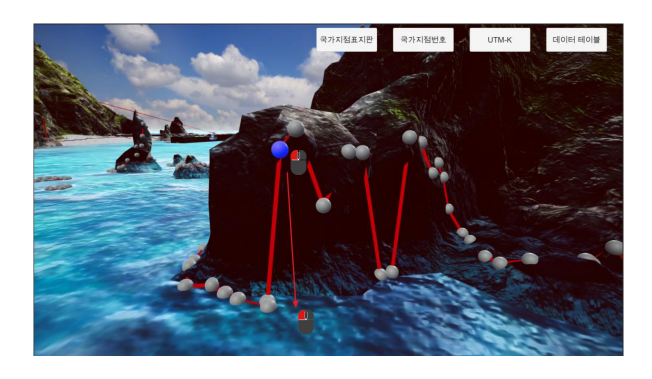


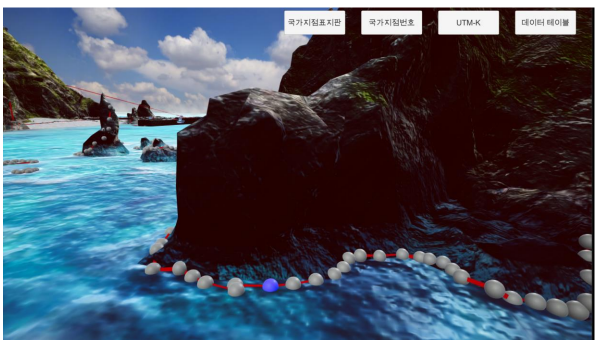


타이틀	행정 효율화 서비스 (3D 월드 상 지적선 편집)	페이지	7	작성일	
화면경로	-	작성자	김 은규	문서버전	0.2v

지적선 수정 기능

- 마우스 좌 클릭(지적 Point 선택) -> 마우스 좌 클릭(변경하고자 하는 위치 선택)
- 지적선 Point 클릭 시 해당 Point 색상 변화(블루)
- 변경하고자 하는 위치 클릭 -> 지적선 포인트 이동 및 색상 변화(기본)



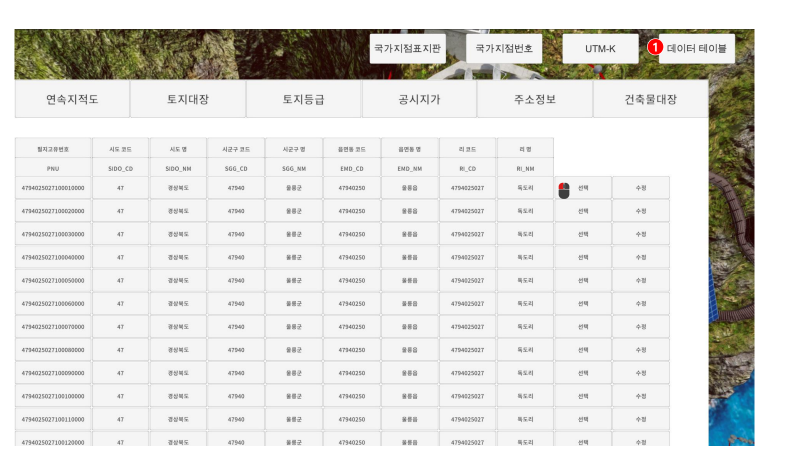




타이틀	행정 효율화 서비스 (국토정보기본도)	페이지	8	작성일	
화면경로	-	작성자	김 은규	문서버전	0.2v

국토정보기본도 표현

- 독도의 국토정보기본도 데이터 테이블 UI로 표현
- 국토 정보 기본도의 컬럼을 선택 시 해당 위치로 카메라 이동



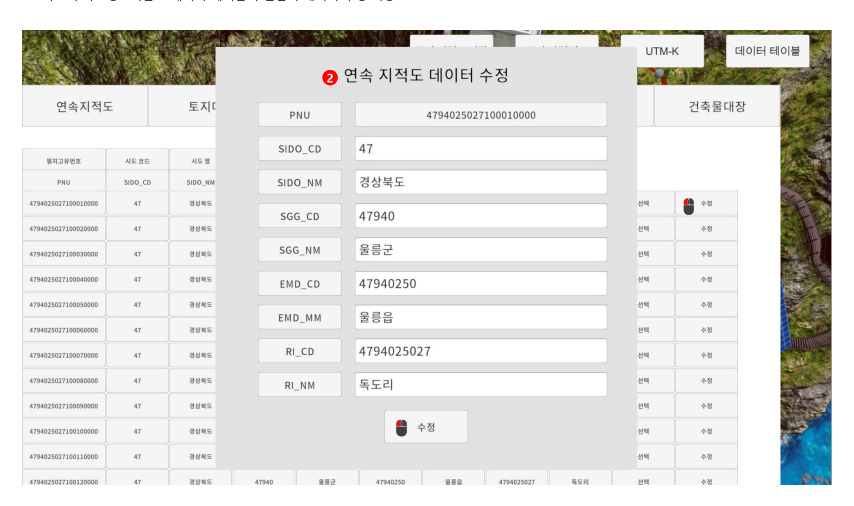
- (1) 데이터 테이블
- 1-1 상단의 데이터 테이블 UI 클릭 (좌 클릭)
- 1-2 데이터 테이블의 컬럼 선택
- 1-3 카메라 위치 해당 지적선의 위치로 변경



타이틀	행정 효율화 서비스 (국토정보기본도)	페이지	9	작성일	
화면경로	_	작성자	김 은규	문서버전	0.2v

국토정보기본도 데이터 수정

- 독도의 국토정보기본도 데이터 테이블의 컬럼의 데이터 수정 기능



- (2) 데이터 테이블 수정
- 2-1 상단의 데이터 테이블 UI 클릭 (좌 클릭)
- 2-2 데이터 테이블의 컬럼 수정 클릭
- 2-3 국토정보기본도 데이터 변경 후 수정 클릭



타이틀	위치 확인 서비스 (UTM-K 및 국가지점번호)	페이지	10	작성일	
화면경로	-	작성자	김은규	문서버전	0.2v

- 월드상 일정 지점 클릭 시 UTM-K 좌표 추출 ex (1387619.3203125 1924582.158203125)
- UTM-K 좌표에서 독도 국가지점 좌표 변환 ex (사 사 8761 2458)



- (2) UTMK-K
- 2-1 상단에 UTM-K UI 클릭 (좌 클릭)
- 2-2 마우스 지점의 UTM-K 좌표 UI 표현
- (3) 국가지점번호
- 3-1 상단에 국가지점 번호 UI 클릭 (좌 클릭)
- 3-2 마우스 지점의 국가지점 좌표 UI 표현



E	·이틀	위치 확인 서비스 (국가지점표지판)	페이지	11	작성일	
화대	면경로	-	작성자	김은규	문서버전	0.2v

- 월드상 일정 지점 클릭 시 UTM-K 좌표 추출 ex (1387619.3203125 1924582.158203125)
- UTM-K 좌표에서 독도 국가지점 좌표 변환 ex (사 사 8761 2458)



- (4) 국가지점 표지판
- 4-1 상단에 국가지점 표지판 클릭 (좌 클릭)
- 4-2 배치 가능한 위치일 경우, 해당 위치에 오브젝트 이동
- 4-3 배치 위치에 클릭, 배치 완료 (좌 클릭)
- 4-4 국가지점 표지판 배치 취소 (우 클릭)



타이틀	행정 효율화 서비스 (지적도 화면)	페이지	12	작성일	
화면경로	_	작성자	김은규	문서버전	0.2v

- 독도의 지적도 데이터를 지도에 표현
- 지적도의 데이터 수정 가능





타이틀	Map Rest API	페이지	13	작성일	
화면경로	-	작성자	김 은규	문서버전	0.2v

- 지도검색 API
- https://www.vworld.kr/dev/v4dv wmtsguide s001.do

기능 종류	조작키 맵	설명				
	요청 URL Sample					
	- http://api.vworld.kr/req/wmts/1.0.0/{key}/WMTSCapabilities.xml ex) https://api.vworld.kr/req/wmts/1.0.0/AFC65E9D-9F5D-3E1F-ADA2-5AAD35E706EA/midnight/11/793/1746.png					
	요청파라미터					
	key : 발급받은 api key vword 연동 기능은 layer : 요청 서비스 버전 (Base, gray, midnight, Hybr형후려면)tep 추가 예정 tileMatrix : 지도 레벨					
Rest API	tileRow : Google Index Y 좌표값					
	tileCol : Google Index X 좌표값					
	tileType : Tile 확장자					



타이틀	연속지적도 API	페이지	14	작성일	
화면경로	_	작성자	김 은규	문서버전	0.2v

- 연속지적도 API
- https://www.vworld.kr/dev/v4dv wmtsguide s001.do

기능 종류	조작키 맵	설명
기능 종류 Rest API	요청 URL Sample - https://www.vworld.kr/dev/v4dv 2ddataguide2 s002.do?svclde=cadastral ex) https://api.vworld.kr/req/data?service=data&request=GetFeature&data=LP PA CBND BUBUN&FSAAD35E706EA&attrFilter=pnu:=:1168010100108080000&page=1&size=1000&crs=EPSG:5179 요청파라미터 request: 요청 서비스 오퍼레이션 향후 논의 후 추가 예정 key: 발급받은 api key size: 한 페이지에 출력될 응답결과 건수 page: 응답결과 페이지 번호 data: 조회할 데이터 (연속 지적도 LP_PA_CBND_BUBUN) crs: 응답결과 좌표계 (WGS84경위도(기본값) [EPSG:4326], GRS80경위도 [EPSG:4019], UTM-K(GRS80 attrFilter: 속성조회를 위한 조건검색 정의	key=AFC65E9D-9F5D-3E1F-ADA2-
	ex) attrFilter=uname:like:제2종일반 dayer:between:2000, 2015 emdCd:=:41173102 ex) attrFilter=pnu:=:검색값	



타이틀	연속지적도 API 속성	페이지	15	작성일	2022.07.04
화면경로	_	작성자	김 은규	문서버전	0.2v

- 연속지적도 API
- https://www.vworld.kr/dev/v4dv wmtsquide s001.do

기능 종류	조작키 맵	설명
	연속지적도 속성정보	
	pnu : 시도(2) + 시군구(3) + 읍면동(3) + 리(2) + 필지구분(1) + 본번(4) + 부번(4) = 19자리	
	vword 연동 기능은	
	향후 논의 후 추가 예정	
Rest API		



타이틀	행정 효율화 서비스 (지적도 화면)	페이지	16	작성일	
화면경로	-	작성자	김 은규	문서버전	0.2v

- 주소 검색 시 해당 위치에 마크 표시





타이틀	Map Rest API(지도 검색)	페이지	17	작성일	
화면경로	_	작성자	김은규	문서버전	0.2v

- 지도 검색 API
- https://www.vworld.kr/dev/v4dv_geocoderguide2_s001.do

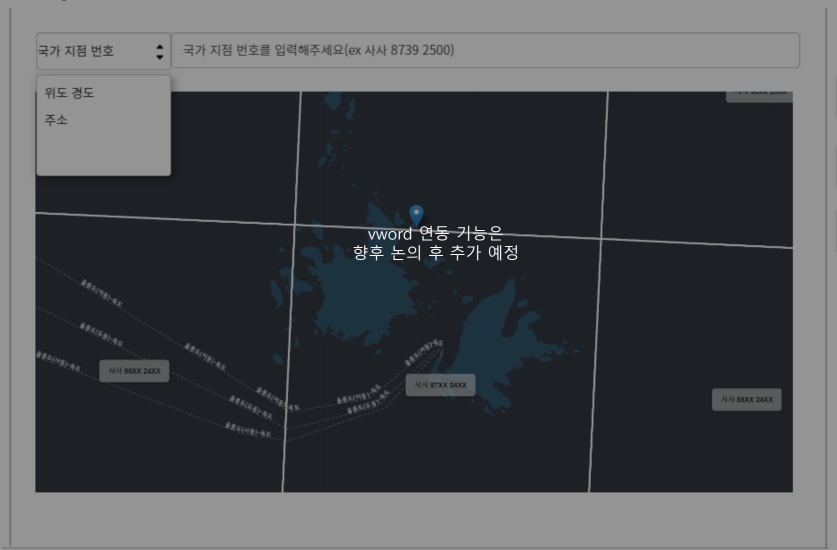
기능 종류	조작키 맵	설명
	요청 URL Sample 에시 URL https://api.vworld.kr/req/address?service=address&request=getcoord&version=2.0&crs=epsg:43268 %9C72%EA%B8%B8%2060&refine=true&simple=false&format=json&type=road&key=AFC65E9D-9F	
Rest API	요청파라미터 vword 연동 기능은 key : 발급받은 api key 향후 논의 후 추가 예정 format : 응답결과 포맷 json(기본값), xml type : 검색 주소 유형 (PARCEL : 지번주소, ROAD : 도로명주소) address : 검색 키워드	
	응답 예시 {"response" : {"service" : {"name" : "address", "version" : "2.0", "operation" : "getcoord", "time" : "21(norm) "address" : "효령로72길 60"}, "refined" : {"text" : "서울특별시 서초구 효령로72길 60 (서초동)", "structl 별시", "level2" : "서초구", "level3" : "서초동", "level4L" : "효령로72길", "level4LC" : "", "level4A" : "서초" ("60", "detail" : "한전아트센터"}}, "result" : {"crs" : "EPSG:4326", "point" : {"x" : "127.027975025", "y" : "	cure" : {"level0" : "대한민국", "level1" : "서울특 E2동", "level4AC" : "1165052000", "level5" :



타이틀	행정 효율화 서비스 (국가 지점번호)	페이지	18	작성일	
화면경로	-	작성자	김 은규	문서버전	0.2v

- 국가 지점 번호(UTM-K) 혹은 위도 경도(wgs84)를 입력하면, 해당 위치를 표현 합니다.

메타버스 월드 입장



배경지도

지적도 편집



타이틀	Map Rest API	페이지	19	작성일	
화면경로	_	작성자	김은규	문서버전	0.2v

- 지도검색 API
- https://www.vworld.kr/dev/v4dv wmtsguide s001.do

기능 종류	조작키 맵	설명					
	요청 URL Sample						
	- http://api.vworld.kr/req/wmts/1.0.0/{key}/WMTSCapabilities.xml						
	ex) https://api.vworld.kr/req/wmts/1.0.0/AFC65E9D-9F5D-3E1F-ADA2-5AAD35E706EA/midnight/11/793/1746.png						
	요청파라미터 						
	key : 발급받은 api key vword 연동 기능은						
	layer : 요청 서비스 버전 (Base, gray, midnight, Hybr형,후æ회t후 추가 예정						
	tileMatrix : 지도 레벨						
Rest API	tileRow : Google Index Y 좌표값						
	tileCol : Google Index X 좌표값						
	tileType : Tile 확장자						

