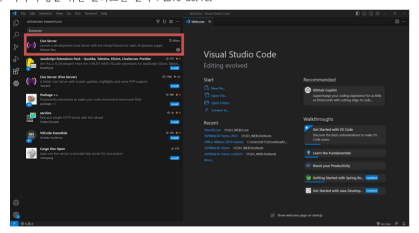
## 1. 개발 환경 구성

- 가. 연합 디지털 트윈 3차원 시각화 엔진 기술 개발 개발툴 설치(Visual Studio Code 기준)
- 1) Visual Studio Code 다운로드 및 설치 : Visual Studio Code Download



- 2) Visual Studio Code 실행
- 3) 서버 구성을 위한 플러그인 설치 : Live Server



- 나. 웹 서버 실행 (Visual Studio Code 기준)
- 1) 3차원 시각화 엔진 배포 코드 사용
- 가) Visual Studio Code 실행
- 나) 파일 열기 : File -> Open Folder -> 최신 버전 파일 경로 선택
- 다) index.html : 시작 페이지 참조



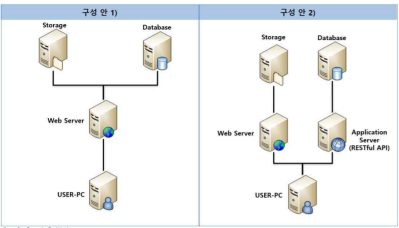
라) 실행 : index.html -> Context Menu -> Open with Live Server 실행



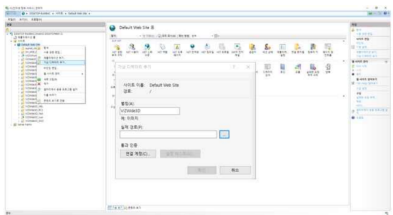
- 2 -

## 2. 구동/실행

가. 구동 H/W환경 구축



- 나. 웹 서버 구축(IIS)
- 1) WEB 서버 설정
- 가) 인터넷 정보 서비스(Internet Information Services) 실행
- 나) 가상 디렉터리 추가
- (1) 웹 소스 코드 경로 연결



- 다) WEB 서버 연결 확인
- \*\*구축 웹 서버 내 임베디드 되어 동작 하는 방식으로 구현 가능

## 3. 기능 설명

- 가. 웹기반 DT 가상화 모델 시각화 컴포넌트 개발
- 1) 웹기반 적응형 3D 시각화 컴포넌트 개발
- 가) OpenAPI 호출 : DT 가상화 모델 열기

```
let onInit = ()=>{
    // Toolbar 사용
    // Toolbar 사용
    let toolbar = new vizzore.Toolbar(view, vizzore, VIZCore);

// ContextMenu 사용
    let context = new vizzore.ContextMenu(view, vizzore, VIZCore);

vizzore.Main.Made.Edge(true);

vizzore.Main.Made.Edge(true);

vizzore.Main.Made.Edge(true);

vizzore.Main.Made.Edge(true);

vizzore.Main.Made.Edge(true);

// console.log(Total) = ", e.data.total, "Current : ", e.data.current, "Percentage : ", e.data.percentage);

);

// Add Event Handler : Object Selected Event (모델 전략 이벤트)

vizzore.Object3D.OnObject3DSelected(onSelectEvent);

// View Info 확인
    let OnVisudramaInfo = function (event) {
        // console.log(event.data);
        vizzore.View.OnVisudramaInfoEvent(OnViewOrawInfo);

// 프릴 델기

vizzore.Model.OpenNeader("./resource/vizw/hospital/Nest River Side Hospital_wh.vizw", "Sample", onModelLoadingCompleted);

};
```

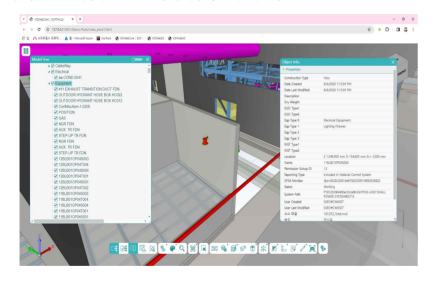
- 나) DT 가상화 모델 스트리밍 가시화
- (1) 경량3차원 표준 포맷 파일 가시화



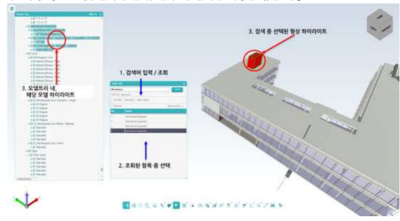
(2) 시각화 컴포넌트 기본 기능 구현



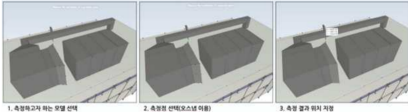
- 2) 모델 구조 정보, 속성 정보 조회 기능 개발
- 가) 웹기반 DT 가상화 모델 구조 정보. 속성 정보 가시화 기능 구현



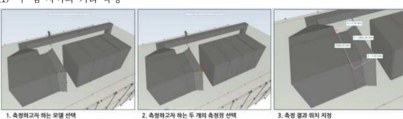
- 3) 모델 조회 기능
- 가) 모델 이름을 검색하여 강조 기능 구현
- 나) 속성 정보 포함, 검색어 일치, 결과 내 검색을 이용한 옵션 제공



- 4) 모델 측정 기능 개발
- 가) 좌표 측정 기능
- (1) 한 점에 대한 X,Y,Z 좌표 측정



- 나) 거리 측정 기능
- (1) 두 점 사이의 거리 측정



1. 측정하고자 하는 모델 선택

3. 측정 결과 위치 지정

5) 노트 가시화 기능 개발

가) 표면 노트 : 뷰어 상의 고정된 위치(부재)에 노트 생성

나) 3D 노트 : 화면 공간상에 노트 생성 - > 카메라 위치 변경에 따라 이동

다) 2D 노트 : 화면에 고정된 노트 생성 -> 카메라 위치 변경에 따라 이동하지 않음

