

# ChartViewController

Kind: global class

Author: [Seungpil Park \(mailto:sppark@uengine.org\)](mailto:sppark@uengine.org)

- [ChartViewController](#)
    - [new ChartViewController\(\)](#)
    - [.renderer](#) : Tree
    - [.aras](#) : Aras
    - [.editMode](#) : string
    - [.getChartStateJson\(\)](#) ⇒ null | \*
    - [.init\(\)](#)
    - [.startRender\(\)](#)
    - [.renderStateBox\(\)](#)
    - [.renderHeaders\(headerItem\)](#)
    - [.getSampleData\(callback\)](#)
- 

## new ChartViewController()

ChartViewController html view Handler

---

## chartViewController.renderer : Tree

ChartRenderer 클래스

Kind: instance property of [ChartViewController](#)

---

## chartViewController.aras : Aras

Aras 클래스

Kind: instance property of [ChartViewController](#)

---

## chartViewController.editMode : string

Edit 모드

Kind: instance property of [ChartViewController](#)

---

## chartViewController.getChartStateJson() ⇒ null | \*

차트의 스테이터스 컬러 정보를 가져온다.

Kind: instance method of [ChartViewController](#)

---

## chartViewController.init()

Html 페이지가 처음 로딩되었을 때 차크 렌더러를 활성화하고, 데이터를 불러온다.

**Kind:** instance method of [ChartViewController](#)

---

## **chartViewController.startRender()**

차트 렌더러가 렌더링을 시작하도록 한다.

**Kind:** instance method of [ChartViewController](#)

---

## **chartViewController.renderStateBox()**

common/chartState.json 에 저장된 스테이터스 데이터를 불러와 스테이터스 박스를 구성한다.

**Kind:** instance method of [ChartViewController](#)

---

## **chartViewController.renderHeaders(headerItem)**

Html 페이지의 헤더 부분에 프로젝트 정보를 표기한다.

**Kind:** instance method of [ChartViewController](#)

Param	Type	Description
headerItem	String	프로젝트 이름

---

## **chartViewController.getSampleData(callback)**

Dev 모드일시 개발용 샘플 데이터를 오픈그래프 트리에 반영한다.

**Kind:** instance method of [ChartViewController](#)

Param
callback