AUIGridReact.tsx 서브 컴포넌트 설명서

AUIGridReact.tsx 는 Typescript + React.js 라이브러리에서 AUIGrid 를 쉽게 사용할 수 있도록 작성한 컴포넌트입니다.

1. 정의 가능한 속성들

속성명	유형(Type)	기본값	설명
autoResize	Booealn	True	window 리사이징 시 부모에 맞게
			리사이징 할지 여부를 지정합니다.
columnLayout	IGrid.Column[]	[]	그리드 칼럼 레이아웃을 지정합니
			다.
footerLayout	IGrid.Footer[]		그리드 푸터 레이아웃을 지정합니
			다.
gridProps	IGrid.Props	{}	그리드 속성을 지정합니다.
name	String	"	그리드 이름을 지정합니다.
resizeDelayTime	Number	300	autoResize 설정 시 해당 시간 이후
			리사이징을 실행합니다.

^{*} name 속성은 의무사항이 아닙니다. 그러나 name 을 지정하면 해당 name 값을 id 로 갖는 그리드가 생성됩니다. 예로 name='showcase01' 로 설정했다면 해당 그리드는 'aui-grid-wrap-showcase01' 을 id 로 갖는 그리드로 생성됩니다.

DOM 요소를 확인하면 다음과 같이 그리드 생성 div의 id 를 확인 할 수 있습니다.

```
▼<div id="aui-grid-wrap-showcase01" style="position: relative;"> == $0

• <div class="aui-grid" style="position: relative; box-sizing: content-box
```

단, 서버사이드 렌더링(SSR)을 하는 프로젝트나 AUIGridReact.tsx 가 동적으로 생성/제거되는 경우에 name은 고유값 설정이 의무화 됩니다.

2. 그리드에 접근하여 메소드 사용하기

React.js 에서 제공하는 useRef Hook 을 이용하여 다음처럼 ref 를 참조하도록 합니다.

```
// 그리드 객체
const myGrid = useRef<AUIGrid>(null);
```

위와 같이 useRef 로 myGrid 를 생성한 후 AUIGrid 생성 태그에 ref 로 설정합니다.

<AUIGrid ref={myGrid} />

그러면 언제든 리액트 자신의 스코프에서 다음처럼 그리드에 접근 할 수 있습니다.

```
const grid = myGrid.current as AUIGrid;
grid.addRow();
```

3. 리액트에서 AUIGridReact.js 사용 예시

```
import React, { useEffect, useRef } from 'react';
import * as IGrid from 'aui-grid';
import AUIGrid from '../static/AUIGrid-React.tsx/AUIGridReact';
import axios from 'axios';
const SampleDefault = () => {
   const myGrid = useRef<AUIGrid>(null);
    // 그리드 칼럼 레이아웃 정의
    const columnLayout: IGrid.Column[] = [
           dataField: 'id',
           headerText: 'ID',
           width: 120,
       },
           dataField: 'name',
           headerText: 'Name',
           width: 140,
       },
           dataField: 'country',
           headerText: 'Country',
           width: 140,
       },
           dataField: 'price',
           headerText: 'Price',
           dataType: 'numeric',
           style: 'my-column',
           width: 120,
       },
           dataField: 'quantity',
           headerText: 'Quantity',
           dataType: 'numeric',
           style: 'my-column',
           width: 100,
```

```
dataField: 'date',
          headerText: 'Date',
          dataType: 'date',
       },
   1;
   const gridProps: IGrid.Props = {
       width: '100%',
       height: 480,
       // 편집 가능 여부 (기본값 : false)
       editable: true,
       noDataMessage: '출력할 데이터가 없습니다.',
       groupingMessage: '여기에 칼럼을 드래그하면 그룹핑이 됩니다.',
   };
   useEffect(() => {
       console.log('SampleDefault 마운트됨');
       // 최초 마운팅 될 때 그리드 이벤트 세팅
       setupGridEvents();
       // 최초 마운팅 될 때 그리드 데이터 조회시키기
       requestGridData();
       return () => {
          console.log('SampleDefault 언마운트됨');
      };
   }, []);
   // 그리드 이벤트 세팅
   const setupGridEvents = () => {
       const grid = myGrid.current as AUIGrid;
       grid.bind(IGrid.EventKind.Ready, (event: IGrid.ReadyEvent) => {
          console.log(event);
       });
       // 그리드 cellClick, headerClick 이벤트 바인딩
       grid.bind([IGrid.EventKind.CellClick, IGrid.EventKind.HeaderClick],
(event: IGrid.CellClickEvent | IGrid.HeaderClickEvent) => {
          console.log(event);
       });
   };
```

```
// 그리드 데이터 조회하여 삽입
    const requestGridData = () => {
       const grid = myGrid.current as AUIGrid;
       grid.showAjaxLoader();
       axios.get('./data/normal_100.json').then((result) => {
           //console.log(result);
           grid.setGridData(result.data);
           grid.removeAjaxLoader();
       });
    };
    return (
           <AUIGrid ref={myGrid} columnLayout={columnLayout}</pre>
gridProps={gridProps} />
       </div>
};
export default SampleDefault;
```

- 감사합니다. -