**React-tabulator**

**npm install**

npm i react-tabulator tabulator-tables

**React-tabulator 사용법**

**1. columns**

\* 테이블의 열을 정의하는 객체의 배열입니다.

1. title열의 제목을 나타내는 문자열

2. field: 열의 데이터를 나타내는 문자열

3. width: 열의 너비를 나타내는 숫자

4. hozAlign: 열의 텍스트 정렬을 나타내는 문자열

5. formatter: 열의 데이터를 포맷하는 문자열

6. editable: 이 속성은 열의 셀을 편집할 수 있는지 여부 / true, false

7. editor: 이 속성은 셀을 편집할 때 사용할 에디터를 나타내는 문자열입니다. "input", "textarea", "number", "autocomplete", "tickCross", "star" 등의 값을 가질 수 있습니다.

8. editorParams: 이 속성은 에디터의 속성을 정의하는 객체입니다. 에디터에 따라 다양한 속성을 가질 수 있습니다.

9. elementAttributes: 이 속성은 에디터의 요소에 추가할 속성을 정의하는 객체입니다. "maxlength", "placeholder" 등의 값을 가질 수 있습니다.

10. mask: 이 속성은 에디터의 입력을 마스킹하는 문자열입니다. "AAA-999", "999-999-9999" 등의 값을 가질 수 있습니다.

11. selectContents: 이 속성은 에디터의 내용을 선택하는지 여부를 나타내는 불리언입니다.

12. verticalNavigation: 이 속성은 에디터의 수직 방향 탐색을 나타내는 문자열입니다. "editor", "table", "hybrid" 등의 값을 가질 수 있습니다.

13. shiftEnterSubmit: 이 속성은 셀의 내용을 편집한 후 Shift+Enter 키를 눌러 셀의 내용을 제출할지 여부를 나타내는 불리언입니다.

14.formatterParams: 이 속성은 포맷터의 속성을 정의하는 객체입니다. 포맷터에 따라 다양한 속성을 가질 수 있습니다.

{  
 title: "Select",  
 field: "select",  
 formatter: "rowSelection",  
 headerSort: false,  
 cellClick: (e, cell) => {  
 cell.getRow().toggleSelect();  
 },  
 hozAlign: "center",  
 width: 50,  
},

**2. data**

\* 테이블에 표시될 데이터 배열입니다.

\* 각 요소는 테이블의 한 행을 나타냅니다.