

DataTable 5

這是原生PHP + Alpine.js 的Data Table 套件

引入css、js

假設我將dataTable5 的資料夾放在contract-manage/ 底下

```
<link rel="stylesheet" href="../../contract-manage/dataTable5/css/style.css">
<script type="module" src="../../contract-manage/dataTable5/dataTable5.js"></script>
```

此時已經引入Alpine js 了，接著在裝Table的div引入x-data="dataTable5()" 完整HTML結構可參考：

```
<div x-data="dataTable5()">
  <div class="container-fluid dataTable5">
    <?php include "../../contract-manage/dataTable5/components/toolbar.php"; ?>
  <!--引入toolbar -->
    <main x-show="!isLoading"> <!-- 載入時不顯示 -->
      <?php include "../../contract-manage/dataTable5/components/pagination.php"; ?>
      <table class="table table-striped dataTable" border=1>
        <?php include "../../contract-manage/dataTable5/components/thead.php"
      ?> <!-- 引入thead -->
        <tbody>
          <template x-for="(item, idx) in getRowData"> <!-- 固定為getRowData，這裡不需要更改 -->
            <tr>
              <td x-text="item.id"></td>
              <!-- 放其他欄位 -->
            </tr>
          </template>
        </tbody>
      </table>
      <?php include "../../contract-manage/dataTable5/components/pagination.php"; ?> <!--載入頁碼 -->
    </main>
  </div>
</div>
```

設定script

```
<script>
  //將資料傳入在 tableData 的變數
  const tableData = [...<?php echo json_encode(array_values($result)); ?>];
```

```
//設定顯示筆數，預設100，可自行修改
const tableLimit = {
  default:100,
  limit:[10,20,50,100,200,500],
}

//設定thead，default 為預設排序的欄位
const tableHeader = {
  default:'id',
  data:[
    {name:'單據編號',value:'id'}, // name 為畫面顯示文字，value 為物件欄位名稱
    // ...加入其他欄位

  ]
}
const tableCategories = {
  show: true, // 是否開啟分類功能
  columns:[
    {
      column:'status', //欄位名稱
      categories:[
        {name:'簽核中', value:'YS'}, // name:按鈕文字、value 為該欄位的值
        {name:'結案同意', value:'YY'},
        {name:'結案退回', value:'YN'},
        {name:'暫存', value:'Y1'},
      ]
    },
    // ...可設定更多欄位分類
  ]
};
const tableSearch = {
  show:true, // 是否開啟搜尋功能
  columns:[
    'id',
    // 將要搜尋的物件欄位加上來
  ]
};
</script>
```

請按讚分享