

續,第一題希望可以從 api 讀取,且有 value 與 text (顯示) 兩種資料,請問 api 該如何設計,app 該如何呼叫

對話量 64



如果你希望第一題的選項從 API 讀取,你需要設計一個 API 端點來提供選項資料。以下是一個範例的 API 設計:

API 端點: GET /locations 回傳格式:

```
[
    "value" : "location1" ,
    "text" : "地點1"
},

{
    "value" : "location2" ,
    "text" : "地點2"
},

{
    "value" : "location3" ,
    "text" : "地點3"
}

]
```

在你的 web app 中,你可以使用 JavaScript 的 fetch 或其他 AJAX 函式庫 (例如 axios) 從 API 中獲取選項資料。以下是一個使用 fetch 的範例:

```
// 在初始化問卷實例之前,先獲取選項資料
fetch ('/locations' )
  . then (response => response. json ())
  . then ( data => {
    // 將 API 回傳的資料轉換成 SurveyJS 選項格式
    var choices = data. map(item => ({
     value : item. value ,
     text : item. text
    }));
    // 初始化問卷實例
    var survey = new Survey . Model({
     questions : [
       {
         name: "location"
          type: "dropdown",
         title : "選擇地點",
         isRequired : true ,
         choices : choices
        },
        // 其他問題...
     ]
    });
    // 將問卷渲染到容器中
    {\bf Survey} \ . \ Survey NG. \ {\bf render} \ ( \ "survey Container" \qquad , \quad \{ \quad model : \quad survey \quad \});
   // 提交問卷時的處理函式...
```

這樣,你的 web app 就可以從 API 中獲取選項資料並顯示在第一題的下拉選項中了。請確保你的 API 可以正確回傳選項資料,並在 fetch 函式中替換 /locations 為你的 API 端點的 URL。

對話量 539