

ruRU IDE教學課程

11-1-7 表單按鍵-樹內容更新

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment

架構

- DKS測試案例
 - 作業流程
 - 作業流程
 - 表單類型
 - 表單元件 / 按鍵
 - 元件容器(Mobile)
 - 元件容器(PC版)
 - 元件容器_變動高度(F)
 - 元件容器-多欄(PC)
 - 系統功能鍵測試
 - 表單元件_下拉選項
 - 表單元件_頁籤+動態
 - 表單元件_畫布
 - 表單元件-各類模版
 - 表單元件-各類模版【
 - 表單元件-所有類型
 - 表單按鍵
 - 表單按鍵-一般按鍵
 - 表單按鍵-多筆按鍵
 - 嵌入物件
 - 嵌入物件-地圖
 - 圖表元件
 - 圖表元件_堆疊圖
 - 圖表元件-流量圖
 - 樞紐表單
 - 樹狀元件-
 - 樹狀元件-
 - 樹狀元件-
 - 樹狀元件-

表單元件 / 按鍵 > 樹狀元件-表頭

執行勾選

- 根節點
 - 階層一 (1)
 - 階層一 (2)
 - 階層一 (3)

父階	
名稱	
類別	
代號	
階層	
順序	
數量	
勾選	

清單

- option 1
- option 2
- option 3
- option 4
- option 5
- option 6

版面 基本 屬性

設計類型

版面排版

基本元件

- 文字標題
- 文字方塊
- 多行文字
- 按鈕群組
- 按鈕選項
- 核取方塊
- 下拉選項
- 多筆表格
- 彈出視窗
- 圖片
- 框線
- 清單選項
- 樹狀清單
- 頁籤區塊
- 連結框線
- 樞紐元件
- 動態面板
- 嵌入物件
- 元件容器
- 畫布

工具列元件

- 功能按鈕
- 功能清單

- 如果樹狀清單元件對應的資料庫內容，是由某個按鍵來修改，而不是使用系統預設的存回功能，則可以在執行這個按鍵後，重新由資料庫撈取最新資料，顯示在樹狀清單元件中。
- 設定方式如下：

架構

- DKS測試案例
 - 作業流程
 - 作業流程
 - 表單類型
 - 表單元件 / 按鍵
 - 元件容器(Mobile)
 - 元件容器(PC版)
 - 元件容器_變動高度(F)
 - 元件容器-多欄(PC)
 - 系統功能鍵測試
 - 表單元件_下拉選項
 - 表單元件_頁籤+動態[
 - 表單元件_畫布
 - 表單元件-各類模版
 - 表單元件-各類模版_單
 - 表單元件-各類模版【
 - 表單元件-所有類型
 - 表單按鍵
 - 表單按鍵-一般按鍵
 - 表單按鍵-多筆按鍵
 - 嵌入物件
 - 嵌入物件-地圖
 - 圖表元件
 - 圖表元件_堆疊圖
 - 圖表元件-流量圖
 - 樞紐表單
 - 樹狀元件-表身
 - 樹狀元件-表頭 ← 1
 - 樹狀元件-雙欄

表單元件 / 按鍵 > 樹狀元件-表頭

2

執行勾選

- 根節點
 - 階層一 (1)
 - 階層一 (2)
 - 階層一 (3)

父階	
名稱	
類別	
代號	
階層	
順序	
數量	
勾選	

清單

- option 1
- option 2
- option 3
- option 4
- option 5
- option 6

版面 基本 屬性

設計類型

版面排版

基本元件

- 文字標題
- 文字方塊
- 多行文字
- 按鈕群組
- 按鈕選項
- 核取方塊
- 下拉選項
- 多筆表格
- 彈出視窗
- 圖片
- 框線
- 清單選項
- 樹狀清單
- 頁籤區塊
- 連結框線
- 樞紐元件
- 動態面板
- 嵌入物件
- 元件容器
- 畫布

工具列元件

- 功能按鈕
- 功能清單

1. 開啟表單版面的編輯介面。(可參考4-1節說明)
2. 開啟規格定義介面。



規格描述

- ▲ 樹狀元件-表頭_FX999600000024
 - ▷ 資料來源
 - ▷ 表單元件
 - ▷ 隱藏表單元件
 - ▲ 按鍵
 - ▷ (1) 開啟(選單列)_BT999600000170
 - ▷ (1) 退出(選單列)_BT999600000171
 - ▷ (1) 新增(選單列)_BT999600000172
 - ▷ (1) 刪除(選單列)_BT999600000173
 - ▷ (1) 修改(選單列)_BT999600000174
 - ▷ (1) 新增存回(選單列)_BT99960000017
 - ▷ (1) 修改存回(選單列)_BT99960000017
 - ▶ (2) 執行勾選_BT999600000650
 - 基本設定
 - 邏輯函數(1)
 - 隱藏按鍵

- 找到要設定的按鍵，點選按鍵下的「基本設定」項目。

https://ide-1.arcare-robot.com/eco/Specific...sView/Index?prjid=67&type=1&no=FM999600000024&prjCodePage=950&ver=&openUUID=70959b95-f88a-4fa1-...

規格描述

- 樹狀元件-表頭_FX999600000024
 - 資料來源
 - 表單元件
 - 隱藏表單元件
 - 按鍵
 - (1) 開啟(選單列)_ BT999600000170
 - (1) 退出(選單列)_ BT999600000171
 - (1) 新增(選單列)_ BT999600000172
 - (1) 刪除(選單列)_ BT999600000173
 - (1) 修改(選單列)_ BT999600000174
 - (1) 新增存回(選單列)_ BT99960000017
 - (1) 修改存回(選單列)_ BT99960000017
 - (2) 執行勾選_ BT999600000650

基本設定

邏輯函數(1)

隱藏按鍵

按鈕名稱 執行勾選 料號 BT999600000650

按鈕類型 系統按鈕 工具列選單/工具列按鈕 選單內選項 隱藏按鈕 對應熱鍵 CTRL + F2

系統按鈕 保留系統按鈕功能 使用系統提示訊息盒 隱藏按鈕類別

歸屬工具列 選單 順序

致能時機 新增 修改 瀏覽 游標可駐留

勾選記錄 權區 使用前存入資料表 編修使用前存入暫存資料表
 使用後清空資料表 同時清空勾選紀錄

執行後續 列入排程 結束訊息 結束後關閉表單 重顯網格 權區 表頭 資料行更新方式 駐留筆 關聯權區 全部記錄

樹內容重顯 駐留筆 正展 逆展 根節點 整棵樹

操作提示

功能描述

1. 進入編輯模式。
2. 在「執行後續」區塊中，勾選「樹內容重顯」項目。

https://ide-1.arcare-robot.com/eco/SpecificationsView/Index?prjid=67&type=1&no=FM999600000024&prjCodePage=950&ver=&openUUID=70959b95-f88a-4fa1-...

規格描述

樹狀元件-表頭_FX999600000024

資料來源

表單元件

隱藏表單元件

按鍵

(1) 開啟(選單列)_ BT999600000170

(1) 退出(選單列)_ BT999600000171

(1) 新增(選單列)_ BT999600000172

(1) 刪除(選單列)_ BT999600000173

(1) 修改(選單列)_ BT999600000174

(1) 新增存回(選單列)_ BT99960000017

(1) 修改存回(選單列)_ BT99960000017

(2) 執行勾選_ BT999600000650

基本設定

邏輯函數(1)

隱藏按鍵

按鈕名稱 執行勾選

料號 BT999600000650

按鈕類型 系統按鈕 工具列選單/工具列按鈕 選單內選項 隱藏按鈕

對應熱鍵 CTRL + F2

系統按鈕 保留系統按鈕功能 使用系統提示訊息盒

隱藏按鈕類別

隸屬工具列 選單

順序

致能時機 新增 修改 瀏覽 游標可駐留

勾選記錄 權區 使用前存入資料表 編修使用前存入暫存資料表

使用後清空資料表 同時清空勾選紀錄

執行後續 列入排程 結束訊息 結束後關閉表單 重顯網格

權區 表頭

資料行更新方式 駐留筆 關聯權區 全部記錄

樹內容重顯 駐留筆 正展 逆展 根節點 整棵樹

操作提示

功能描述

1. 挑選重新顯示資料的方式：

- **駐留筆**：只更新駐留的節點資料。
- **正展**：更新駐留的節點，還有屬於這個節點的所有節點資料。
- **逆展**：更新駐留的節點，還有這個節點所屬的所有節點資料。
- **根節點**：只更新根節點的值。
- **整棵樹**：整個樹狀清單的資料都會更新。

2. 設定完畢之後，儲存設定即可。