

ruRU IDE教學課程

9-9-2 表單元件-頁籤編輯能力

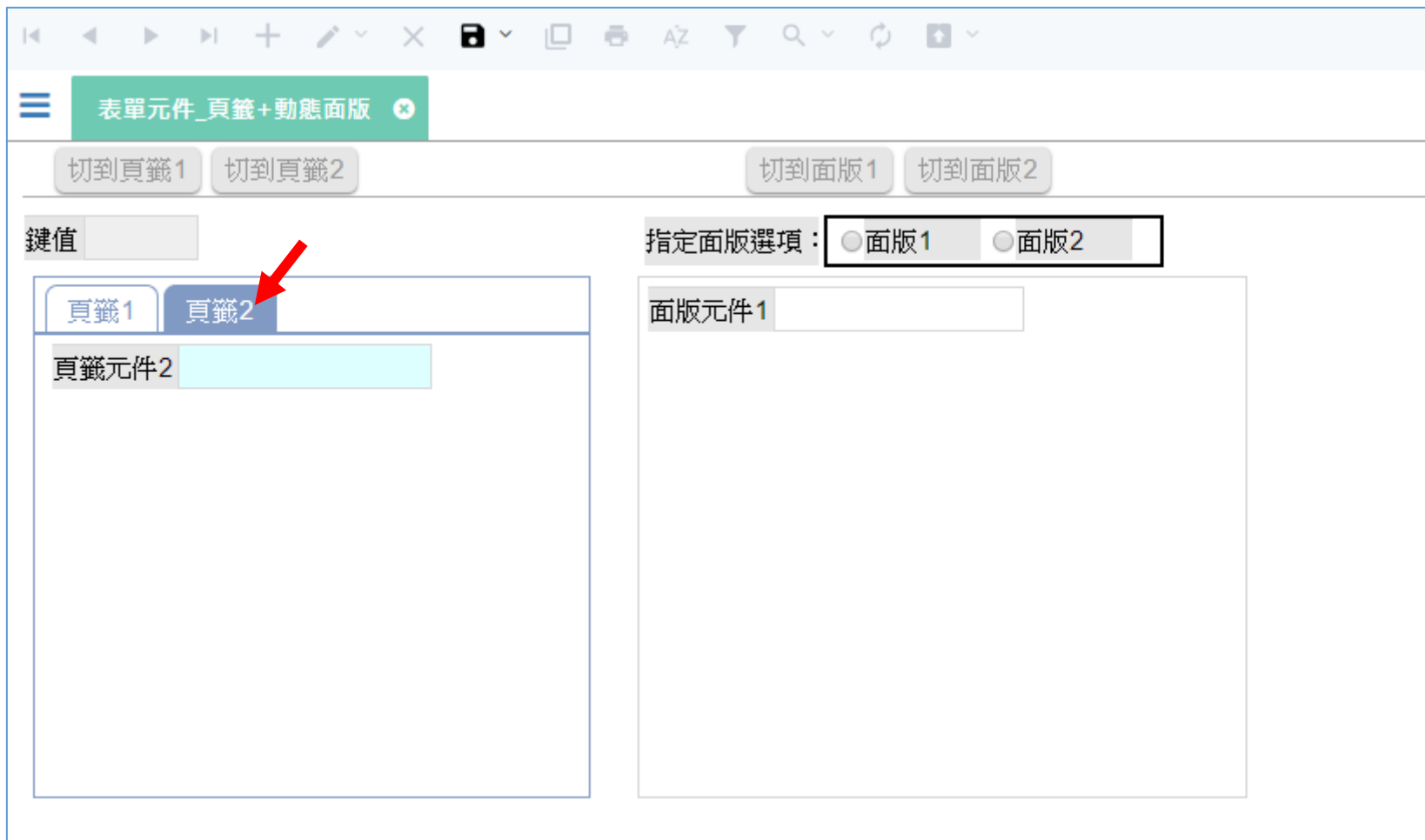
如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment



- 在一般情況下，如果表單中使用頁籤元件，可以在各個頁籤之間自由切換。



- 但是我們可以設定：在特定條件下，讓指定的頁籤無法使用。
- 例如上圖中的案例，在「修改模式」下限定使用者只能編輯第2頁籤的欄位。
- 限制頁籤使用功能的方法如下：

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(PC版)
 - 元件容器_多欄(PC)
 - 表單元件_下拉選項
 - 表單元件_頁籤+動態面板 ← 1
 - 表單元件_畫布
 - 表單元件-各類模版
 - 表單元件-各類模版【遮罩】
 - 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
 - 樹狀元件-雙欄
 - 元件加註
 - 按鍵加註

表單元件 / 按鍵 > 表單元件_頁籤+動態面板

2

切到頁籤1 切到頁籤2 切到面版1 切到面版2

指定面版選項: 面版1 面版2

頁籤1 頁籤2

頁籤元件1

面版元件1

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
- 框紐元件
- 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

- 表單元件_頁籤+動態面版_FX999600000117
 - 資料來源
 - 表單元件
 - (1) 鍵值 _ OB999600002041
 - (1) 頁籤區塊 _ OB999600002042 ← 1
 - (1) 頁籤元件1 _ OB999600002045
 - (1) 頁籤元件2 _ OB999600002046
 - (1) T_指定面版選項 _ OB999600002065
 - (1) 框線 _ OB999600002064
 - (0) 面版選項 _ OB999600010503
 - (2) R_面版1 _ OB999600002062
 - (2) R_面版2 _ OB999600002063
 - (1) 動態面板 _ OB999600002066
 - (1) 面版元件1 _ OB999600002047
 - (1) 面版元件2 _ OB999600002048
 - 隱藏表單元件
 - 按鍵
 - 隱藏按鍵

1. 駐留要設定的頁籤元件。
2. 按下上方的設定鍵。

規格描述

- ▶ 表單元件_頁籤+動態面版_FX999600000117
 - ▶ 資料來源
 - ▶ 表單元件
 - ▶ (1) 鍵值 _ OB999600002041
 - ▶ (1) 頁籤區塊 _ OB999600002042
 - ▶ (1) 頁籤元件1 _ OB999600002045
 - ▶ (1) 頁籤元件2 _ OB999600002046
 - ▶ (1) T_指定面版選項 _ OB999600002064
 - ▶ (1) 框線 _ OB999600002064
 - ▶ (0) 面版選項 _ OB999600010503
 - ▶ (2) R_面版1 _ OB999600002062
 - ▶ (2) R_面版2 _ OB999600002063
 - ▶ (1) 動態面板 _ OB999600002066
 - ▶ (1) 面版元件1 _ OB999600002047
 - ▶ (1) 面版元件2 _ OB999600002048
 - ▶ 隱藏表單元件
 - ▶ 按鍵
 - ▶ 隱藏按鍵

元件行為選項

駐留元件

元件類型

行為選項

- 1.基本設定
- 2.顯示設定
- 3.預設給值
- 4.選項清單
- 5.開窗參照
- 6.檢控限制
- 7.更新給值
- 8.編輯能力
- 9.樹狀控制
- 10.被動更新
- 11.嵌入物件
- 12.框鈕設定

預設 儲存 重設

1. 勾選「編輯能力」項目。
2. 按下儲存鍵。

規格描述

- 表單元件_頁籤+動態面板_FX9996000001
 - 資料來源
 - 表單元件
 - (1) 鍵值 _ OB999600002041
 - (2) 頁籤區塊 _ OB999600002042
 - 基本設定
 - 編輯能力** ← 1
 - (1) 頁籤元件1 _ OB999600002045
 - (1) 頁籤元件2 _ OB999600002046
 - (1) T_指定面版選項 _ OB999600002
 - (1) 框線 _ OB999600002064
 - (0) 面版選項 _ OB999600010503
 - (2) R_面版1 _ OB999600002062
 - (2) R_面版2 _ OB999600002063
 - (1) 動態面板 _ OB999600002066
 - (1) 面版元件1 _ OB999600002047
 - (1) 面版
 - 隱藏表單
 - 按鍵

元件名稱 頁籤區塊 料號 OB999600002042

執行條件

可編輯欄位 唯讀 勿駐 資料隱藏 元件隱藏

頁籤失能 頁籤名

元件類別 網格資料行

新增 致能 除能 刪除 致能 除能

矛盾提示 訊息內容

1. 駐留新增的「編輯能力」項目。
2. 進入編輯模式。
3. 設定限制功能的執行條件，條件成立時，才會限制頁籤的編輯能力。(若不設定則代表一律限制編輯能力)

規格描述

表單元件_頁籤+動態面板_FX9996000001

資料來源

表單元件

(1) 鍵值_OB999600002041

(2) 頁籤區塊_OB999600002042

元件名稱 頁籤區塊 料號 OB999600002042

執行條件

可編輯位 唯讀 勿駐 資料隱藏 元件隱藏

頁籤失能 頁籤名

元件類別 網格式資料行

新增 致能 除能 刪除 致能 除能

矛盾提示 訊息內容

條件式

資料列過濾條件敘述 狀態為修改模式 **1**

處理類別 無關資料庫 資料表基礎 檢視表基礎

邏輯運算	左括數	通算元類別	表單元件	系統函數名	參數	關係符號	通算元類別	通算元名稱	右括數
<input type="checkbox"/>		狀態		修改模式		等於	固定值	true	<input type="checkbox"/>

即時顯示

條件內容 狀態.修改模式 = 固定值.true

3

- 用條件式介面設定執行條件。
- 以本案例來說，當表單的狀態是「修改模式」時，就啟動這個限制。
- 條件式介面的操作方法，可參考8-7節說明。

規格描述

- 表單元件_頁籤+動態面板_FX9996000001
 - 資料來源
 - 表單元件
 - (1) 鍵值_OB999600002041
 - (2) 頁籤區塊_OB999600002042
 - 基本設定
 - 編輯能力
 - (1) 頁籤元件1_OB999600002045
 - (1) 頁籤元件2_OB999600002046
 - (1) T_指定面版選項_OB999600002047
 - (1) 框線_OB999600002064
 - (0) 面版選項_OB999600010503
 - (2) R_面版1_OB999600002062
 - (2) R_面版2_OB999600002063
 - (1) 動態面板_OB999600002066
 - (1) 面版元件1_OB999600002047
 - (1) 面版元件2_OB999600002048
 - 隱藏表單元件
 - 按鍵

元件名稱 頁籤區塊 料號 OB999600002042

執行條件 狀態為修改模式

可編輯欄位 唯讀 勿駐 資料隱藏 元件隱藏

頁籤失能 頁籤名

網格資料行 新增 致能 除能 刪除 致能 除能

矛盾提示 訊息內容

1. 挑選要限制功能的頁籤名稱。本案例要讓使用者只能操作頁籤2，所以限制頁籤1的功能。
2. 設定完畢之後，儲存設定即可。