

ruRU IDE教學課程

4-2-13 表單版面-元件容器設定

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment

DKS測試案例

ruRUIDE

中文(繁體)

Hi,hue

架構

DKS測試案例

- 作業流程
 - 作業流程
- 表單類型
 - 表單元件 / 按鈕
 - 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
 - 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
- 表單按鈕
 - 表單按鈕-一般按鈕
 - 表單按鈕-多筆按鈕
- 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_折
 - 圖表元件_柱
- 框組表單
 - 樹狀元件-尋
 - 樹狀元件-尋
 - 樹狀元件-尋

搜尋表報

表單元件 / 按鈕 > 元件容器_變動高度(PC版)

版面 基本 屬性

設計類型

版面排版

文件

工具列元件

功能選單

1

文字	數字	日期	按鈕

2

文字	數字	日期	按鈕
0001		0 2015/01/01	按鈕
文字	數字	日期	按鈕
0002		0 1999/09/09	按鈕
文字	數字	日期	按鈕
002		0 2016/07/01	按鈕
文字	數字	日期	按鈕
111		//	按鈕
文字	數字	日期	按鈕
123123		0 2019/07/03	按鈕
文字	數字	日期	按鈕
2222		0 2016/06/17	按鈕

3

4

「元件容器」可以說是一種變型的多筆表格元件。

- 設計版面時，只要在元件容器中設定一筆資料所需要的元件。
- 到了運行環境，當資料有多筆時，這組元件就會重覆顯示。
- 可以用右側的垂直捲軸拖拉，顯示下方被蓋住的資料。
- 如果使用在行動裝置版，可以用觸控的方式，上下滑動資料。
 - 請注意，元件容器內的元件只能是顯示元件，不可以編輯。
 - 在表單版面中設定元件容器的方法如下：

DKS測試案例

ruRUIDE

中文(繁體)

Hi,hue

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
 - 元件加註
 - 按鍵加註
 - 報表加註
 - 函數 / 變數
 - 邏輯表格
 - 資料表格
 - 入帳加註
 - 教學用
 - FAQ相關
 - 系統變更需求
 - 行動表單
 - EDGE測試單
 - 人事資料
 - 人事資料表
 - 人事資料輸入表
 - 人員清單
 - 元件容器_教學
 - 出勤紀錄表
 - 出勤紀錄表
 - 系統功能鍵測試
 - 表單元件-各類模版_單位
 - 採購單
 - 費用請領明細表
 - 匯入測試案例

搜尋表報

作業流程 > 元件容器_教學

請拖拉元件到 自訂工具列 區塊

請拖拉元件到 版面 區塊

設計類型

- 手機
- 平板
- 電腦

版面排版

- 可
- 四
- 三
- 二
- 一
- 多
- 少
- 多
- 少

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
- 功能選單

1. 開啟表單版面的編輯介面。(可參考4-1節說明)

2. 進入編輯模式。

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
 - 元件加註
 - 按鍵加註
 - 報表加註
 - 函數 / 變數
 - 邏輯表格
 - 資料表格
 - 入帳加註
 - 教學用
 - FAQ相關
 - 系統變更需求
 - 行動表單
 - EDGE測試單
 - 人事資料
 - 人事資料表
 - 人事資料輸入表
 - 人員清單
 - 元件容器_教學
 - 出勤紀錄表
 - 出勤紀錄表
 - 系統功能鍵測試
 - 表單元件-各類模版_單位
 - 採購單
 - 費用請領明細表
 - 匯入測試案例

搜尋表報

作業流程 > 元件容器_教學

請拖拉元件到 自訂工具列 區塊

請拖拉元件到 版面 區塊

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
- 功能選單

• 將元件容器拖拉至表單版面中。

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
 - 元件加註
 - 按鍵加註
 - 報表加註
 - 函數 / 變數
 - 邏輯表格
 - 資料表格
 - 入帳加註
 - 教學用
 - FAQ相關
 - 系統變更需求
 - 行動表單
 - EDGE測試單
 - 人事資料
 - 人事資料表
 - 人事資料輸入表
 - 人員清單
 - 元件容器_教學
 - 出勤紀錄表
 - 出勤紀錄表
 - 系統功能鍵測試
 - 表單元件-各類模版_單位
 - 採購單
 - 費用請領明細表
 - 匯入測試案例

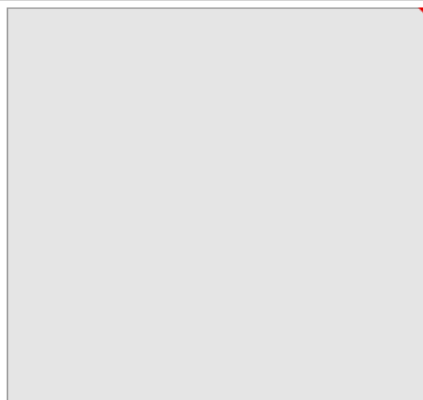
作業流程 > 元件容器_教學



編輯中



請拖拉元件到 自訂工具列 區塊



版面 基本 屬性

屬性

元件類型

元件容器

元件名稱

元件容器

X軸

5 px

Y軸

5 px

寬度

300 px

高度

340 px

滑動方向

上下滑動

資料間距

10 px

☐ 多欄顯示

樣式

1. 輸入元件容器的名稱。
2. 設定元件位置及大小。
3. 挑選資料的滑動方向。
4. 設定每筆資料之間的時間距大小。
5. 如果有需要，可以展開「樣式」設定區塊，挑選自訂樣式，如果不設定，則會套用專案樣式。

架構

作業流程 > 元件容器_教學

編輯中

屬性

樣式

自訂樣式

變動高度

請拖拉元件到 自訂工具列 區塊

1. 挑選「自訂樣式」。(需要先設定單元樣式，請參考18-9節說明，快顯選單操作方法，請參考4-8節說明)
2. 刪除鍵可以取消自訂樣式。

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
 - 元件加註
 - 按鍵加註
 - 報表加註
 - 函數 / 變數
 - 邏輯表格
 - 資料表格
 - 入帳加註
- 教學用
- FAQ相關
- 系統變更需求
- 行動表單
- EDGE測試單
- 人事資料
 - 人事資料表
 - 人事資料輸入表
 - 人員清單
- 元件容器_教學
- 出勤紀錄表
- 出勤紀錄表
- 系統功能鍵測試
- 表單元件-各類模版_單位
- 採購單
- 費用請領明細表
- 匯入測試案例

搜尋表報

作業流程 > 元件容器_教學

編輯中

請拖拉元件到 自訂工具列 區塊

文字方塊

文字方塊

功能按鈕

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
- 載入物件
- 元件容器
- 畫布

工具列元件

- 功能按鈕
- 功能選單

• 將其他需要的元件陸續拖拉至元件容器中。

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
 - 元件加註
 - 按鍵加註
 - 報表加註
 - 函數 / 變數
 - 邏輯表格
 - 資料表格
 - 入帳加註
 - 教學用
 - FAQ相關
 - 系統變更需求
 - 行動表單
 - EDGE測試單
 - 人事資料
 - 人事資料表
 - 人事資料輸入表
 - 人員清單
 - 元件容器_教學
 - 出勤紀錄表
 - 出勤紀錄表
 - 系統功能鍵測試
 - 表單元件-各類模版_單位
 - 採購單
 - 費用請領明細表
 - 匯入測試案例

搜尋表報

作業流程 > 元件容器_教學

編輯中

圖示工具欄：包含圖示、複製、刪除、放大、縮小、旋轉、重置、幫助等圖示。

請拖拉元件到 自訂工具列 區塊

員工編號	員工姓名	查看

版面 基本 屬性

屬性

1

元件類型
功能按鈕

元件名稱
查看

標題
查看

X軸
225 px

Y軸
9 px

寬度
75 px

高度
50 px

樣式

• 所有元件設定完畢後，請儲存設定。