

# ruRU IDE教學課程

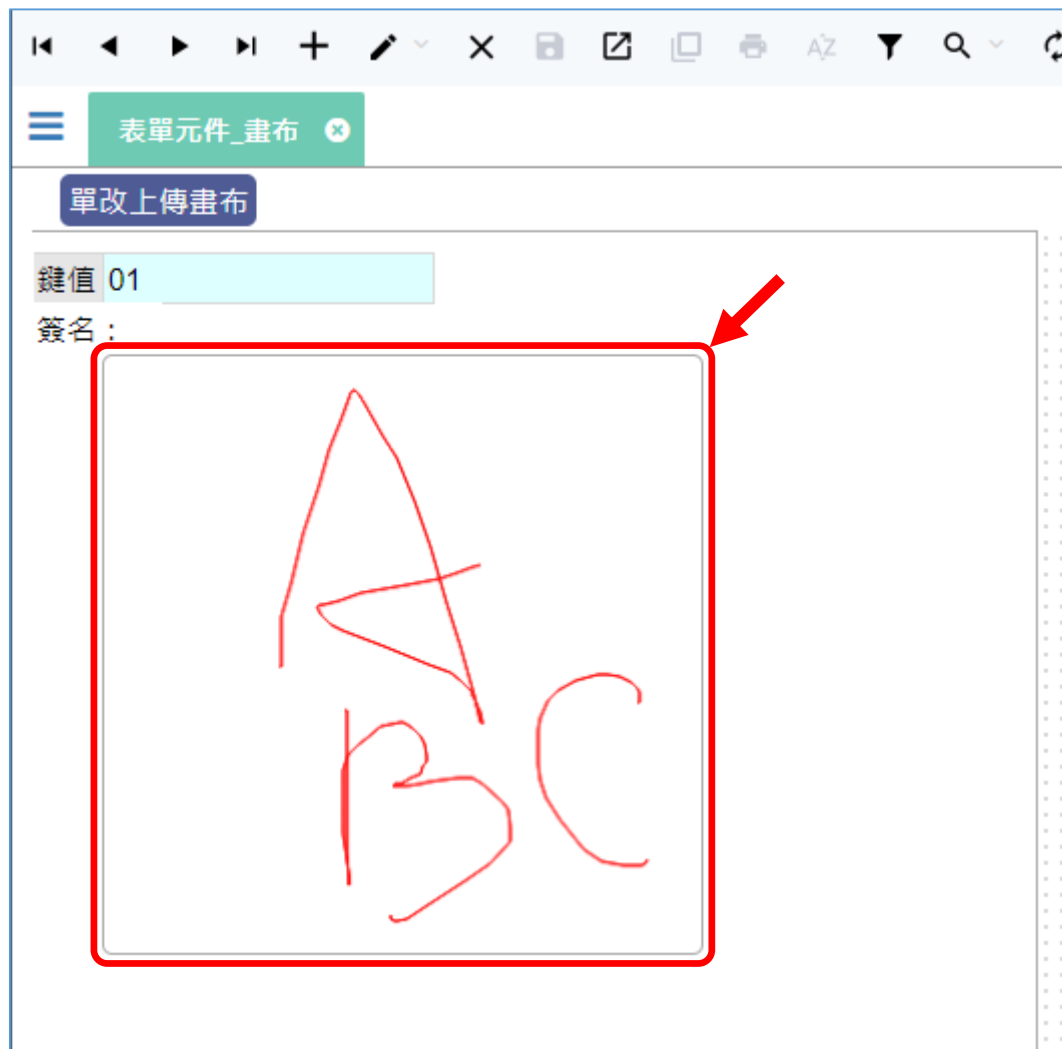
## 4-2-17

## 表單版面-畫布元件設定

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment



- 「畫布」元件，可讓使用者在上面畫出任意線條，並且用圖片的型態儲存起來，最常應用的地方就是需要簽名的地方。
- 在表單版面中設計「畫布」元件的操作方法如下：

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-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
      - 樹狀元件-雙欄

搜尋表報

表單元件 / 按鍵 > 表單元件\_畫布

單改上傳畫布

鍵值

簽名 :

設計類型

版面排版

基本元件

工具列元件

1

2

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。

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
      - 元件容器(Mobile)
      - 元件容器(PC版)
      - 元件容器\_變動高度(PC)
      - 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\_頁
      - 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
      - 樹狀元件-雙欄

搜尋表報

表單元件 / 按鍵 > 表單元件\_畫布

編輯中

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

單改上傳畫布

鍵值

簽名:

1. 切換到「版面」頁籤。

2. 將「畫布」元件拖拉至表單版面中。

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-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

表單元件 / 按鍵 > 表單元件\_畫布

編輯中

屬性

元件類型

畫布

元件名稱

畫布

X軸

34 px

Y軸

51 px

寬度

300 px

高度

300 px

☐ 顯示標題

標題

位置

上

寬度

0 px

高度

0 px

樣式

單改上傳畫布

鍵值

簽名

1. 切換到「屬性」頁籤。
2. 輸入元件名稱。
3. 設定元件位置及大小。
4. 如果這個元件需要標題，請設定各項與標題相關的參數。
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。

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-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
    - 樹狀元件-表
    - 樹狀元件-雙

表單元件 / 按鍵 > 表單元件\_畫布

編輯中

屬性

樣式

自訂樣式

畫筆寬度

1 px

畫筆顏色

#ff0000

單改上傳畫布

鍵值

簽名：

1. 如果需要，可以挑選「自訂樣式」。(需要先設定單元樣式，可參考18-9節說明，快顯選單操作方法，可參考4-8節說明。)

2. 刪除鍵可以取消自訂樣式。

3. 設定畫布的畫筆寬度(單位為畫素)。

4. 挑選畫筆的顏色。

5. 設定完畢之後請儲存設定。