

ruRU IDE教學課程

4-5 表單版面-樣式預設

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment

架構

教學用

- 教學案例
 - 人員一覽表
 - 人員主檔
 - 人員主檔_教學用
 - 人員主檔_單改
 - 人員主檔1
 - 入帳加註-入庫單
 - 入帳加註-入庫單-
 - 客戶資料
 - 客戶類別
 - 流程表單示範
 - 訂購料號及廠商
 - 庫存表
 - 庫存權輸出指定
 - 庫別主檔
 - 庫別主檔_教學用
 - 料號庫存表
 - 商品主檔
 - 商品查詢
 - 商品查詢_教學用
 - 商品訂購交期維護
 - 商品訂購交期維護
 - 商品訂購單
 - 商品訂購單_教學
 - 商品訂購資料輸出
 - 商品訂購資料輸出

教學案例 > 人員主檔_教學用

編輯中

版面 基本 屬性

屬性

元件類型: 文字方塊

元件名稱: 文字方塊

資料模版: 文字模版

顯示字數: 10

X軸: 245 px

Y軸: 95 px

寬度: 200 px

高度: 25 px

顯示標題: ☒

標題: 文字方塊

位置: 左

寬度: 64 px

高度: 25 px

樣式

上傳照片

人員編號 生日

人員姓名 到職日

身份證字號 離職日

性別 option 1

文字方塊

序號	眷屬姓名	稱謂	眷屬生日	眷屬身份證字號	扶養
		▼			
		▼			
		▼			
		▼			
		▼			
		▼			
		▼			

- 在ruRU IDE設計表單畫面時，新拖拉到表單版面中的元件，會有預設的大小和樣式，這些預設值可以調整，以符合設計人員的習慣。
- 設定樣式預設值的方法如下：

DKS測試案例

ruRUIDE

中文(繁體)

Hi,hue

架構

教學案例 > 人員主檔_教學用

版面 基本 屬性

設計類型

版面排版

基本元件

工具列元件

1. 展開「專案管理」節點，此節點必須是IDE的專案管理者才能看到。

2. 點選「元件樣式預設」，開啟設定介面。

元件樣式預設

1
表單 報表

2

元件類型	類別	設計類型	單元樣式	顯示高度	寬度	標題	變動高度	標題位置	高度	寬度	表格欄位數
下拉選項	OB	傳統表單	▼	25	200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左 ▼	25	64	5
下拉選項	OB	自適應/APP	▼	25	50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	左 ▼	25	30	
下拉選項(多筆表格)	OB	傳統表單	▼	25	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左 ▼	25	64	5
元件容器	OB	傳統表單	▼	200	320	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左 ▼	25	64	5
元件容器	OB	自適應/APP	▼	50	100	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	▼			
文字方塊	OB	傳統表單	▼	25	200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左 ▼	26	64	5
文字方塊	OB	自適應/APP	▼	25	50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	左 ▼	25	30	
文字方塊(多筆表格)	OB	傳統表單	▼	25	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左 ▼	25	64	5
文字方塊(多筆瀏覽)	OB	自適應/APP	▼	25	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▼			
文字標題	OB	傳統表單	▼	25	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左 ▼	25	64	5
文字標題	OB	自適應/APP	▼	25	50	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	▼			
功能按鈕	BT	傳統表單	▼	25	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左 ▼	25	64	5
功能按鈕	BT	自適應/APP	▼	25	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▼			
功能按鍵(多筆表格)	BT	傳統表單	▼	25	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左 ▼	25	64	5
功能按鍵(多筆瀏覽)	BT	自適應/APP	▼	25	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▼			
功能選單	BT	傳統表單	▼	25	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左 ▼	25	64	5
功能選單	BT	自適應/APP	▼	25	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▼			

1. 選擇要編輯表單元件或是報表元件的資料。
2. 進入編輯模式。

表單 報表 ②

元件類型	類別	設計類型	單元樣式	顯示高度	寬度	標題	變動高度	標題位置	高度	寬度	表格欄位數
下拉選項	OB	傳統表單		25	200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左	25	64	5
下拉選項	OB	自適應/APP		25	50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	左	25	30	
下拉選項(多筆表格)	OB	傳統表單		25	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左	25	64	5
元件容器	OB	傳統表單		200	320	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左	25	64	5
元件容器	OB	自適應/APP		50	100	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
文字方塊	OB	傳統表單		25	200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左	26	64	5
文字方塊	OB	自適應/APP		25	50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	左	25	30	
文字方塊(多筆表格)	OB	傳統表單		25	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左	25	64	5
文字方塊(多筆瀏覽)	OB	自適應/APP		25	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
文字標題	OB	傳統表單		25	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左	25	64	5
文字標題	OB	自適應/APP		25	50	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
功能按鈕	BT	傳統表單		25	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左	25	64	5
功能按鈕	BT	自適應/APP		25	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
功能按鍵(多筆表格)	BT	傳統表單		25	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左	25	64	5
功能按鍵(多筆瀏覽)	BT	自適應/APP		25	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
功能選單	BT	傳統表單		25	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	左	25	64	5
功能選單	BT	自適應/APP		25	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

①

1. 修改要調整的項目。
2. 修改完畢之後，儲存設定即可。