

ruRU IDE教學課程

15-1 打樣測試

如如研創股份有限公司

+886 2 2596 3000

IDE : Integrated Design Environment



- 打樣功能可以模擬表單在運行環境的運作狀態，方便開發時確認設計的效果，請參考以下方法操作：

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
 - 教學案例
 - 人員一覽表
 - 人員主檔
 - 人員主檔_舊
 - 人員主檔1
 - 人員資料_教學用
 - 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
 - 訂購料號及廠商單
 - 庫存表
 - 庫存權輸出指定
 - 庫別主檔
 - 料號庫存表

人員

教學案例 > 人員主檔1

人員編號 生日
人員姓名 到職日
身份證字號 離職日
性別 職等 option 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
- 功能選單










• 開啟表單畫面。

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
 - 教學案例
 - 人員一覽表
 - 人員主檔
 - 人員主檔_單改
 - 人員主檔1
 - 人員資料_教學用
 - 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
 - 訂購料號及廠商單
 - 庫存表
 - 庫存權輸出指定
 - 庫別主檔
 - 料號庫存表

人員

教學案例 > 人員主檔1



人員編號	生日
人員姓名	到職日
身份證字號	離職日
性別	職等 option 1

版面

設計類型

手機 平板 電腦

版面排版

可 自 品 品 品 品 品 品

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
------	------

- 按下打樣按鍵，如果表單還沒有打樣過，會直接進入打樣程序。

DKS測試案例

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
 - 教學案例
 - 人員一覽表
 - 人員主檔
 - 人員主檔_單改
 - 人員主檔1
 - 人員資料_教學用
 - 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
 - 訂購料號及廠商單
 - 庫存表
 - 庫存權輸出指定
 - 庫別主檔
 - 料號庫存表

教學案例 > 人員主檔1

版面 基本 屬性

設計類型

版面排版

基本元件

工具列元件

系統通知

表單已打樣成功, 要重新打樣? 或驗證前版結果?

1 打樣 2 驗證 取消

1. 如果表單曾經打樣過，按下打樣鍵就可以重新打樣一次。(用於表單規格修改之後)
2. 按下驗證鍵，可以直接驗證上次打樣的結果。(操作表單)

DKS測試案例

ruRUIDE

中文(繁體)

Hi,hue

架構

教學案例 > 人員主檔1

RT DKS打樣平台_運行台-PROJECT - Google Chrome

ide-1.arcare-robot.com/ArcareEng/brainworkNew.jsp

DKS打樣平台_運行台

PROJECT

人員主檔1

人員編號	788	生日	1985/05/01
人員姓名	王四	到職日	2010/10/01
身份證字號	S199999999	離職日	//
性別	1.男	職等	04

設計類型

版面排版

基本元件

工具列元件

- 進入打樣程序之後，大約0.5到5分鐘可以打樣完成，打樣完成後，會自動開啟驗證畫面，這時候就可以進行表單功能的測試驗證。