

frilly / September 19, 2019 04:44PM

[用手機3分鐘就能做出報表，這個軟體憑什麼這麼強？](#)

手機已經成為了人們生活中必不可少的一部分，除了用來娛樂生活，打發時間之外，手機也漸漸成為企業管理的重要武器。透過製作好的行動端報表，老闆隨時隨地就能查看企業各類的業務資料，及時發現企業生產中出現的問題並給出相應的解決辦法，提高企業決策的效率。然而，在製作行動端範本的過程中，螢幕的限制似乎讓資料的呈現成為了難題，大家經常遇到這些困難：

螢幕太小，想展示的資料太多，放不下

老闆總是嫌棄交互體驗感差

範本太醜，不能給人眼前一亮

別擔心，這些問題都是小事，本期軟妹就教你們如何在十分鐘做出一張華麗豐富的行動端範本！

先給你們放幾張效果圖，大飽眼福：

[img]http://www.finereport.com/tw/wp-content/themes/BusinessNews/images/2019/06/tw-190612/2019061101Y.gif[/img]

[img]http://www.finereport.com/tw/wp-content/themes/BusinessNews/images/2019/06/tw-190612/2019061102Y.gif[/img]

下面切入正題，我將帶著大家一起，體驗一下行動端的進階玩法，十分鐘搞定DEMO範本，給自己少一點壓力，讓老闆多一點滿意~

[size=x-large]開啟手機範本模式，調整畫布大小[/size]

第一步，打開FineReport設計器，在範本裡選擇行動端屬性，設定為手機端範本，設計器會自動將畫布調整為適配4.7寸手機螢幕畫布的大小（375*560）

[img]http://www.finereport.com/tw/wp-content/themes/BusinessNews/images/2019/06/tw-190612/2019061103Y.jpg[/img]

[size=large]什麼？你還沒有下載FineReport設計器？趕緊先把激活碼領取了！[/size]

[url=http://www.finereport.com/tw/products/trial][size=x-large]點擊獲取免費版FineReport軟體&激活碼>[/size][/url]

[size=x-large]搭配豐富組件，交互效果更佳[/size]

根據需要展示的資料指標整理資料，構思範本的元件類型與個數，元件個數過多時可以採用下面兩種方式：

根據元件大小和個數調整畫布整體高度

tab元件，將不同資料填至不同的tab頁

本文實例範本採用了tab元件樣式，將豐富的元件填充在不同的tab頁，交互體驗更佳

[img]http://www.finereport.com/tw/wp-content/themes/BusinessNews/images/2019/06/tw-190612/2019061104Y.jpg[/img]

主資料包表塊

透過報表塊來展現兩個相對關鍵的指標，內嵌了兩個圖表（儀錶盤），利用表格佈局合理設計出所需要樣式，讓資料展示更加清晰

注：儘量不超過邊界線，讓報表塊中內容有更好的自我調整效果

[img]http://www.finereport.com/tw/wp-content/themes/BusinessNews/images/2019/06/tw-190612/2019061105Y.jpg[/img]

tab塊

透過tab塊將月度、年度兩個維度的資料內容分別填充到不同的tab頁面，實現在一張範本的內部預覽不同維度的資料。

選擇行動端tab效果：

控制項設定選中tabpane>樣式範本>設定行動端tab樣式，tab樣式有上功能表式、下功能表式、滑動式，豐富的tab樣式等你來解鎖

[img]http://www.finereport.com/tw/wp-content/themes/BusinessNews/images/2019/06/tw-190612/2019061106Y.jpg[/img]

tab塊內的報表塊和圖表塊就不一一細說了，根據需求進行常規設定，要注意的一點是，圖表的背景、坐標軸標籤等，要跟其他元件保持樣式一致

引數面板

範本預設引數介面是透過底部引數介面的漏斗過濾按鈕調用的，點擊後跳轉到新的頁面編輯引數，再進行查詢

本文實例範本採用直接在報表主體內直接查詢的方式，交互效果更贊！

安裝外掛程式：外掛程式管理>頂部引數面板

設定：控制項設定選中para>行動端>引數面板>選擇頂部

注：僅在APP端適用，H5暫不可用

[img]http://www.finereport.com/tw/wp-content/themes/BusinessNews/images/2019/06/tw-190612/2019061107Y.jpg[/img]

[size=x-large]細節優化，範本更美觀[/size]

元件間隔及圓角

一般情況下，行動端的報表內容會有很多元件組成，為了能夠讓使用者閱讀起來更加舒適，我們需要對報表內容進行合理的劃分和佈局：

決策報表模式下，合理地設定邊距和元件間隔

給報表塊和圖表快設定一定的圓角，讓資料呈現更加美觀

邊距及組件間隔設定：控制項設定>body>行動端>內邊距、元件間隔

[img]http://www.finereport.com/tw/wp-content/themes/BusinessNews/images/2019/06/tw-190612/2019061108Y.jpg[/img]

圓角設定：控制項設定>某報表塊/圖表塊>屬性>樣式>圓角

[img]http://www.finereport.com/tw/wp-content/themes/BusinessNews/images/2019/06/tw-190612/2019061109Y.jpg[/img]

點綴資料，突出重點

一般我們會選用圖表元件將[url=http://www.finereport.com/tw/products/datavisualization]資料視覺化[/url]，當然，我們還可以利用報表塊的強大功能，利用條件屬性等將不同的資料標注不同的顏色、背景、邊框甚至圖片等，突出重點資料

本文實例範本採用條件屬性+背景突出指標完成率

[img]http://www.finereport.com/tw/wp-content/themes/BusinessNews/images/2019/06/tw-190612/2019061110Y.jpg[/img]

成果展示

本張行動端的範本基本上就製作完成了，我們一起來看下效果

[img]http://www.finereport.com/tw/wp-content/themes/BusinessNews/images/2019/06/tw-190612/2019061111Y.gif[/img]

瞭解更多FineReport行動BI解決方案，請點擊[url=http://www.finereport.com/tw/products/mobile]FineMobile[/url]！

獲得帆軟最新動態：數據分析，報表實例，專業的人都在這裡！加入[url=https://www.facebook.com/twfinereport/]FineReport臉書粉絲團[/url]！

相關文章：

[url=http://www.finereport.com/tw/knowledge/finereport/20-times-better-than-excel.html]這是我見過最夯的報表製作神器！比Excel強大20倍！[/url]

[url=http://www.finereport.com/tw/success/meizhoudongpo.html]我們用一個APP管理100+餐飲店，服務9000+員工！[/url]

[url=http://www.finereport.com/tw/knowledge/acquire/qrcode.html]行動時代提高企業效率，一個QRcode就可以！[/url]

喜歡這篇文章嗎？歡迎分享按讚，給予我們支持和鼓勵！
