

# 頁面樣版 Page Template

# 1 目標

Oracle Apex 的 Universal Theme 提供了多種頁面樣版，可以讓開發者快速建立應用程式。

本單元將介紹這樣版及適用情境。

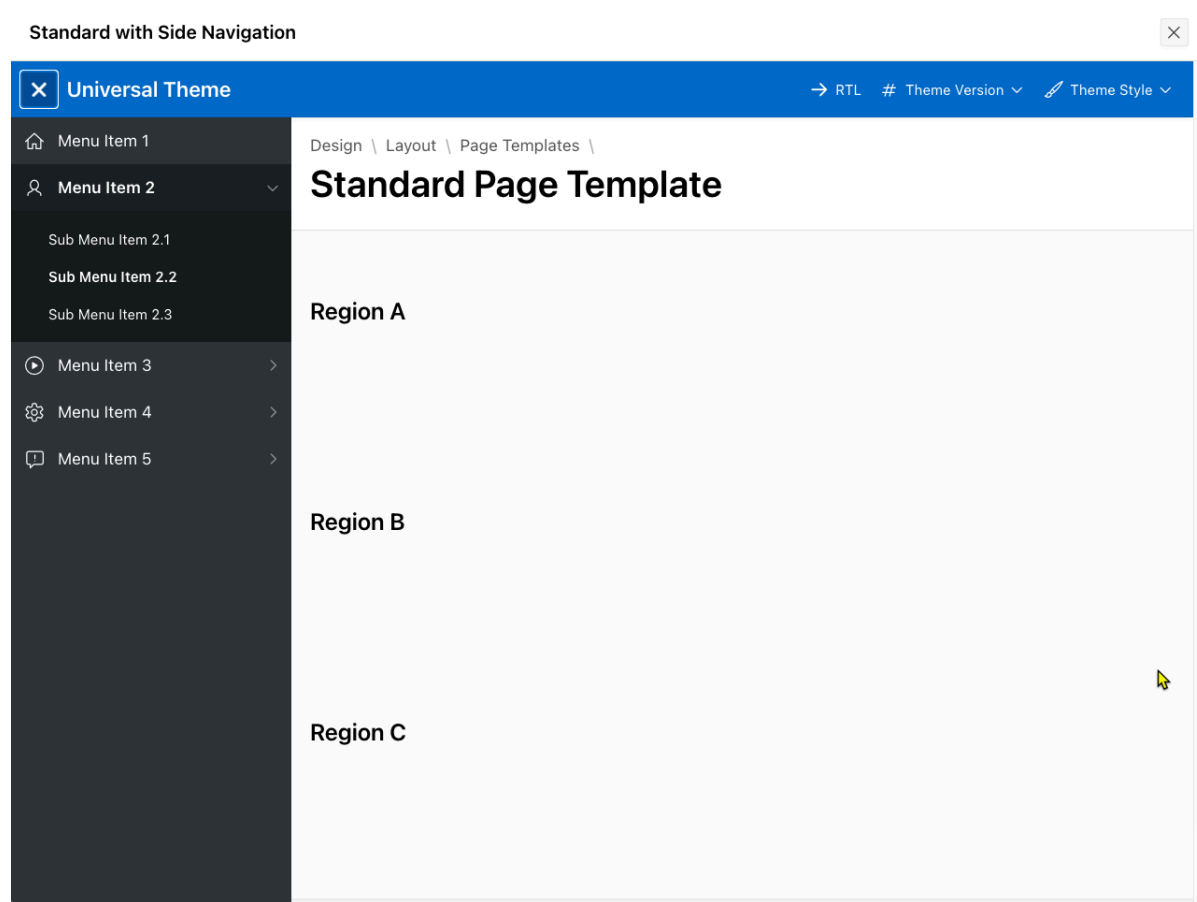
參考來源 [Page Templates | Universal Theme 23.1](#)

## 2 頁面樣版

- Standard
- Left Side Column
- Right Side Column
- Both Side Columns
- Marquee Detail (帳篷細節)

# 標準頁面樣版 Standard

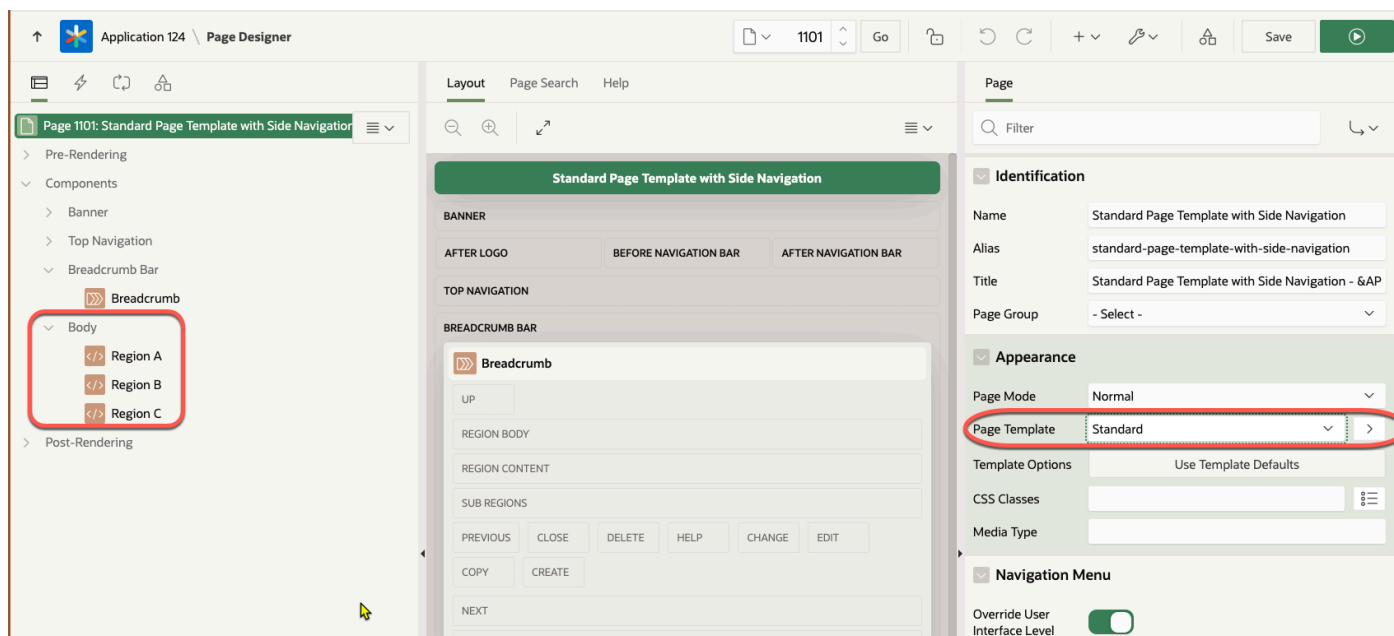
預設頁面樣版，適合首頁、儀表板(dashboard)、報表等需要最大螢幕空間的頁面



設定頁面樣版的方法：

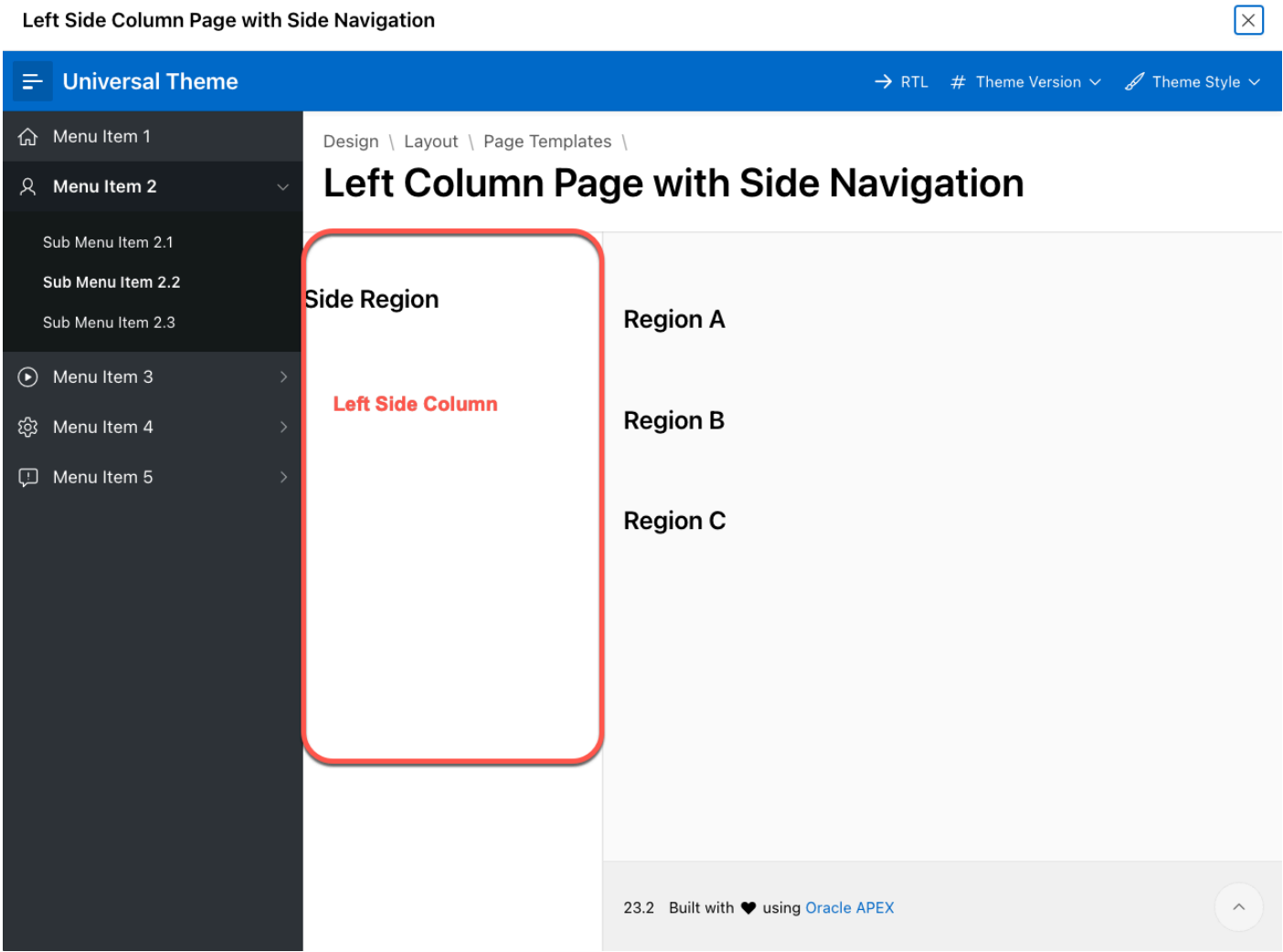
設定頁面屬性：Page > Appearance > Page Template

選擇 Standard



# 左側欄位頁面樣版 Left Side Column

在左側欄位顯示搜尋過濾器、圖表等互動元件。



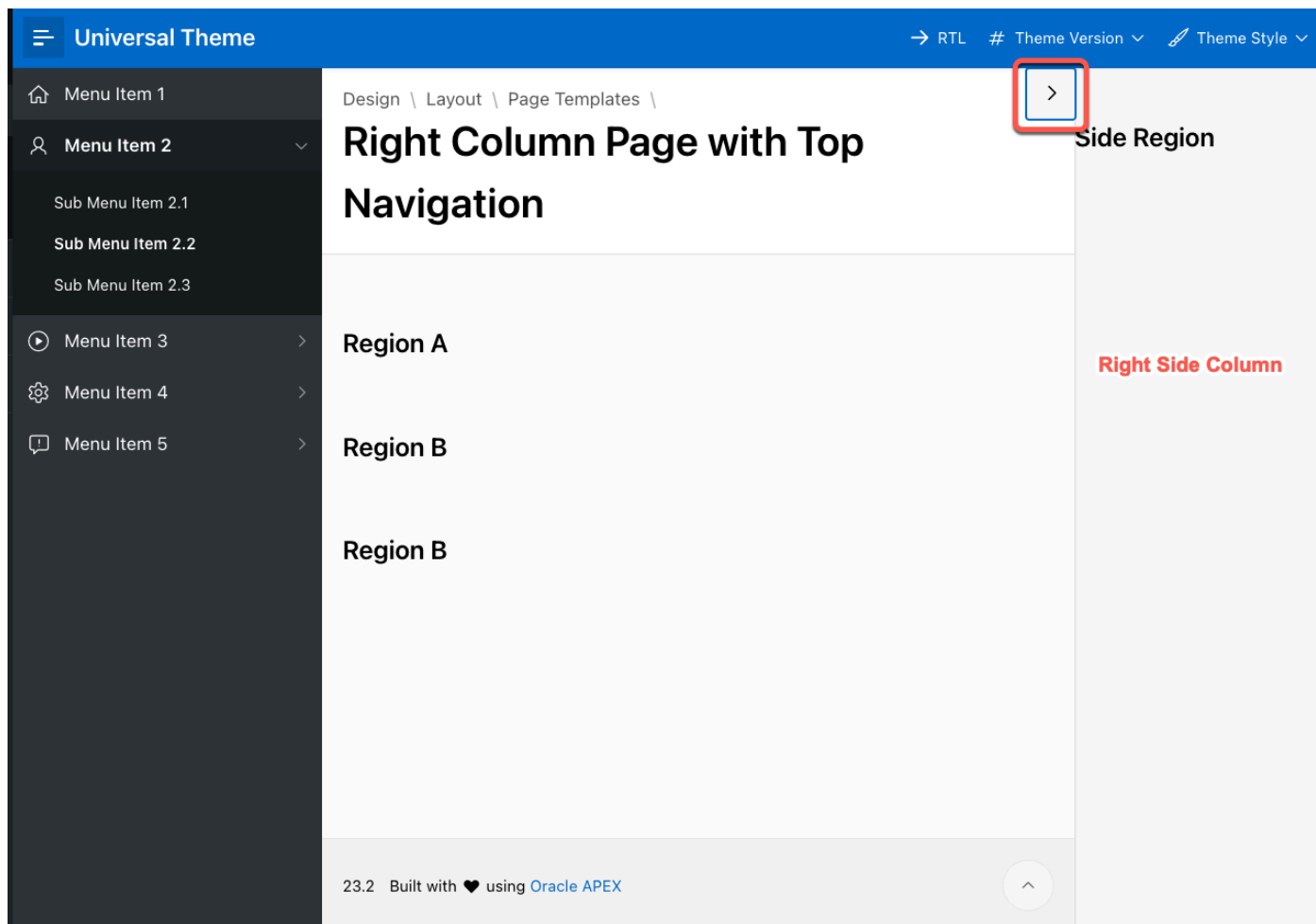
在 Rendering Tree 中多了一個 Left Column 可以放置 Region 元件。

The screenshot displays the Page Designer interface with three main panels:

- Rendering Tree (Left):** Shows the page structure. The 'Left Column' is highlighted with a red box, containing 'Side Region', 'Region A', 'Region B', and 'Region C'.
- Layout Editor (Center):** Shows the visual layout of the page. The title bar reads 'Left Column Page with Side Navigation'. The layout includes sections for BANNER, AFTER LOGO, BEFORE NAVIGATION BAR, AFTER NAVIGATION BAR, TOP NAVIGATION, and BREADCRUMB BAR. The BREADCRUMB BAR section contains a 'Breadcrumb' component.
- Page Properties (Right):** Contains configuration options for the page. The 'Identification' section includes fields for Name, Alias, Title, and Page Group. The 'Appearance' section includes fields for Page Mode, Page Template (highlighted with a red box and set to 'Left Side Column'), Template Options, CSS Classes, and Media Type. The 'Navigation Menu' section is also visible.

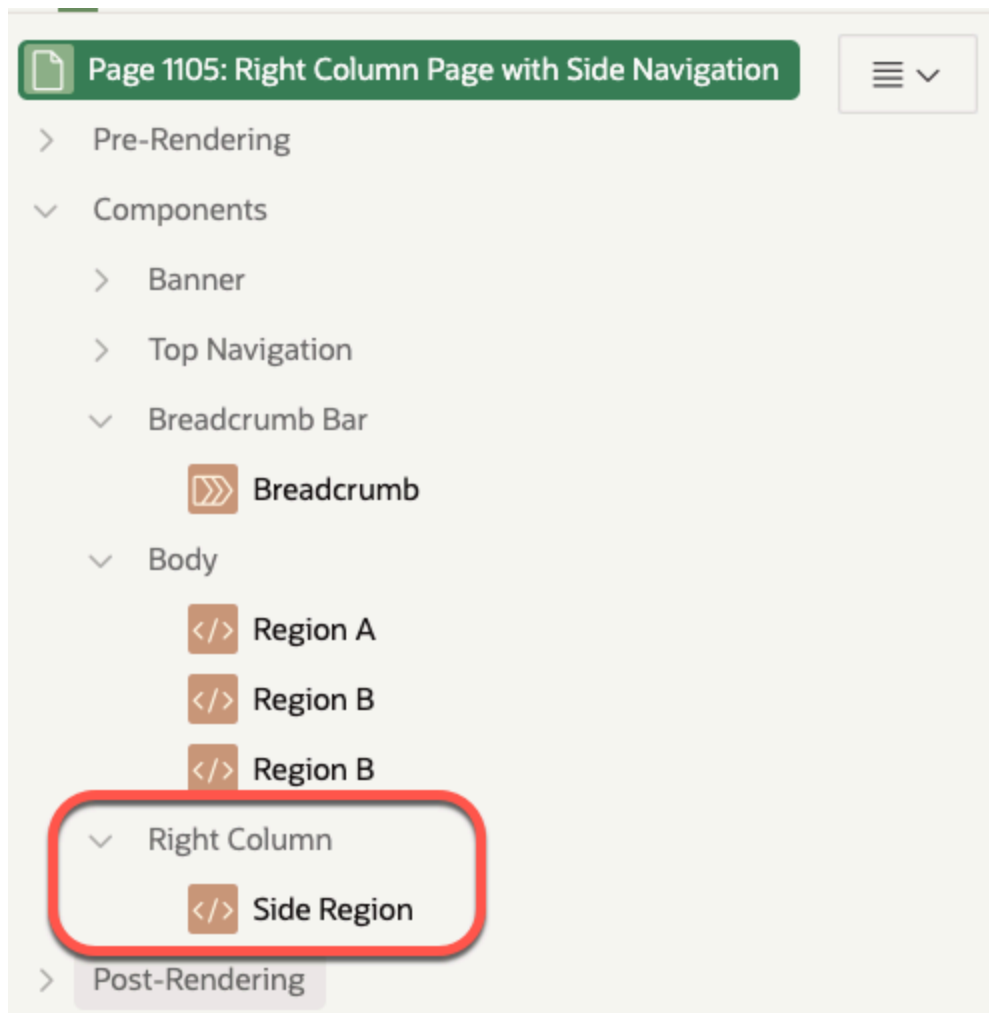
## 右側欄位頁面樣版 Right Side Column

可收合的右側欄位，用來顯示行動導向式的控制元件，例如按鈕或清單。



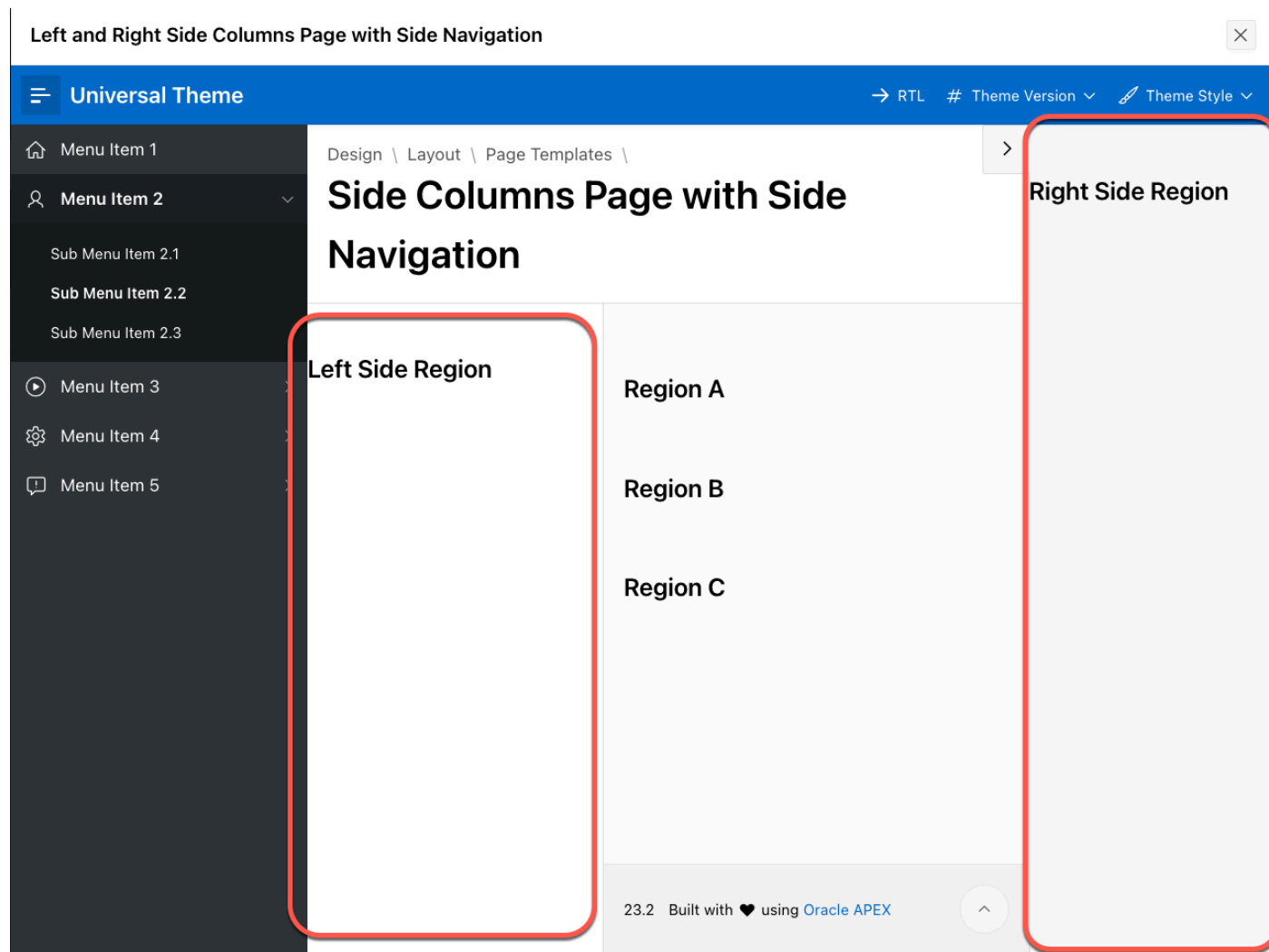


在 Rendering Tree 中多了一個 Right Column 可以放置 Region 元件。

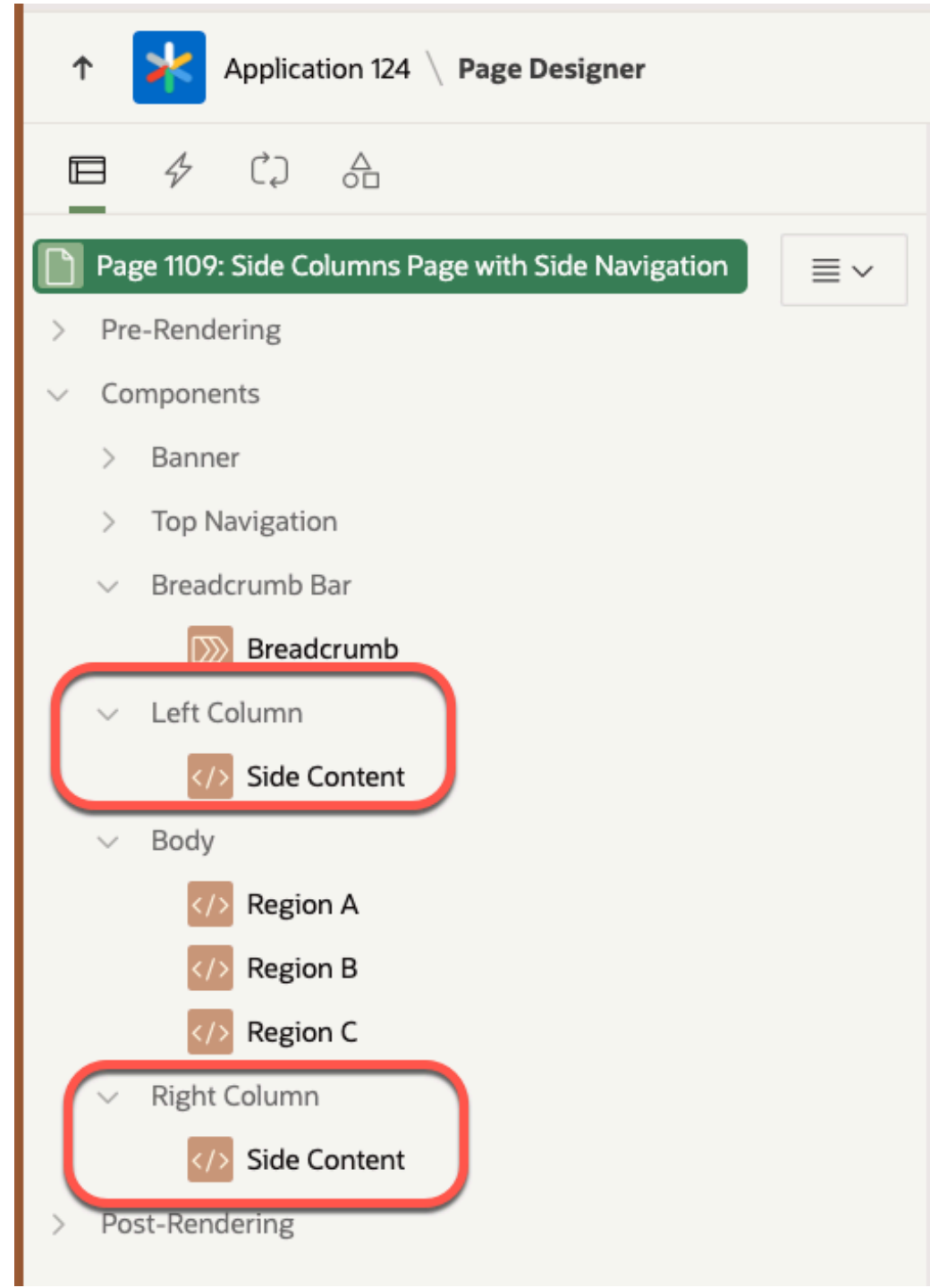


## 雙欄位頁面樣版 Both Side Columns

同時提供左右兩側欄位，適合複雜的頁面設計。左側欄位不可收合，右側欄位可收合。

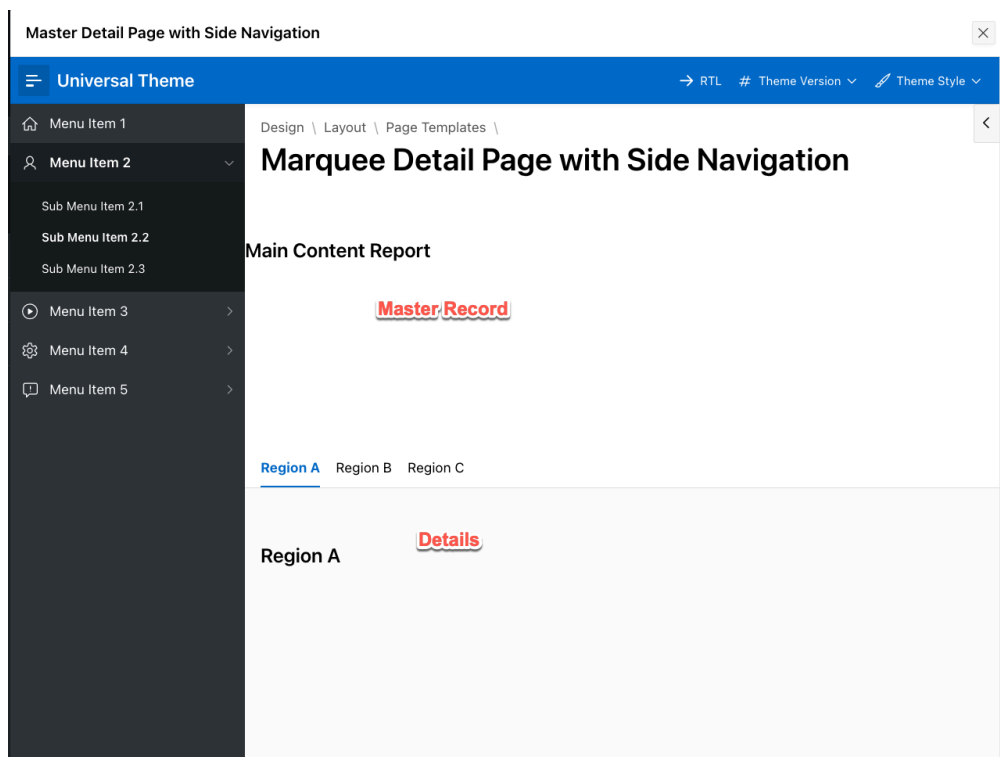


在 Rendering Tree 中多了 Left 及 Right Columns 可以放置 Region 元件。

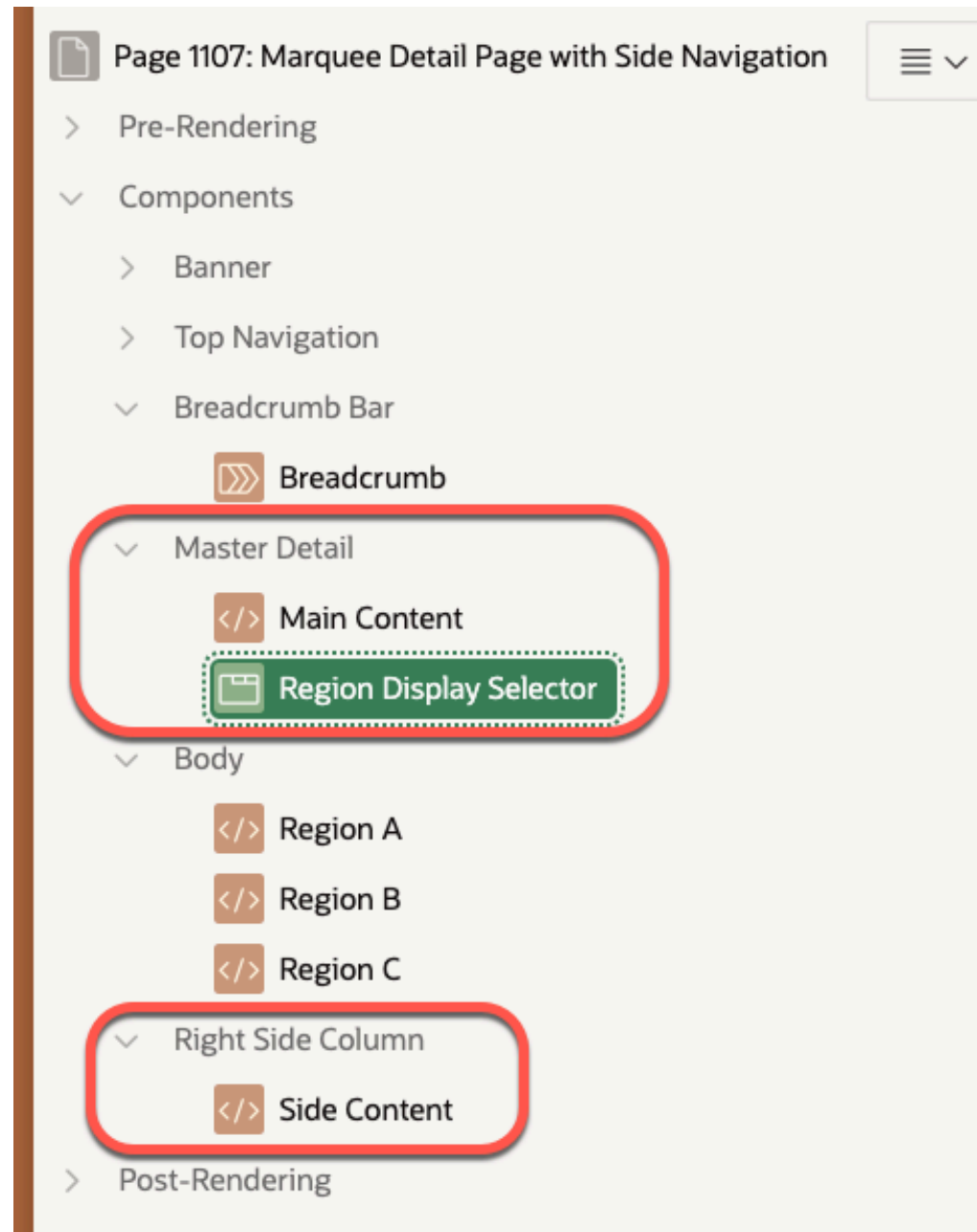


## 帳篷細節 Marquee Detail

頁面上方提供一個 title-bar area 及可收合的右側欄位。  
適合顯示主要資訊及其詳細報表或圖表(Master-Details)。



在 Rendering Tree 中多了一個 Master Detail 區域可以放置主要資訊及 Region 擇擇器。  
另提供 右側收合欄可以放置快捷按鈕或動態清單。



### 3 長頁面內容的導覽: Region Display Selector

當頁面內容過長時，可以分成多個 Region 來呈現。

配合 Region Display Selector 元件，讓使用者可以選擇要顯示的 Region。

參考: [Region Display Selector](#)

Components \ Region Display Selector

Overview **Instructions** ✕ Region 1 ✕ Region 2 ✕ Region 3 ✕ Region 4 ✕ Region 5

1. In **Page Designer**, select a **region**
2. Go to the **Property Editor**
3. Under the **Region** tab
  1. Find **Identification** → **Type**, use **Region Display Selector**
  2. Find **Appearance** → **Template**, use **Blank with Attributes**

Then in **Page Designer**, select the regions that should appear on the **Region Display Selector** and set the *Region Display Selector* property to **Yes**.

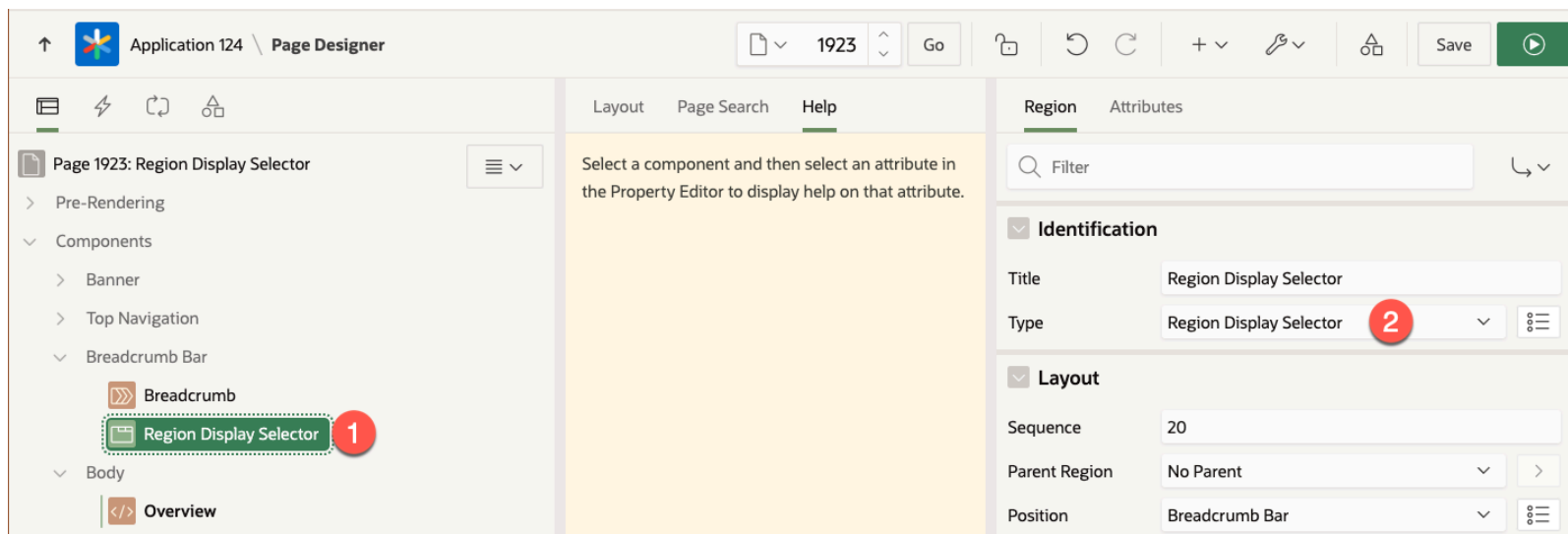
It is recommended to place a **Region Display Selector** region in the **Breadcrumb** position on your page.

#### Region 1

Region 1 content

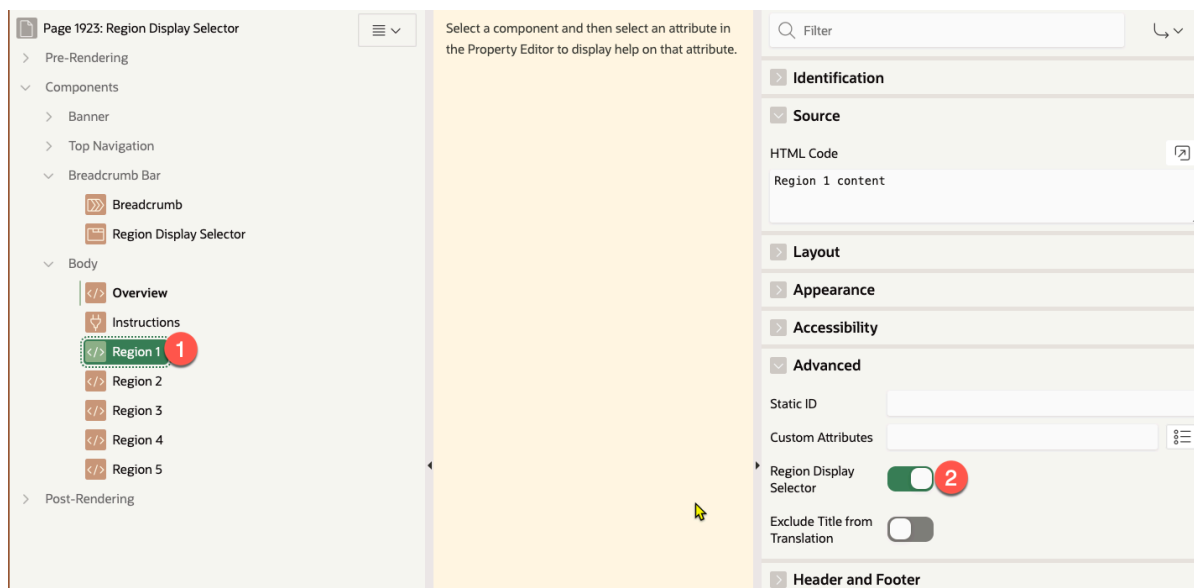
# 設定步驟

## 1. 在區域中加入 Region Display Selector 元件



## 2. 對於要放入 Region Display Selector 的 Region，啟用其 Region Display Selector 屬性。

- Region > Advanced > Region Display Selector
- 這個 Region 將會在 Region Display Selector 中出現





### 3. 設定 Region Display Selector 的 Mode 屬性, 選擇不同的 Region 顯示模式。

- View Single Region (檢視單一區域)
  - 類似 Tab 的方式，只顯示選取的 Region，隱藏其他 Region。
- Scroll Window (捲動視窗)
  - 顯示所有的 Region，選取 Tab 時，視窗會捲動到對應的 Region。

