Pages

Todos los tipos de página que se describen a continuación se derivan de Xamarin.Forms Page clase. Estos elementos visuales ocupan todos o la mayoría de la pantalla. Un Page objeto representa un ViewController en iOS y un Page en la plataforma Universal de Windows. En Android, cada página ocupa la pantalla como una Activity, pero las páginas de Xamarin.Forms son no Activity objetos.

|  |  |
| --- | --- |
| Property | Value |
| BackgroundColor | Define el color de fondo |
| BackgroundImage | Define una imagen de fondo |
| HeightRequest | Define la altura de la pagina |
| Icon | Define el icono asociado a la pagina |
| InputTransparent | Indica si el elemento tuviera interacción dentro del ciclo |
| IsEnable | Define si el elemento este o no habilitado para la interacción. |
| IsVisible | Determina si el elemento es visible. |
| Navigation | Obtiene la navegación |
| Padding | Define el espacio entre el contenido y la pagina |
| Style | Determina el estilo del elemento |
| Title | Define el título de la pagina |
| ToolbarItems | Determinar los ToolbarItems |
| WidthRequest | Determina el ancho del elemento |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Methods | Value |
| DisplayActionSheet(string, string, string, string) | Muestra una alerta nativa con opciones de seleccion |
| DisplayAlert(String, String, String) | Muestra una alerta con un solo botón de cancelar |
| DisplayAlert(String, String, String, string) | Muestra una alerta con un botón de aceptar y cancelar |
| OnAppearing() | Se ejecuta inmediatamente antes que la pantalla sea visible |
| OnBackButtonPressed() | Con este método podemos sobrescribir que es lo que asa al presionar el botón de back. |
| OnDisappearing() | Se ejecuta inmediatamente antes de que la pantalla deje de ser visible |
|  |  |

* 1. ContenPage

Es el tipo más sencillo y común de paginas establecer el Content a una sola vista objeto, que es mas a menudo un layout como un Stacklayout, Grid o Scrollview.

* + 1. Propiedades

XAML

* 1. MasterDetailPage

En MasterDetailPage administra 2 paneles. El Master es una página en donde podríamos mostrar un menú mediante una lista. Y el Detail Muestra el elemento selección en pantalla actual.

XAML

* 1. NavigationPage

Administra la navegación entre otras paginas con una arquitectura basada en la pila.

1.4TabbetPage

Un tabbetpage se deriva de una clase abstracta MultiPage que permite la navegación entre paginas secundarias con pestañas.