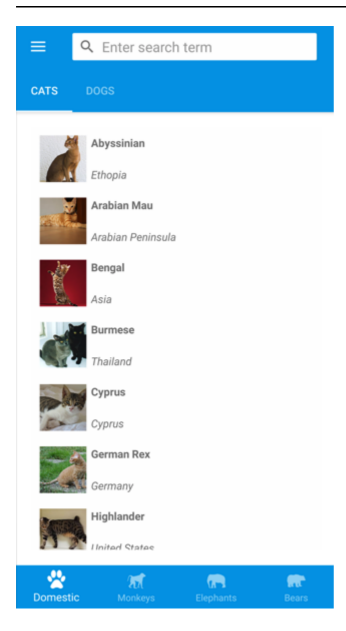
# Le Shell dans MAUI



Le Shell est un modèle de navigation moderne introduit par MAUI pour simplifier l'organisation d'une application.

### Concepts Clés du Shell

- AppShell : Classe principale qui définit la structure de navigation globale
- FlyoutItem: Élément accessible depuis un menu latéral (Flyout/Hamburger menu)
- TabBar : Barre de navigation avec onglets
- ShellContent : Contenu spécifique affiché dans un onglet ou un élément de Flyout

## Démarrage d'une Application MAUI

### Fichier App.xaml.cs

```
public partial class App : Application
{
```

```
public App()
{
         InitializeComponent();
         MainPage = new AppShell();
}
```

### Fichier AppShell.xaml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<Shell
   x:Class="MonApplication.AppShell"
   xmlns="http://schemas.microsoft.com/dotnet/2021/maui"
   xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2009/xam1"
   xmlns:local="clr-namespace:MonApplication.Views"
   Shell.FlyoutBehavior="Flyout">
   <FlyoutItem Title="Accueil" Icon="home.png">
        <ShellContent
            Title="Accueil"
            ContentTemplate="{DataTemplate local:AccueilPage}" />
   </FlyoutItem>
    <TabBar>
        <Tab Title="Profil" Icon="profile.png">
            <ShellContent
                Title="Mon Profil"
                ContentTemplate="{DataTemplate local:ProfilPage}" />
        </Tab>
        <Tab Title="Paramètres" Icon="settings.png">
            <ShellContent
                Title="Configuration"
                ContentTemplate="{DataTemplate local:ParametresPage}" />
        </Tab>
    </TabBar>
</Shell>
```

## Shell avec Flyout (Menu Latéral)

Le Flyout est un menu latéral accessible généralement par un bouton "hamburger" ou par un geste de balayage.

### Configuration du Flyout

```
<Shell
    x:Class="MonApplication.AppShell"
    ...
    Shell.FlyoutBehavior="Flyout"
    FlyoutHeaderBehavior="CollapseOnScroll"</pre>
```

```
FlyoutBackgroundColor="#f1f1f1">
    <!-- En-tête du Flyout -->
    <Shell.FlyoutHeader>
        <Grid HeightRequest="200" BackgroundColor="DarkBlue">
            <Image Source="logo.png" />
            <Label Text="Mon Application" TextColor="White"</pre>
                   FontSize="24" VerticalOptions="End" Margin="20" />
        </Grid>
   </Shell.FlyoutHeader>
    <!-- Éléments du menu -->
    <FlyoutItem Title="Accueil" Icon="home.png">
        <ShellContent ContentTemplate="{DataTemplate local:AccueilPage}" />
   </FlyoutItem>
    <FlyoutItem Title="Profil" Icon="profile.png">
        <ShellContent ContentTemplate="{DataTemplate local:ProfilPage}" />
    </FlyoutItem>
</Shell>
```

## Shell avec TabBar (Onglets)

La TabBar permet d'organiser le contenu en onglets accessibles depuis une barre inférieure.

### Configuration de la TabBar

## Navigation avec Shell

```
// Enregistrement des routes
public AppShell()
{
```

```
InitializeComponent();
    Routing.RegisterRoute("details", typeof(DetailsPage));
    Routing.RegisterRoute("profil/edit", typeof(EditProfilPage));
}
// Navigation avec paramètres
async void OnItemClicked(object sender, EventArgs e)
{
    var item = (sender as Button).CommandParameter as Item;
    await Shell.Current.GoToAsync($"details?id={item.Id}");
}
// Réception des paramètres avec QueryProperty
[QueryProperty(nameof(ItemId), "id")]
public partial class DetailsPage : ContentPage
{
    private string itemId;
    public string ItemId
        get => itemId;
        set
        {
            itemId = value;
            LoadItem(value);
        }
    }
    private void LoadItem(string id)
        // Charger l'élément spécifique
    }
}
```

## Combinaison Flyout et TabBar

On peut combiner flyout et tab, toutefois il y a plusieurs éléments à considérer pour éviter des problèmes de navigation et d'expérience utilisateur.

### Structure possible

```
<Shell
    x:Class="MonApplication.AppShell"
    xmlns="http://schemas.microsoft.com/dotnet/2021/maui"
    xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2009/xaml"
    xmlns:views="clr-namespace:MonApplication.Views"
    Shell.FlyoutBehavior="Flyout">
    <!-- Élément simple du Flyout -->
```

```
<FlyoutItem Title="Accueil" Icon="home.png">
        <ShellContent ContentTemplate="{DataTemplate views:AccueilPage}" />
   </FlyoutItem>
   <!-- Élément du Flyout contenant des onglets -->
   <FlyoutItem Title="Catalogue" Icon="catalog.png">
        <Tab Title="Produits">
            <ShellContent ContentTemplate="{DataTemplate views:ProduitsPage}" />
       </Tab>
       <Tab Title="Catégories">
            <ShellContent ContentTemplate="{DataTemplate views:CategoriesPage}" />
       </Tab>
       <Tab Title="Promotions">
            <ShellContent ContentTemplate="{DataTemplate views:PromotionsPage}" />
        </Tab>
   </FlyoutItem>
   <!-- Autre élément simple du Flyout -->
   <FlyoutItem Title="Profil" Icon="profile.png">
        <ShellContent ContentTemplate="{DataTemplate views:ProfilPage}" />
   </FlyoutItem>
</Shell>
```

#### Points d'attention

#### 1. Hiérarchie de navigation complexe :

- La combinaison crée une hiérarchie à deux niveaux qui peut parfois dérouter les utilisateurs
- Les utilisateurs doivent comprendre qu'ils doivent d'abord sélectionner un élément du Flyout, puis naviguer entre les onglets

#### 2. Onglets invisibles:

- Les onglets ne sont visibles que lorsque le FlyoutItem parent est sélectionné
- Cela peut créer une navigation "cachée" que certains utilisateurs pourraient ne pas découvrir

#### 3. Comportement selon les plateformes :

- o Sur iOS, le comportement du Flyout et des onglets peut différer de celui d'Android
- Sur certaines plateformes, les onglets apparaissent en bas, tandis que sur d'autres, ils peuvent apparaître en haut

#### 4. Profondeur de navigation excessive :

- Évitez de créer une navigation trop profonde (Flyout → Tab → NavigationPage → Pages imbriquées)
- Limitez-vous idéalement à 2-3 niveaux de navigation

#### 5. Titres et icônes cohérents :

- Assurez-vous que les titres des FlyoutItem et des Tab sont clairs et distincts
- Utilisez des icônes significatives pour aider à la compréhension

#### 6. Gestion de l'état actif :

 Par défaut, quand vous naviguez à partir d'un Tab vers une page détaillée, l'état actif de l'onglet peut être perdu

o Utilisez le système de routes de Shell pour maintenir le contexte de navigation

Recommandations pour une meilleure expérience utilisateur

- 1. **Utilisez cette combinaison avec parcimonie** : Ne créez pas un Flyout avec trop d'éléments contenant chacun de nombreux onglets
- 2. **Privilégiez les cas d'usage appropriés** : Cette structure est idéale pour des applications avec des sections distinctes, chacune avec des sous-sections liées
- 3. **Testez sur toutes les plateformes** : Le comportement peut varier significativement entre iOS, Android et Windows
- 4. **Fournissez des indications visuelles**: Assurez-vous que les utilisateurs comprennent qu'il y a des onglets disponibles dans certaines sections
- 5. **Considérez la mise en page adaptative** : Sur les grands écrans, envisagez d'afficher le Flyout en permanence à côté des onglets

## **Exemple Complet d'Application MAUI**

AppShell.xaml (Combinant Flyout et TabBar)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<Shell
   x:Class="MonApplicationMAUI.AppShell"
   xmlns="http://schemas.microsoft.com/dotnet/2021/maui"
   xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2009/xam1"
   xmlns:views="clr-namespace:MonApplicationMAUI.Views"
   Shell.FlyoutBehavior="Flyout"
   Title="Mon Application MAUI">
   <!-- Menu Flyout -->
    <FlyoutItem Title="Tableau de bord" Icon="dashboard.png">
        <ShellContent ContentTemplate="{DataTemplate views:DashboardPage}" />
    </FlyoutItem>
    <FlyoutItem Title="Profil" Icon="profile.png">
        <ShellContent ContentTemplate="{DataTemplate views:ProfilePage}" />
    </FlyoutItem>
    <!-- Section avec onglets -->
    <FlyoutItem Title="Gestion" Icon="manage.png">
        <Tab Title="Produits">
            <ShellContent ContentTemplate="{DataTemplate views:ProductsPage}" />
        </Tab>
        <Tab Title="Commandes">
            <ShellContent ContentTemplate="{DataTemplate views:OrdersPage}" />
```

### Exemple de Page XAML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<ContentPage xmlns="http://schemas.microsoft.com/dotnet/2021/maui"</pre>
             xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2009/xaml"
             xmlns:vm="clr-namespace:MonApplicationMAUI.ViewModels"
             x:Class="MonApplicationMAUI.Views.ProductsPage"
             Title="Liste des Produits">
    <ContentPage.BindingContext>
        <vm:ProductsViewModel />
    </ContentPage.BindingContext>
    <Grid RowDefinitions="Auto,*">
        <!-- Barre de recherche -->
        <SearchBar Grid.Row="0" Placeholder="Rechercher un produit..."</pre>
                   Text="{Binding SearchQuery}"
                   SearchCommand="{Binding SearchCommand}" />
        <!-- Liste des produits -->
        <CollectionView Grid.Row="1"
                       ItemsSource="{Binding Products}"
                       SelectionMode="Single"
                       SelectionChangedCommand="{Binding ProductSelectedCommand}"
                       SelectionChangedCommandParameter="{Binding SelectedItem,
Source={RelativeSource Self}}">
            <CollectionView.EmptyView>
                <VerticalStackLayout VerticalOptions="Center"</pre>
HorizontalOptions="Center">
                    <Image Source="noproducts.png" HeightRequest="120" />
                    <Label Text="Aucun produit trouvé"</pre>
                            FontSize="18" TextColor="Gray" Margin="0,10,0,0" />
                </VerticalStackLayout>
            </CollectionView.EmptyView>
```

```
<CollectionView.ItemTemplate>
                 <DataTemplate>
                     <Frame Margin="10" Padding="15" BorderColor="LightGray">
                         <Grid ColumnDefinitions="Auto,*,Auto">
                             <Image Grid.Column="0" Source="{Binding ImageUrl}"</pre>
                                     HeightRequest="60" WidthRequest="60" />
                             <VerticalStackLayout Grid.Column="1" Margin="10,0">
                                  <Label Text="{Binding Name}" FontSize="16"</pre>
FontAttributes="Bold" />
                                  <Label Text="{Binding Description}" FontSize="14"</pre>
TextColor="Gray" />
                             </VerticalStackLayout>
                             <Label Grid.Column="2" Text="{Binding Price,</pre>
StringFormat='{0:C}'}"
                                     FontSize="18" TextColor="DarkGreen"
VerticalOptions="Center" />
                     </Frame>
                 </DataTemplate>
             </CollectionView.ItemTemplate>
        </CollectionView>
    </Grid>
</ContentPage>
```

## Points Importants à Retenir

- 1. **Shell vs Navigation Classique** : Shell offre une navigation plus moderne et simplifiée par rapport à la navigation par NavigationPage classique.
- 2. **Binding dans XAML** : Le XAML utilise un système de binding puissant qui lie les propriétés des contrôles à celles du ViewModel.
- 3. **Route Shell vs URI** : Les routes Shell sont basées sur des URI qui peuvent contenir des paramètres. Par exemple : details?id=123.
- 4. **Personnalisation**: Vous pouvez personnaliser l'apparence de votre Shell avec des styles, des templates et des comportements.
- 5. **Adaptabilité** : Le Shell s'adapte automatiquement aux différentes plateformes, en respectant les conventions de chacune (par exemple, le Flyout s'affiche différemment sur iOS et Android).