# **EXERCICI LISTA TAREAS**



MARIO FERNÁNDEZ
DIN
2ºDAM

EXERCICI LISTA TAREAS	1
1. Introducción	3
2. Objetivos	3
3. Implementaciones	3
4. Planificación	3
6. Retos y Soluciones	8
7. Conclusión	8
8. Fuentes	8



#### 1. Introducción

En este documento, te cuento cómo desarrollé una aplicación en .NET MAUI que gestiona una lista de tareas. La app tiene dos páginas principales que te permiten ver y gestionar las tareas, y añadir nuevas tareas. El objetivo es que sea fácil y funcional para los usuarios, asegurando que la información esté siempre clara y al alcance de un clic.

# 2. Objetivos

- Crear una interfaz con dos páginas que permitan gestionar una lista de tareas. Los usuarios podrán:
- Ver una lista de tareas.
- Marcar las tareas como completadas.
- Eliminar tareas existentes.
- Añadir nuevas tareas.

## 3. Implementaciones

- Repasé conceptos clave como la navegación entre páginas en .NET MAUI, el uso de bindings en XAML para actualizar datos dinámicamente, la habilitación de botones basada en condiciones y la implementación de la lógica de negocio en los ViewModels.

#### 4. Planificación



#### 5. Resultados Detallados

## MainPage.xaml:

Muestra una lista de tareas utilizando un CollectionView.

Cada tarea tiene una casilla de verificación para marcarla como completada y un botón para eliminarla.

Incluye un botón para navegar a la página de añadir tarea.

### AddItemNewWindow.xaml y cs:

Proporciona un campo de entrada para el título de la nueva tarea y una casilla de verificación para su estado de completado.

Incluye botones para añadir la tarea y para cancelar la operación.

```
▼ ContentPage

ListaMario (net8.0-maccatalyst)

▼ ContentPage

             <?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:ListaMario.ViewModels"
                          Title="Nueva tarea"
                 <ContentPage.BindingContext>
                     <vm:AddItemNewWindowViewModel />
                 </ContentPage.BindingContext>
                 <VerticalStackLayout Padding="20" Spacing="10">
                     <Label Text="Nueva tarea" FontSize="24" HorizontalOptions="Center" />
                     <Entry Placeholder="Nombre de la tarea" Text="{Binding NewTaskTitle}" />
                     <CheckBox IsChecked="{Binding IsCompleted}" />
                     <HorizontalStackLayout Spacing="10">
                         <Button Text="Añadir" Command="{Binding AddItemCommand}" />
                         <Button Text="Cancelar" Command="{Binding CancelCommand}" />
                     </HorizontalStackLayout>
                  </VerticalStackLayout>
             </ContentPage>
```

#### AppShell.xaml:

Define las rutas para las páginas principales (MainPage y AddItemNewWindow). Configura la navegación utilizando Shell.Navigation.GotoAsync para pasar parámetros entre páginas.

#### **TodoItem.cs:**

Define una clase Todoltem con propiedades para el título de la tarea y su estado de completado. Esta clase representa cada tarea individual en la lista.

#### MainPageViewModel.cs:

Define una colección observable de Todoltem que se vincula a la vista principal. Contiene comandos para añadir una nueva tarea y eliminar una tarea existente. Implementa la lógica para navegar a la página de añadir tarea, pasando la lista de tareas como parámetro.

#### AddItemNewWindowViewModel.cs:

Define propiedades para el título de la nueva tarea y su estado de completado. Contiene comandos para añadir la nueva tarea a la lista y cancelar la operación. Implementa la lógica para navegar de regreso a la página principal.

```
🕶 🕰 Lista Mario. View Models. Addltem N
C# ListaMario (net8.0-maccatalyst)
                       mespace ListaMario.ViewModels
                         [QueryProperty(nameof(Items), "pItems")]
                            blic class AddItemNewWindowViewModel : BindableObject
                             private ObservableCollection<TodoItem> items;
private string newTaskTitle;
private bool isCompleted;
                              public ObservableCollection<TodoItem> Items {
                                    get => items;
set
{
                                         items = value;
OnPropertyChanged();
                              public string NewTaskTitle
                                   get => newTaskTitle;
set
{
                                         newTaskTitle = value;
                                         OnPropertyChanged();
                              1 referencia
public bool IsCompleted
{
                                   get => isCompleted;
                                         isCompleted = value;
OnPropertyChanged();
                             referencia public ICommand AddItemCommand { get; } referencia public ICommand CancelCommand { get; }
                              O referencias

public AddItemNewWindowViewModel()
        477
488
499
501
512
533
544
555
566
577
588
596
6162
6263
6465
6666
6768
                                    AddItemCommand = new Command(async () \Rightarrow
                                         if (!string.IsNullOrWhiteSpace(NewTaskTitle))
                                              var newItem = new TodoItem { Title = NewTaskTitle, IsCompleted = IsCompleted };
Items.Add(newItem);
await Shell.Current.GoToAsync("///MainPage");
                                              // Opcional: Mostrar un missatge d'error si el títol de la tasca està buit amait Application.Current.MainPage.DisplayAlert("Error", "El títol de la tasca no pot estar buit.", "OK");
                                    CancelCommand = new Command(async () =>
                                         await Shell.Current.GoToAsync("///MainPage");
```

# 6. Retos y Soluciones

- 1. Fallaba el paso de parámetros entre páginas:
- Solución: Me aseguré de que los nombres en QueryProperty coincidieran con los parámetros en la URL.
- 2. No se actualizaban los valores vinculados en la interfaz:
- Solución: Añadí OnPropertyChanged() a las propiedades del código detrás.
- 3. El cálculo del precio no funcionaba correctamente:
- Solución: Verifiqué las condiciones de la lógica en el método CalcularPrecio.
- 4. El botón de navegación no redirigía a la página correcta:
- Solución: Revisé y corregí la estructura de las rutas en GoToAsync.
- 5. El diseño no se adaptaba bien a diferentes pantallas:
- Solución: Añadí un ScrollView para manejar contenido dinámico.

## 7. Conclusión

Durante el proyecto, me topé con varios problemas como pasar datos entre páginas, que los cálculos no salieran bien o que el diseño no se viera bien en todas las pantallas. Pero ajustando rutas, arreglando la lógica y usando cosas como ScrollView, conseguí que todo funcionara como quería.

#### 8. Fuentes

- Documentación de .NET MAUI: https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/maui/
- Guía de XAML: https://docs.microsoft.com/en-us/xamarin/xamarin-forms/xaml/
- Métodos asincrónicos en C#:
   https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/concepts/async/
- IA ChatGPT para informarme de algunos aspectos que no sabía que hacían.