

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

ФАКУЛТЕТ КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ СПЕЦИАЛНОСТ КОМПЮТЪРНО И СОФТУЕРНО ИНЖЕНЕРСТВО

Студент: Валери Ивайлов Райков

Фак. №: 121222139

Група: 42Б

Курсов проект по дисциплината: ПРОГРАМНИ СРЕДИ

Тема:

Приложение на .NET MAUI следващо MVVM архитектура на проектиране с връзка към база данни(SQLite3)

1. Увод

Този документ съдържа документацията на разработения софтуерен проект, обхващайки анализ на съществуващите решения, проектиране, реализация и ръководство за правилна употреба на приложението. Освен това се разглеждат и възможни подобрения, които биха допринесли за допълнителна оптимизация на проекта.

2. Цел

Целта на проекта е да демонстрира практическото приложение на платформата .NET MAUI с програмиране на С#, както и да задълбочи разбирането на трислойния архитектурен модел MVVM (Model - View - ViewModel). Проектът включва и интеграция с база данни, която съхранява информация, добавена от потребителите, осигурявайки ефективно управление на данните и подобрена потребителска функционалност.

3. Необходимости







За успешната реализация на проекта е необходимо да бъдат инсталирани Visual Studio Community Edition 2022, .NET Framework и .NET MAUI. Тези технологии осигуряват средата за разработка, изпълнение и тестване на приложението, като позволяват ефективно изграждане на кросплатформени мобилни и десктоп решения. Освен тях, в последствие, когато преминем към разработката на конкретния проект, ще добавим още пакети (NuGet packages), които ще опиша в съответния раздел за разработка.

4. Анализ на съществуващи разработки

.NET MAUI (Multi-platform App UI) е модерна кросплатформена технология, разработена от Microsoft, която позволява създаването на приложения за Android, iOS, Windows и macOS с един споделен код. Тя е наследник на Xamarin.Forms и предоставя значителни подобрения в производителността, структурата на кода и интеграцията с платформени API. Като език за програмиране се използва С#. Технологията е основен конкурент в кросплатформената разработка на софтуер, която се конкурира с Flutter, React Native, Swift и т.н.

Предимства на .NET MAUI

- Единна кодова база Позволява споделяне на по-голямата част от кода между различните платформи, което намалява времето и разходите за разработка.
- Подобрена производителност MAUI предоставя директен достъп до платформени API и използва по-ефективни рендеринг механизми в сравнение с Xamarin.Forms.
- Интеграция с .NET екосистемата Поддържа Entity Framework Core, Dependency Injection, Blazor Hybrid и други .NET технологии.
- MVVM архитектура Вградена поддръжка на Model-View-ViewModel (MVVM) и Model-View-Update (MVU), което улеснява управлението на състоянието и разделянето на логиката от изгледа.
- Hot Reload Позволява промени в кода да се отразяват в реално време без необходимост от повторно стартиране на приложението.

Недостатъци и предизвикателства

- Относително нова технология MAUI все още се развива, като някои функционалности не са напълно стабилни или изискват допълнителна конфигурация.
- Ограничена документация и ресурси В сравнение с Flutter и React Native, общността на .NET MAUI все още е по-малка, а поддръжката и примерите са по-ограничени.
- Размер на приложенията Приложенията, базирани на .NET MAUI, могат да бъдат по-големи поради вградените зависимости на .NET.

5. Проектиране

Кой ще използва продукта

Разработеното приложение е създадено с тестови цели и може да бъде използвано от всеки потребител. То симулира работата на мониторингова система за управление на ученици, предоставяйки възможност за добавяне, редактиране и изтриване на данни в системата. Основната цел на приложението е да демонстрира работата с бази данни и архитектурния модел MVVM (Mode I- View - ViewModel), като същевременно предоставя удобен и интуитивен интерфейс за взаимодействие.

Какви данни ще се използват

В системата ще бъдат управлявани следните типове данни:

Данни за учениците – Всеки ученик в системата има следните задължителни атрибути:

- **Собствено име (First Name)** Текстово поле (тип varchar (string в C#)), ограничено до 50 символа.
- Фамилно име (Family Name) Текстово поле (тип varchar (string в C#)), ограничено до 50 символа.
- **Имейл (Email)** Поле от тип varchar (string в C#), което трябва да съдържа валиден имейл адрес.

Уникален идентификатор (ID) – Генериран автоматично и използван за идентификация на ученика в базата данни.

Валидация на данните — За да може ученик да бъде успешно създаден или редактиран, полетата трябва да отговарят на предварително зададени правила за валидност. Това гарантира, че въведените данни са коректни и обработката им няма да доведе до грешки в системата. В проекта това е постигнато чрез употреба на регулярни изрази и шаблони за имена и валиден имейл.

Архитектура и програмна организация

Приложението е разработено, следвайки обектно-ориентирания програмен модел (ООР) на С# и прилагайки MVVM архитектурата. Основните програмни компоненти включват:

• **Разделяне на логиката** — Кодът е структуриран в отделни класове и модули, отговарящи за различни аспекти на приложението. Това спомага за по-лесна поддръжка и разширяемост.

• **Използване на Design Patterns** – За подобряване на организацията и гъвкавостта са имплементирани утвърдени шаблони на проектиране.

Допълнителни модули, които са включени:

- **Custom Exceptions** Обработка на специфични грешки чрез персонализирани изключения.
- Services Модул за комуникация с базата данни и управлението на данните.

Как ще бъдат достъпени функционалностите от потребителя?

Приложението предлага интуитивен и удобен интерфейс, състоящ се от:

- Полета за въвеждане на данни Потребителите могат лесно да въвеждат и редактират информация чрез текстови полета.
- **Бутони за навигация и управление** Използват се за добавяне, промяна и изтриване на записи в системата.
- **Flyout меню** Осигурява бърз достъп до различните секции на приложението.
- **Динамични съобщения и нотификации** При всяко действие (успешно или неуспешно) се показва детайлно описание, включително инструкции за следващи стъпки и информация за възникнали грешки.

Какво целим с предложените подобрения/разширения?

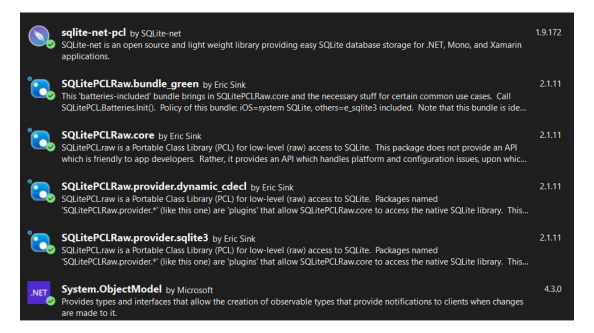
За да се увеличи функционалността и сложността на проекта, планираме добавянето на нови модули, включително:

- Таблица за оценки Разширяване на базата данни с възможност за въвеждане на оценки по различни предмети. Това ще даде възможност за създаване на персонализиран профил на всеки ученик, подобно на академични системи като УИСС на ТУ-София.
- Подобрена роля на администратора Добавяне на различни нива на достъп, така че различни потребители да имат различни разрешения за редактиране и управление на системата.

6. Реализация

В този раздел ще дам детайлно описание за стъпките на реализацията на проекта:

1. Инсталираме необходимите NuGet пакети, които са необходими за работа със SQLite база данни. Това включва SQLite.Net.Core-PCL и SQLite.Net.Async-PCL и т.н., осигуряващи интерфейси за синхронна и асинхронна работа с базата. Тези пакети ни позволяват да създаваме, четем, обновяваме и изтриваме данни (CRUD операции) ефективно в приложението.



2. Създаваме класа Student.cs, който дефинира основните полета, участващи в таблицата на базата данни. За да запазим структурата на този клас чиста и разделена от специфичните реализации, създаваме допълнителен клас StudentEntity.cs, който го наследява. Използваме библиотеките System.ComponentModel.DataAnnotations и SQLite, за да зададем необходимите ограничения и анотации за базата данни. Това ни позволява да дефинираме уникални идентификатори, дължини на полета и допълнителни валидиращи правила, които гарантират коректното съхраняване и управление на данните.

```
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
using SQLite;
using StudentsManagement.Models;
namespace StudentsManagement.Data
    [Table("students")]
    public class StudentEntity : Student
        [PrimaryKey, AutoIncrement]
        public int StudentId { get; set; }
        [Required]
        [System.ComponentModel.DataAnnotations.MaxLength(50)]
        public new string FirstName { get; set; }
        [Required]
        [System.ComponentModel.DataAnnotations.MaxLength(50)]
        public new string LastName { get; set; }
        [Required]
        [EmailAddress]
        4 references
        public new string Email { get; set; }
```

3. Създаваме интерфейса IStudentService.cs в директорията Services, който дефинира методите, необходими за управлението на данните в базата. Имплементираме интерфейса в класа StudentService.cs, който осъществява връзката с базата данни и изпълнява CRUD операциите (създаване, четене, актуализиране и изтриване на записи). Този клас отговаря за обработката на заявките към базата и гарантира ефективното управление на ученическата информация в приложението.

Други ключови методи в този файл са тези, свързани с CRUD операциите върху таблицата с учениците: GetStudentList, AddStudent, DeleteStudent и UpdateStudent. Във всеки от тях е внедрена обработка на грешки чрез try-catch, като се използват персонализирани (custom) изключения, създадени специално за приложението. Това позволява по-прецизно управление на грешките и предоставяне на ясна обратна връзка към потребителя.

Пример:

4. Преминаваме към създаването на View слоя на проекта. Създаваме 3 Content Pages, които представляват потребителския интерфейс на приложението:

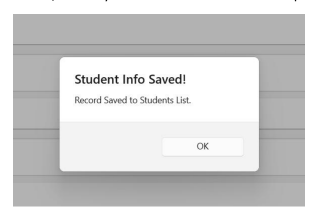
• StudentListView.xaml — Отговаря за визуализирането на списъка с всички ученици, съхранени в базата данни. При избор на конкретен ученик потребителят има възможност да редактира неговите данни или да го изтрие от списъка и базата. За добавяне на нов ученик е предвиден специален бутон, който пренасочва потребителя към страницата за въвеждане на нови записи. Това осигурява интуитивно и лесно управление на информацията в системата.

Student List Add Student Valery Raikov valery@gmail.com Ivan Ivanov ivan@gmail.com Meggie Philipova mphilipova@tu-sofia.bg Select Option Valery Raikov Edit valery@gmail.com Delete Ivan Ivanov ivan@gmail.com OK Meggie Philipova mphilipova@tu-sofia.bg

- AddUpdateStudentView.xaml Отваря се нова страница, предназначена за добавяне на ученици в списъка. Тя представлява регистрационна форма с полета за собствено име, фамилно име и имейл, които трябва да бъдат попълнени коректно според зададените правила за валидация.
 Потребителят разполага с два бутона за действие:
- Save Student Запазва въведените данни в базата.
- Cancel Отменя операцията и връща потребителя обратно към списъка с ученици.

Enter first name Last Name Enter last name Email Enter email Save Student Cancel

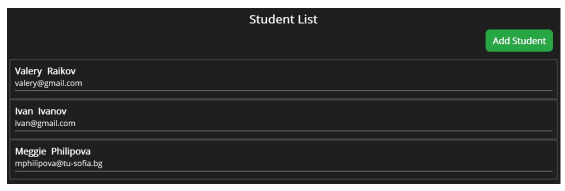
След като въведем правилни имена и имейл и запазим новия запис получаваме съобщение за успех и биваме автоматично прехвърлени към списъка с учениците:

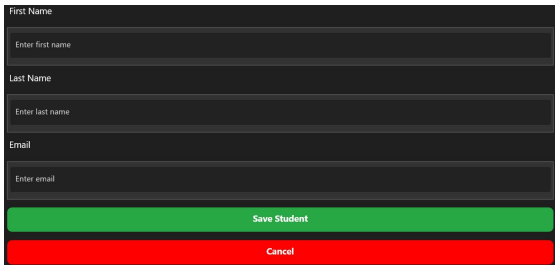


• SettingsView.xaml - Тази страница е достъпна единствено чрез Flyout менюто, което е интегрирано в приложението. Нейната основна цел е да предостави на потребителя възможност да избере предпочитания режим на визуализация — Light или Dark mode. Това се реализира чрез Switch компонент, който позволява динамична промяна на темата в реално време. При превключване приложението автоматично адаптира цветовата схема спрямо избрания режим, осигурявайки по-добро потребителско изживяване.



След смяна на изгледа сме автоматично прехвърлени към основния списък, но в тъмен режим:





Това са основните и най-важни компоненти по UI частта на програмата.

Ето някой по-интересни части от кода, които показват привързване (Binding):

```
xmlns:vm="clr-namespace:StudentsManagement.ViewModels"
xmlns:data="clr-namespace:StudentsManagement.Data"
x:DataType="vm:StudentListViewModel"
```

```
CollectionView
  ItemsSource="{Binding Students}"
  VerticalOptions="FillAndExpand
  <CollectionView.ItemTemplate>
      <StackLayout>
                <HorizontalStackLayout Spacing="10">
                   <p
                .
</HorizontalStackLayout>
                <Label Text="{Binding Email}" FontSize="16" />
                <BoxView HeightRequest="1" Color=■"LightGray" Margin="0, 5"/>
             </StackLayout>
             <Border.GestureRecognizers>
                <TapGestureRecognizer</pre>
                   Command="{Binding Source={x:RelativeSource AncestorType={x:Type vm:StudentListViewModel}},
                   Path=DisplayActionCommand}
                   CommandParameter="{Binding .}"
             .
</Border.GestureRecognizers>
          /Border:
       /DataTemplate
   /CollectionView.ItemTemplate>
/CollectionView>
```

Дефиниране на стилове за двата вида режима:

```
<ContentPage.Resources>
   <ResourceDictionary
       <Style TargetType="Label">
           <Setter Property="FontSize" Value="18" />
           <Setter Property="TextColor" Value="{AppThemeBinding Light=Black, Dark=White}" />
           <Setter Property="Margin" Value="5,0,0,5" />
       </Style>
       <Style TargetType="Entry">
           <Setter Property="FontSize" Value="16" />
           <Setter Property="BackgroundColor" Value="{AppThemeBinding Light=White, Dark=#222222}" />
           <Setter Property="TextColor" Value="{AppThemeBinding Light=Black, Dark=White}" />
           <Setter Property="Margin" Value="0,5,0,10" />
           <Setter Property="HeightRequest" Value="50" />
           <Setter Property="PlaceholderColor" Value="{AppThemeBinding Light=Gray, Dark=LightGray}" />
       </Style>
       <Style TargetType="Button">
           <Setter Property="HeightRequest" Value="50" />
            <Setter Property="FontSize" Value="18"</pre>
           <Setter Property="FontAttributes" Value="Bold" />
           <Setter Property="CornerRadius" Value="10" /</pre>
           <Setter Property="TextColor" Value=  "White" />
       </Style>
     /ResourceDictionary>
 ContentPage.Resources
```

5. Преминаваме към един от най-важните компоненти на проекта – ViewModel слоя, който играе ключова роля като свързващо звено между Model (бизнес логиката и данните) и View (потребителския интерфейс). Този слой гарантира, че потребителският интерфейс остава чист и независим от бизнес логиката, като подобрява разширяемостта и поддръжката на приложението.

* Роля на ViewModel слоя

• Осигурява двупосочна връзка (Data Binding) между интерфейса и данните.

- Управлява логиката за обработка на потребителски събития (напр. натискане на бутони).
- Минимизира директното взаимодействие между View и Model, следвайки принципите на MVVM.

Имплементация

- Създаваме клас StudentViewModel.cs, който ще съдържа свойствата и командите за работа със списъка от ученици.
- Добавяме ObservableCollection<StudentEntity>, за да управляваме динамично списъка и да следим промените.
- Дефинираме команди за добавяне, редактиране и изтриване на ученици. Използваме вградената в CommunityToolkit.Mvvm.Input [RelayCommand].
- Осигуряваме обработка на грешки, като валидираме въведените данни преди запис в базата.

```
[RelayCommand]
Ordereness
public async Task GetStudentList()
{
    try
    {
        var studentList = await _studentService.GetStudentList();
        if (studentList?.Any() == true)
        {
            Students.Clear();
            foreach (var student in studentList)
            {
                 Students.Add(student);
            }
            else
            {
                 await Shell.Current.DisplayAlert("Info", "No student records found. Add new students.", "OK");
        }
        catch (DatabaseException)
        {
                 await Shell.Current.DisplayAlert("Error", "Failed to load student list. Please try again.", "OK");
        }
        catch (Exception)
        {
                 await Shell.Current.DisplayAlert("Error", "Unexpected error occured. Please try again.", "OK");
        }
}
```

След това създаваме AddUpdateStudentViewModel.cs, като неговата функционалност е сходна с тази на StudentViewModel, но отговаря за AddUpdateStudentView.xaml страницата и логиката за добавяне / редактиране на ученици.

*Забележка: Валидацията на данни е направена в самия метод за добавяне, като би било хубаво да е в отделен Code File, за да може да бъде преизползвана при необходимост (в случая не се преизползва).

```
const string NAME_PATTERN = @"^[A-Za-z\s]{2,59}$";
const string EMAIL_PATTERN = @"^[A-Za-z\s]{2,59}$";

try
{
    if (string.IsNullOrWhiteSpace(StudentDetail.FirstName) || !Regex.IsMatch(StudentDetail.FirstName, NAME_PATTERN))
    {
        await Shell.Current.DisplayAlert("Validation Error", "First name must contain only letters and be at least 2 characterur;
    }

    if (string.IsNullOrWhiteSpace(StudentDetail.LastName) || !Regex.IsMatch(StudentDetail.LastName, NAME_PATTERN))
    {
        await Shell.Current.DisplayAlert("Validation Error", "Last name must contain only letters and be at least 2 characterur;
    }

    if (string.IsNullOrWhiteSpace(StudentDetail.Email) || !Regex.IsMatch(StudentDetail.Email, EMAIL_PATTERN))
    {
        await Shell.Current.DisplayAlert("Validation Error", "Please enter a valid email address.", "OK");
        return;
    }
}
```

И в двата ViewModel-а сме добавили StudentService.cs, от който преизползваме методите за CRUD операциите. Това позволява централизирано управление на данните, като логиката за достъп до базата данни остава в сервизния слой, а ViewModel-ите фокусират върху свързването на данните с потребителския интерфейс.

Завършваме със SettingsViewModel.cs.

За направата на Flyout-а е използван следния код във файла AppShell.xaml:

```
public AppShell()
{
    InitializeComponent();
    Routing.RegisterRoute(nameof(AddUpdateStudentView), typeof(AddUpdateStudentView));
}
```

Навигацията в самия проект се извършва през Shell.

B MauiProgram.cs регистрираме зависимостите в .NET MAUI приложението чрез Dependency Injection (DI). Това позволява на приложението автоматично да управлява създаването и предаването на обекти, което подобрява модулността, тестируемостта и поддръжката на кода.

```
// Services
builder.Services.AddSingleton<IStudentService, StudentService>();

//Views Registration
builder.Services.AddSingleton<StudentListView>();
builder.Services.AddTransient<AddUpdateStudentView>();

// ViewModels Registration
builder.Services.AddSingleton<StudentListViewModel>();
builder.Services.AddTransient<AddUpdateStudentViewModel>();
```

След изпълнението на тези стъпки, проектът е в завършена фаза и е готов за тестване и използване.

7. Потребителско ръководство

Функционалността на приложението бе демонстрирана в предходната точка на документация. Ще бъде отново показана на живо при представяне на проекта. При желание за тестване от ваша може да свалите solution-а от моето github repository: https://github.com/ValeryRaikov/Maui-Course-Project

8. Литература и използвани източници

https://www.youtube.com/watch?v=Hh279ES FNQ&list=PLdo4fOcmZ0oUBAdL2NwBpDs32zwGqb9DY

https://www.youtube.com/watch?v=DuNLR NJv8U

https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/maui/?view=net-maui-9.0

https://stackoverflow.com/questions/tagged/maui

https://chatgpt.com/