МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П. О. СУХОГО

Факультет автоматизированных и информационных систем

Кафедра «Информатика»

Отчет по технологической практике

на тему: “Веб-приложение для управления рабочим временем”

Исполнитель: студент гр. ИП-31

Казутин Павел Николаевич

Руководитель от предприятия:

Гуд Сергей Николаевич

Руководитель: преподаватель

Богданова Наталья Сергеевна

Дата проверки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата допуска к защите: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата защиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка работы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи членов комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гомель 2021

**СОДЕРЖАНИЕ**

[ВВЕДЕНИЕ 3](#_Toc75172395)

[1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ 4](#_Toc75172396)

[1.1 История организации 4](#_Toc75172397)

[1.1 Охрана труда и техника безопасности на рабочем месте 6](#_Toc75172398)

[1.3 Технологии, используемые на предприятии, программное обеспечение на предприятии 10](#_Toc75172399)

[2 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ 11](#_Toc75172400)

[2.1 Постановка задания 11](#_Toc75172401)

[2.2 Обзор используемых технологий 12](#_Toc75172402)

[2.3 Структура приложения 17](#_Toc75172403)

[2.4 Описание интерфейса пользователя 28](#_Toc75172404)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 33](#_Toc75172405)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 34](#_Toc75172406)

[Приложение А 35](#_Toc75172407)

# ВВЕДЕНИЕ

Ускоряющийся ритм жизни современного общества требует от всех чёткого и продуманного плана на следующий день, месяц, квартал и т. д. Для планирования своего времени существует множество решений разной степени удобства и, как следствие, полезности.

Центральным звеном такой системы должен быть календарь, на котором пользователь может видеть в удобном для него виде. Так же, удобно видеть в собственном графике рабочие проекты и задачи, на которые этот проект разбивается.

Так же, реалии требуют перехода многих прикладных приложений из «нативного» вида в вид веб-приложений.

Цели технологической практики: закрепление, расширение, углубление и систематизация теоретических знаний, а также приобретение навыков проектирования и конструирования информационных систем.

Задачи технологической практики:

* развитие и закрепление практических навыков выполнения анализа предметной области;
* приобретение практического опыта проектирования программных систем;
* развитие и закрепление практических навыков использования языков и инструментальных средств моделирования при проектировании системы;

‑‑ развитие и закрепление практических навыков создания программных систем с использованием современных сред разработки, поддерживающих возможность командной работы, контроля проекта и версий системы.

При прохождении технологической практики в организации необходимо выполнить индивидуальное задание и выполнить поставленные задачи, связанные с созданием автоматизированной системы.

# 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

## **1.1 История организации**

EPAM Systems – американская ИТ-компания, основанная в 1993 году. Крупнейший мировой производитель заказного программного обеспечения, специалист по консалтингу, резидент Белорусского парка высоких технологий.

Компания EPAM была основана в 1993 годудвумя одноклассниками Аркадием Добкиными Леонидом Лознером. Название компании происходило от «Effective Programming for America». Первые офисы были открыты в США и Беларуси. Позже были открыты центральный североамериканский офис в Лоренсвилле, США, штат Нью-Джерси и центральный европейский офис в Будапеште, Венгрия, а также офисы по обслуживанию клиентов в Австрии, Австралии, Армении, Болгарии, Белоруссии, Великобритании, Германии, Индии, Ирландии, Казахстане, Канаде, Китае, Мексике, Нидерландах, ОАЭ, Польше, России, Сингапуре, Украине, Чехии, Швеции, Швейцарии.

ИООО «ЭПАМ Системз» выполняет следующие виды работ:

– ИТ-консалтинг;

– разработка программного обеспечения;

– интеграция приложений;

– портирование и миграция приложений;

– тестирование программного обеспечения;

– создание выделенных центров разработки на базе EPAM Systems;

– разработка цифровых стратегий;

– обучение специалистов на базе университетских лабораторий; онлайн.

Перечислим крупные приобретения и поглощения компании.

25 января 2012 года объявила о начале подготовки к IPO(Initial Public Offering – первичное публичное размещение акций) на Нью-Йоркской фондовой бирже. Как говорилось в сообщении компании, крупнейший пакет акций EPAM Systems могут продать фонды, аффилированные с инвесткомпанией Siguler Guff & Co: после IPO они уменьшат долю в EPAM Systems с 52,5 % до 41,2 %. Основатель и генеральный директор Аркадий Добкин рассчитывал продать 2 % акций компании. Всего акционеры EPAM Systems предполагали разместить до 14 % акций компании. Ещё 3,6 % акций допэмиссии, как планировалось, продаст сама компания, и объём размещения составит 17,7 % на $133,2 млн.

IPO состоялось 8 февраля и было оценено аналитиками как неудачное.. В ходе размещения было продано 6 млн акций (14,7 % увеличенного капитала) за $72 млн, или $12 за бумагу (при этом ранее EPAM объявляла ценовой коридор в $16-18 за бумагу). 33 % проданных акций — дополнительная эмиссия. В соответствии с оценкой на IPO стоимость всей компании составила $488 млн. По мнению экспертов, проблема оказалась не в бизнесе EPAM, а в непростой ситуации на рынках, особенно в Европе.

Всего через 2 года, в июне 2014, капитализация компании выросла более чем в четыре раза и составила $2,14 млрд. Капитализация EPAM в мае 2019 составила $9.39 млрд.

В марте 2004 года EPAM приобрела компанию Fathom Technology в Венгрии, а в сентябре 2006 VDI в России, образовав единую компанию под именем EPAM Systems со штатом сотрудников в 2200 человек.

В 2012 году компания совершает ряд приобретений на северо-американском рынке, в числе которых канадская компания Thoughtcorp и крупный поставщик услуг по разработке цифровых стратегий и организации многоканального взаимодействия Empathy Lab.

В 2014 году EPAM приобрела китайскую ИТ-компанию Jointech (Joint Technology Development Limited), за счёт чего, как следует из пресс-релиза EPAM, расширила свои возможности в Азиатско-Тихоокеанском регионе и купила американского поставщика услуг для здравоохранения и медико-биологического сектора GGA Software Services.

В 2015 EPAM Systems поглотил американские компании: [NavigationArts](https://en.wikipedia.org/wiki/NavigationArts), специализирующуюся на цифровом консалтинге и дизайне, а также Alliance Global Services, которая специализируется на выпуске ПО и решений для автоматизированного тестирования. В связи с этим приобретением руководство EPAM Systems пересмотрело прогноз по выручке в сторону увеличения, ожидая её на уровне не ниже 905 млн долларов в 2015 году против 730 млн годом ранее.

В 2016 году EPAM поглотила китайскую компанию Dextrys, со штатом в 400 сотрудников.

В 2018 году EPAM поглотила американскую компанию Continuum, со штатом более 150 человек, а также цифровое агентство TH\_NK, входящее в топ-100 цифровых агентств Великобритании.

В 2018 году EPAM запустил InfoNgen 7.0, аналитическую платформу с элементами машинного обучения для исследования информации и проведения конкурентного анализа данных из более чем 200 000 многоязычных веб-источников, а также Telescope AI, масштабируемую модульную платформу на базе искусственного интеллекта, которая помогает бизнесу получить всестороннее представление о внутренних процессах организации.

Компания запустила EPAM SolutionsHub – библиотеку программных продуктов, акселераторов и OpenSource-решений, а также Open Source Contributor Index – инструмент, который оценивает вклад коммерческих компаний в развитие решений с открытым исходным кодом.

В данный момент EPAM насчитывает 42 тысячи работников, из которых 10 – в Республике Беларусь.

## **Охрана труда и техника безопасности на рабочем месте**

1.2 Охрана труда

Охрана труда – система законодательных актов, социальноэкономических, организационных, технических, гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий и средств, обеспечивающих безопасность, сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда. Научно-технический прогресс внес серьезные изменения в условия производственной 5 деятельности работников умственного труда. Их труд стал более интенсивным, напряженным, требующим значительных затрат умственной, эмоциональной и физической энергии. Это потребовало комплексного решения проблем эргономики, гигиены и организации труда, регламентации режимов труда и отдыха. Рабочее место – это часть пространства, в котором инженер осуществляет трудовую деятельность, и проводит большую часть рабочего времени.

Рабочее место, хорошо приспособленное к трудовой деятельности инженера, правильно и целесообразно организованное, в отношении пространства, формы, размера обеспечивает ему удобное положение при работе и высокую производительность труда при наименьшем физическом и психическом напряжении.

Общие требования охраны труда:

– к работе программистом допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие соответствующую выполняемой работе квалификацию, прошедшие вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда, обученные безопасности труда при работе с персональным компьютером;

– для выполнения работ на персональном компьютере программист должен изучить Инструкцию по эксплуатации персонального компьютера, на котором работник выполняет работы, пройти инструктаж по электробезопасности и получить I группу;

– программист, выполняющий работу на персональном компьютере, независимо от квалификации и стажа работы, не реже одного раза в шесть месяцев должен проходить повторный инструктаж по безопасности труда; в случае нарушения требований безопасности труда, при перерыве в работе более чем на 60 календарных дней программист должен пройти внеплановый инструктаж;

– программист, не прошедший инструктажи по охране труда и не имеющий I группы по электробезопасности, к самостоятельной работе не допускается;

– программист, показавший неудовлетворительные навыки и знания требований безопасности при работе на персональном компьютере, к самостоятельной работе не допускается;

– программист, допущенный к постоянной работе на персональном компьютере, перед поступлением на работу и в дальнейшем периодически (не реже 1 раза в год) должен проходить медицинские осмотры;

– программист, допущенный к самостоятельной работе, должен знать: правила эксплуатации и требования безопасности при работе с персональным компьютером, способы рациональной организации рабочего места, санитарно-гигиенические требования к условиям труда, опасные и вредные производственные факторы, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на программиста;

– программист, направленный для участия в несвойственных его профессии работах, должен пройти целевой инструктаж по безопасному выполнению предстоящих работ;

– программисту запрещается пользоваться инструментом, приспособлениями и оборудованием, безопасному обращению с которыми он не обучен. Требование охраны труда перед началом работы;

– перед началом работы программисту следует рационально организовать свое рабочее место;

– программист должен знать о том, что, если в помещении расположены несколько персональных компьютеров, то для обеспечения безопасности расстояние между ними должно быть не менее 1,5 м;

– не рекомендуется располагать монитор экраном к окну;

– для того, чтобы в процессе работы не возникало перенапряжение зрительного анализатора, программисту следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света;

– для повышения контрастности изображения перед началом работы программист должен очистить экран монитора от пыли, которая интенсивно оседает на нем под воздействием зарядов статического электричества;

– программист должен убрать с рабочего места все лишние предметы, не используемые в работе;

– перед включением персонального компьютера программисту следует визуально проверить исправность электропроводки, вилки, розетки, а также электрических подсоединений между собой всех устройств, входящих в комплект персонального компьютера;

– перед началом выполнения работы программист должен проверить исправность персонального компьютера и подготовить его к работе.

Требования охраны труда в аварийных ситуаиях:

– при обнаружении каких-либо неполадок в работе персонального компьютера программист должен прекратить работу, выключить компьютер и сообщить об этом непосредственному руководителю для организации ремонта;

– программисту не следует самому устранять технические неполадки персонального компьютера;

– программист не должен производить работу при снятом корпусе компьютера;

– при несчастном случае, отравлении, внезапном заболевании необходимо немедленно оказать первую помощь пострадавшему, вызвать врача или помочь доставить пострадавшего к врачу, а затем сообщить руководителю о случившемся;

– программист должен уметь оказывать первую помощь при ранениях; при этом он должен знать, что всякая рана легко может загрязниться микробами, находящимися на ранящем предмете, коже пострадавшего, а также в пыли, на руках оказывающего помощь и на грязном перевязочном материале.

Оказывая первую помощь при ранении, необходимо соблюдать следующие правила:

– нельзя промывать рану водой или даже каким-либо лекарственным препаратом, засыпать порошком и смазывать мазями, так как это препятствует заживлению раны, вызывает нагноение и способствует занесению в нее грязи с поверхности кожи;

– нужно осторожно снять грязь с кожи вокруг раны, очищая ее от краев наружу, чтобы не загрязнять рану; очищенный участок кожи нужно смазать йодом и наложить повязку;

– для оказания первой помощи при ранении необходимо вскрыть имеющийся в аптечке перевязочный пакет;

– при наложении перевязочного материала не следует касаться руками той его части, которая должна быть наложена непосредственно на рану; если перевязочного пакета почему-либо не оказалось, то для перевязки можно использовать чистый платок, чистую ткань и т.п.; накладывать вату непосредственно на рану нельзя;

– на то место ткани, которое накладывается непосредственно на рану, нужно накапать несколько капель йода, чтобы получить пятно размером больше раны, а затем положить ткань на рану; оказывающий помощь должен вымыть руки или смазать пальцы йодом; прикасаться к самой ране даже вымытыми руками не допускается;

– первая помощь пострадавшему должна быть оказана немедленно и непосредственно на месте происшествия, сразу же после устранения причины, вызвавшей травму, используя медикаменты и перевязочные материалы, которые должны храниться в аптечке;

– аптечка должна быть укомплектована перевязочными материалами и медикаментами, у которых не истек срок реализации; аптечка должна находиться на видном и доступном месте;

– если пострадавший находится в бессознательном состоянии, но с сохранившимся устойчивым дыханием и пульсом, его следует удобно уложить, расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха, дать понюхать нашатырный спирт, обрызгать водой и обеспечить полный покой;

– если пострадавший плохо дышит (очень редко и судорожно), ему следует делать искусственное дыхание и массаж сердца; при отсутствии у пострадавшего признаков жизни (дыхания и пульса) нельзя считать его мертвым, искусственное дыхание следует производить непрерывно как до, так 8 и после прибытия врача; вопрос о бесцельности дальнейшего проведения искусственного дыхания решает врач;

– при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) необходимо немедленно уведомить об этом пожарную охрану по телефону 101;

– до прибытия пожарной охраны нужно принять меры по эвакуации людей, имущества и приступить к тушению пожара;

– при возгорании персонального компьютера программист должен отключить его от источника тока и приступить к тушению своими силами; при этом следует помнить, что для тушения установок, находящихся под напряжением, применяют углекислотные или порошковые огнетушители. Большое значение имеет также характер работы.

В частности, при организации рабочего места программиста должны быть соблюдены следующие основные условия:

– Оптимальное размещение оборудования, входящего в состав рабочего места;

– Достаточное рабочее пространство, позволяющее осуществлять все необходимые движения и перемещения;

– Необходимо естественное и искусственное освещение для выполнения поставленных задач;

– Уровень акустического шума не должен превышать допустимого значения. Главными элементами рабочего места программиста являются письменный стол и кресло. Основным рабочим положением является положение сидя.

## **1.3** **Технологии, используемые на предприятии, программное обеспечение на предприятии**

Компания предоставляет сотрудникам современные технологии и оборудования для комфортной работы. Программное обеспечение представлено широким спектром программ, необходимых для предоставления услуг.

Для общения на проектах сотрудники часто пользуются современными средствами видеосвязи, такими как Skype, однако компания предпочитает к использованию Microsoft Teams*.*

Microsoft Teams – корпоративная платформа, объединяющая в рабочем пространстве чат, встречи, заметки и вложения. Чаты – коллективы могут объединяться в групповых или личных переписках, обсуждая те или иные вопросы, пересылать различные файлы, обмениваться стикерами и т. д. В целом это очень напоминает функцию мессенджера.

В компании используются следующие технологии:

* Microsoft Technologies Division: asp.net mvc, .net, xamarin, wcf, wpf, nhibernate, javascript, azure;
* ­Cloud and DevOps: octopus, terraform, python, teamcity, Zabbix, Salt, Kafka, Docker, Chef, Kubernetes, Google cloud, Tfs, AWS, Azure, Cassandra, Bamboo, Vmware.
* Enterprise Applications: Java, SAP Cloud Platform, SAPUI5/ Fiori, ABAP, CDS, OData, Apex, Lightning, Visualforce, .NET, MS SQL Server;

# ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

## **Постановка задания**

Разрабатываемое веб-приложение должно иметь следующие функции:

* просмотр своих планов на день;
* просмотр заданий проектов, в которых пользователь состоит;
* просмотр и возможность отправки сообщений другим пользователям;
* создание проектов;
* добавление заданий проекта;
* добавление пользователей в проект;
* регистрация пользователей, в т.ч. через соц. сети;

В ходе анализа предметной области было решено использовать единственную роль «пользователь», что позволит создать более удобное приложение для каждого пользователя.

Для реализации указанного функционала был выбран объектно-ориентированный язык программирования C#, предоставляющий широкие возможности программисту. Технология для создания пользовательского интерфейса – ASP.Net Core MVC -- технология от компании Microsoft, предназначенная для создания различного рода веб-приложений: от небольших веб-сайтов до крупных веб-порталов и веб-сервисов. Используемая СУБД – PostgreSQL.

## **Обзор используемых технологий**

Для создания веб-приложения были использованы следующие технологии:

* Объектно-ориентированный язык программирования C# версии 9.0[1];
* платформа .Net Core 5;
* платформа ASP.Net Core 5 MVC;
* СУБД PostgreSQL 12.

Опишем каждую из приведённых выше технологий.

C# (произносится как "си шарп") — современный [2] объектно-ориентированный и типобезопасный язык программирования. C# позволяет разработчикам создавать множество типов безопасных и надежных приложений, работающих в экосистеме .NET. C# относится к широко известному семейству языков C, и покажется хорошо знакомым любому, кто работал с C, C++, Java или JavaScript.

C# — это объектно- и компонентно-ориентированный язык программирования. C# предоставляет языковые конструкции для непосредственной поддержки такой концепции работы. Благодаря этому C# подходит для создания и применения программных компонентов. С момента создания язык C# обогатился функциями для поддержки новых рабочих нагрузок и современными рекомендациями по разработке ПО.

Вот лишь несколько функций языка C#, которые позволяют создавать надежные и устойчивые приложения.

Сборка мусора автоматически освобождает память, занятую недоступными неиспользуемыми объектами. Типы, допускающие значение null, обеспечивают защиту от переменных, которые не ссылаются на выделенные объекты. Обработка исключений предоставляет структурированный и расширяемый подход к обнаружению ошибок и восстановлению после них. Лямбда-выражения поддерживают приемы функционального программирования. Синтаксис LINQ создает общий шаблон для работы с данными из любого источника. Поддержка языков для асинхронных операций предоставляет синтаксис для создания распределенных систем.

В C# действует единая система типов. Все типы C#, включая типы-примитивы, такие как int и double, наследуют от одного корневого типа object. Все типы используют общий набор операций, а значения любого типа можно хранить, передавать и обрабатывать схожим образом. Более того, C# поддерживает как определяемые пользователями ссылочные типы, так и типы значений. C# позволяет динамически выделять объекты и хранить упрощенные структуры в стеке. C# поддерживает универсальные методы и типы, обеспечивающие повышенную безопасность типов и производительность. C# предоставляет итераторы, которые позволяют разработчикам классов коллекций определять пользовательские варианты поведения для клиентского кода.

В языке особое внимание уделяется управлению версиями для обеспечения совместимости программ и библиотек при их изменении. Вопросы управления версиями существенно повлияли на такие аспекты разработки C#, как раздельные модификаторы virtual и override, правила разрешения перегрузки методов и поддержка явного объявления членов интерфейса.

Программы C# выполняются в .NET [3], виртуальной системе выполнения, вызывающей общеязыковую среду выполнения (Common Language Runtime, CLR) и набор библиотек классов. Среда CLR — это реализация общеязыковой инфраструктуры языка (Common Language Infrastructure, CLI), являющейся международным стандартом, от корпорации Майкрософт. CLI является основой для создания сред выполнения и разработки, в которых языки и библиотеки прозрачно работают друг с другом.

Исходный код, написанный на языке C#, компилируется в промежуточный язык (Intermediate Language, IL), который соответствует спецификациям CLI. Код на языке IL и ресурсы, в том числе растровые изображения и строки, сохраняются в сборке, обычно с расширением .dll. Сборка содержит манифест с информацией о типах, версии, языке и региональных параметрах для этой сборки.

При выполнении программы C# сборка загружается в среду CLR. Среда CLR выполняет JIT (Just In Time)-компиляцию из кода на языке IL в инструкции машинного языка. Среда CLR также выполняет другие операции, например, автоматическую сборку мусора, обработку исключений и управление ресурсами. Код, выполняемый средой CLR, иногда называют "управляемым кодом", чтобы подчеркнуть отличия этого подхода от "неуправляемого кода", который сразу компилируется в машинный язык для определенной платформы.

Обеспечение взаимодействия между языками является ключевой особенностью .NET. Код IL, созданный компилятором C#, соответствует спецификации общих типов (Common Type System, CTS). Код IL, созданный из кода на C#, может взаимодействовать с кодом, созданным из версий .NET для языков F#, Visual Basic, C++ и любых других из более чем 20 языков, совместимых с CTS. Одна сборка может содержать несколько модулей, написанных на разных языках .NET, и все типы могут ссылаться друг на друга, как если бы они были написаны на одном языке.

В дополнение к службам времени выполнения .NET также включает расширенные библиотеки. Эти библиотеки поддерживают множество различных рабочих нагрузок. Они упорядочены по пространствам имен, которые предоставляют разные полезные возможности: от операций файлового ввода и вывода до управления строками и синтаксического анализа XML (eXtensible Markup Language), от платформ веб-приложений до элементов управления Windows Forms.

ASP.NET Core является кроссплатформенной [4], высокопроизводительной средой с открытым исходным кодом для создания современных облачных приложений, подключенных к Интернету. ASP.NET Core позволяет выполнять следующие задачи:

* создавать веб-приложения и службы, приложения Интернета вещей (IoT) и серверные части для мобильных приложений;
* использовать избранные средства разработки в Windows, macOS и Linux;
* выполнять развертывания в облаке или локальной среде;
* запускать в .NET Core.

Миллионы разработчиков использовали и продолжают использовать ASP.NET 4.x для создания веб-приложений. ASP.NET Core — это модификация ASP.NET 4.x с архитектурными изменениями, формирующими более рациональную и более модульную платформу.

ASP.NET Core предоставляет следующие преимущества:

* единое решение для создания пользовательского веб-интерфейса и веб-API;
* разработано для тестируемости;
* Razor Pages упрощает написание кода для сценариев страниц и повышает его эффективность;
* Blazor позволяет использовать в браузере язык C# вместе с JavaScript. совместное использование серверной и клиентской логик приложений, написанных с помощью .NET;
* возможность разработки и запуска в ОС Windows, macOS и Linux;
* открытый исходный код и ориентация на сообщество;
* интеграция современных клиентских платформ и рабочих процессов разработки;
* поддержка размещения служб удаленного вызова процедур (RPC) с помощью gRPC;
* облачная система конфигурации на основе среды;
* встроенное введение зависимостей;
* упрощенный высокопроизводительный модульный конвейер HTTP-запросов;
* инструментарий, упрощающий процесс современной веб-разработки.

ASP.NET Core MVC (Model View Controller) представляет собой упрощенную, эффективно тестируемую платформу с открытым исходным кодом, оптимизированную для использования с ASP.NET Core.

ASP.NET Core MVC предоставляет основанный на шаблонах способ создания динамических веб-сайтов с четким разделением задач. Она обеспечивает полный контроль разметки, поддерживает согласованную с TDD (Test Driven Development) разработку и использует новейшие веб-стандарты.

Структура архитектуры MVC разделяет приложение на три основных группы компонентов: модели, представлении и контроллеры. Это позволяет реализовать принципы разделения задач. Согласно этой структуре, запросы пользователей направляются в контроллер, который отвечает за работу с моделью для выполнения действий пользователей и получение результатов запросов. Контроллер выбирает представление для отображения пользователю со всеми необходимыми данными модели.

Такое распределение обязанностей позволяет масштабировать приложение в контексте сложности, так как проще писать код, выполнять отладку и тестирование компонента (модели, представления или контроллера) с одним заданием. Гораздо труднее обновлять, тестировать и отлаживать код, зависимости которого находятся в двух или трех этих областях. Например, логика пользовательского интерфейса, как правило, подвергается изменениям чаще, чем бизнес-логика. Если код представления и бизнес-логика объединены в один объект, содержащий бизнес-логику, объект необходимо изменять при каждом обновлении пользовательского интерфейса. Это часто приводит к возникновению ошибок и необходимости повторно тестировать бизнес-логику после каждого незначительного изменения пользовательского интерфейса.

Модель в приложении MVC представляет состояние приложения и бизнес-логику или операций, которые должны в нем выполняться. Бизнес-логика должна быть включена в состав модели вместе с логикой реализации для сохранения состояния приложения. Как правило, строго типизированные представления используют типы ViewModel, предназначенные для хранения данных, отображаемых в этом представлении. Контроллер создает и заполняет эти экземпляры ViewModel из модели.

Представления отвечают за представление содержимого через пользовательский интерфейс. Они используют Razor обработчик представлений для внедрения кода .NET в разметку HTML. Представления должны иметь минимальную логику, которая должна быть связана с представлением содержимого. Если есть необходимость выполнять большую часть логики в представлении для отображения данных из сложной модели, рекомендуется воспользоваться компонентом представления, ViewModel или шаблоном представления, позволяющими упростить представление.

Контроллеры — это компоненты для управления взаимодействием с пользователем, работы с моделью и выбора представления для отображения. В приложении MVC представление служит только для отображения информации. Обработку введенных данных, формирование ответа и взаимодействие с пользователем обеспечивает контроллер. В структуре MVC контроллер является начальной отправной точкой и отвечает за выбор рабочих типов моделей и отображаемых представлений (именно этим объясняется его название — он контролирует, каким образом приложение отвечает на конкретный запрос).

PostgreSQL — свободная объектно-реляционная система управления базами данных (СУБД).

PostgreSQL создана на основе некоммерческой СУБД Postgres, разработанной как open-source проект в Калифорнийском университете в Беркли. К разработке Postgres, начавшейся в 1986 году, имел непосредственное отношение Майкл Стоунбрейкер, руководитель более раннего проекта Ingres, на тот момент уже приобретённого компанией Computer Associates. Название расшифровывалось как «Post Ingres», и при создании Postgres были применены многие ранние наработки.

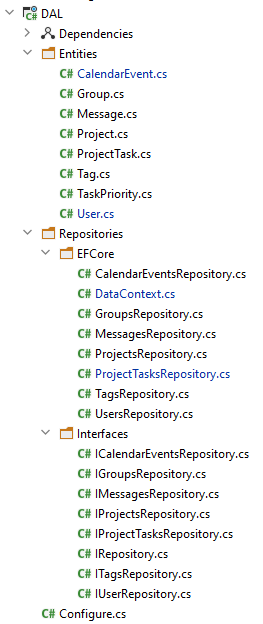
Стоунбрейкер и его студенты разрабатывали новую СУБД в течение восьми лет с 1986 по 1994 год. За этот период в синтаксис были введены процедуры, правила, пользовательские типы и другие компоненты. В 1995 году разработка снова разделилась: Стоунбрейкер использовал полученный опыт в создании коммерческой СУБД Illustra, продвигаемой его собственной одноимённой компанией (приобретённой впоследствии компанией Informix), а его студенты разработали новую версию Postgres — Postgres95, в которой язык запросов POSTQUEL — наследие Ingres — был заменен на SQL.

Разработка Postgres95 была выведена за пределы университета и передана команде энтузиастов. Новая СУБД получила имя, под которым она известна и развивается в текущий момент — PostgreSQL.

## **Структура приложения**

В ходе выполнения задач проектирования было разработано трёхслойное веб-приложение, состоящее из слоёв, описанных ниже.

Первый слой приложения – DAL (Data Access Layer – слой доступа к данным). На этом «этаже» содержатся классы, описывающие предметную область, класс контекста данных, интерфейсы и реализации репозиториев для сущностей предметной области. Структура слоя DAL показана на рисунке 2.1.

Следующий слой – BLL (Business Logic Layer – слой бизнес-логики). На этом слое находятся алгоритмы бизнес-логики – сервисы, DTO (Data Transfer Object – объект обмена данными). Структура BLL показана на рисунке 2.2

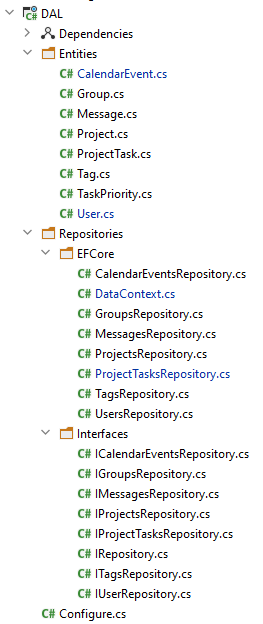


Рисунок 2.2 – Структура DAL

Самый верхний слой – слой пользовательского интерфейса. На нём находятся контроллеры, представления и модели данных. Так же, на этом слое производится авторизация и аутентификация пользователей, реализованная с использование технологии Microsoft Identity. Структура слоя пользовательского интерфейса показана на рисунке 2.3.

Таким образом получается трёхслойное приложение, в котором каждый слой знает только о слое на уровень ниже. Такой подход позволяет создавать легко изменяемые, гибкие системы. Также, для снижения связности приложения используется принцип IoC (Inversion of Control -- инверсия управления), реализуемый через DI (Dependency Injection – внедрение зависимостей)[5]. Для DI используется библиотека, разработанная компанией Microsoft.

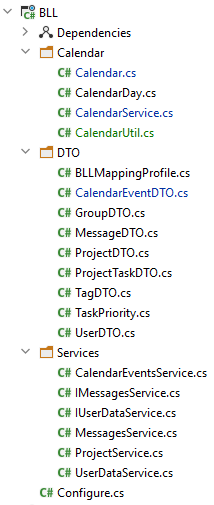
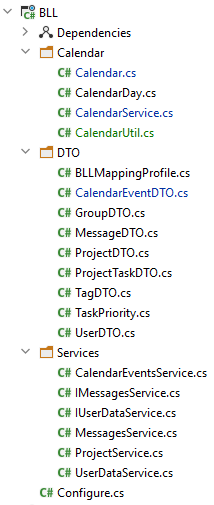


Рисунок 2.3 – Структура BLL

Опишем классы предметной области.

В ходе анализа предметной области, были выделены следующие классы:

* CalendarEvent;
* Group;
* Message;
* Project;
* ProjectTask;
* Tag;
* User.

Опишем каждый.

Класс CalendarEvent представляет собой пользовательское событие в каленаре. Поля класса описаны в таблице 2.1.

Класс Group представляет собой группу пользователей, которых владелец группы может добавить в свой проект. Поля класса описаны в таблице 2.2.

Класс Message представляет собой текстовое сообщение от одного пользователя другому. Поля класса описаны в таблице 2.3.

Класс Project представляет собой некоторый проект. Поля класса описаны в таблице 2.4.

Класс ProjectTask представляет собой задачу в проекте. Поля класса описаны в таблице 2.5.

Класс Tag представляет собой некоторый тэг задачи. Поля класса описаны в таблице 2.6.

Класс User представляет собой личную информацию о пользователе. Поля класса описаны в таблице 2.7.

Таблица 2.1 – Описание класса CalendarEvent

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Описание** |
| Id | string | Идентификатор записи |
| OwnerId | string | Идентификатор владельца |
| EventDate | DateTime | Дата и время события |
| Duration | TimeSpan | Продолжительность |
| Comment | string | Пояснение к событию |
| Tags | ICollection <Tag> | Метки |

Таблица 2.2 – Описание класса Group

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Описание** |
| Id | int | Идентификатор записи |
| CommandOwner | string | Владелец группы |
| CommandName | string | Имя группы |
| GroupParticipants | ICollection<User> | Участники группы |

Таблица 2.3 – Описание класса Message

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Описание** |
| Id | string | Идентификатор записи |
| Sender | string | Отправитель |
| Recipient | string | Получатель |
| Sent | DateTime | Дата отправления |
| MessageBody | string | Тело сообщения |

Таблица 2.4 – Описание класса Project

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Описание** |
| Id | int | Идентификатор записи |
| Participants | ICollection<User> | Участники проекта |
| Tasks | ICollection<ProjectTask> | Задачи проекта |
| ProjectOwner | string | Владелей проекта |
| Name | string | Имя проекта |
| ProjectStart | DateTime | Начало проекта |
| ProjectEnd | DateTime | Конец проекта |

Таблица 2.5 – Описание класса ProjectTask

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Описание** |
| Id | int | Идентификатор записи |
| ProjectId | int | Идентификатор проекта |
| Participants | ICollection<User> | Исполнители задания |
| TaskName | string | Имя задания |
| Tags | ICollection<Tag> | Метки |
| Priority | TaskPriority | Приоритет |
| TaskStart | DateTime | Начало выполнения |
| TaskEnd | DateTime | Конец выполнения |

Таблица 2.6 – Описание класса Tag

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Описание** |
| Id | int | Идентификатор записи |
| Name | string | Имя метки |
| OwnerId | string | Номер владельца |
| TagColor | KnownColor | Цвет метки |
| CalendarEvents | ICollection<CalendarEvent> | События календаря |
| ProjectTasks | ICollection<ProjectTask> | Задачи проектов |

Таблица 2.7 – Описание класса User

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Описание** |
| Id | string | Идентификатор записи |
| FullName | string | ФИО |
| Birthday | DateTime | Дата рождения |
| Groups | ICollection<Group> | Группы пользователя |
| InProjects | ICollection<Project> | Проекты пользователя |
| UserProjects | ICollection<Project> | Проекты, созданные пользвателем |
| Tasks | ICollection<ProjectTask> | Задачи проектов |

Диаграмма классов предметной области показана на рисунке 2.4.

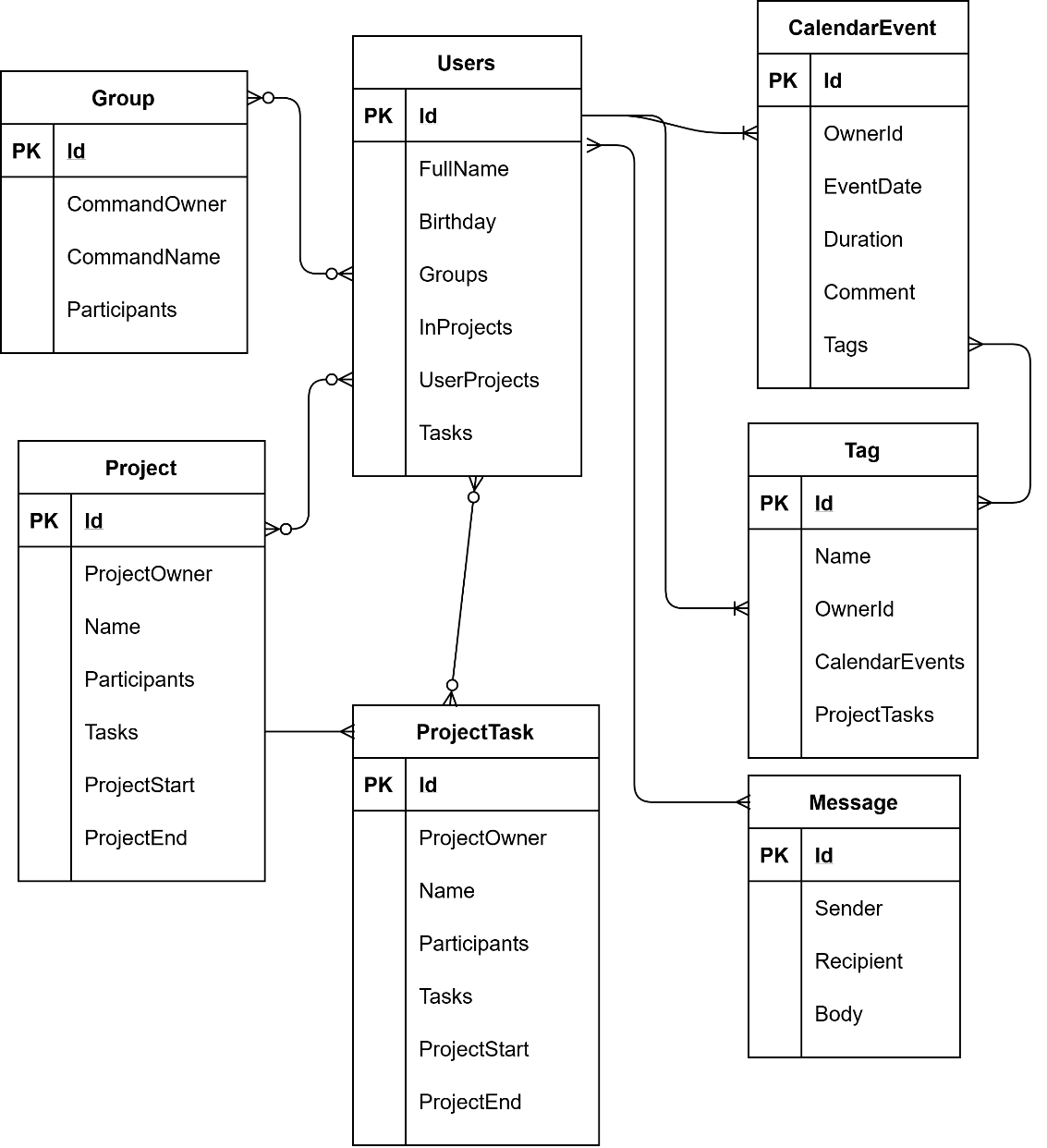


Рисунок 2.4 – Диаграмма классов предметной области

Опишем таблицы, отображающие классы предметной области в базе данных. Полученные таблицы:

* CalendarEvents;
* CalendarEventTag;
* Groups;
* Messages;
* ProjectTasks;
* ProjectTasksTag;
* Tags;
* UserGroup;
* UserProject;
* UserProjectTask;
* Users.

Поля таблиц базы данных описаны в таблицах 2.8 – 2.18. Схема БД (База Данных) на рисунке 2.5.

Таблица 2.8 – Поля таблицы CalendarEvents

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Первичный | Id | TEXT | нет |
| Внешний | OwnerId | TEXT | нет |
|  | EventDate | TEXT | нет |
|  | Duration | TEXT | нет |

Таблица 2.9 – Поля таблицы User

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Первичный | Id | TEXT | нет |
|  | FullName | TEXT | нет |
|  | Birthday | TEXT | нет |

Таблица 2.10 – Поля таблицы Group

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Первичный | Id | INTEGER | нет |
| Внешний | CommandOwner | TEXT | нет |

Таблица 2.11 – Поля таблицы Message

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Первичный | Id | TEXT | нет |
| Внешний | Sender | TEXT | да |
| Внешний | Recipient | TEXT | да |
|  | Sended | TEXT | нет |
|  | MessageBody | TEXT | да |

Таблица 2.12 – Поля таблицы Projects

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Первичный | Id | INTEGER | нет |
| Внешний | ProjectOwner | TEXT | да |
|  | Name | TEXT | да |
|  | ProjectStart | TEXT | нет |
|  | ProjectEnd | TEXT | нет |

Таблица 2.13 – Поля таблицы ProjectTasks

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Первичный | Id | INTEGER | нет |
| Внешний | ProjectId | INTEGER | нет |
|  | TaskName | TEXT | да |
|  | Priority | INTEGER | нет |
|  | TaskStart | TEXT | нет |
|  | TaskEnd | TEXT | нет |

Таблица 2.14 – Поля таблицы ProjectTaskTag

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Первичный | ProjectTasksId | INTEGER | нет |
| Внешний | TagsId | INTEGER | нет |

Таблица 2.15 – Поля таблицы Tags

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Первичный | Id | INTEGER | нет |
| Внешний | OwnerId | TEXT | да |
|  | TagColor | INTEGER | нет |

Таблица 2.16 – Поля таблицы UserGroup

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Первичный | GroupParticipantsId | TEXT | нет |

Продолжение таблицы 2.16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Внешний | GroupsId | INTEGER | нет |
| Внешний | GroupParticipantsId | TEXT | нет |

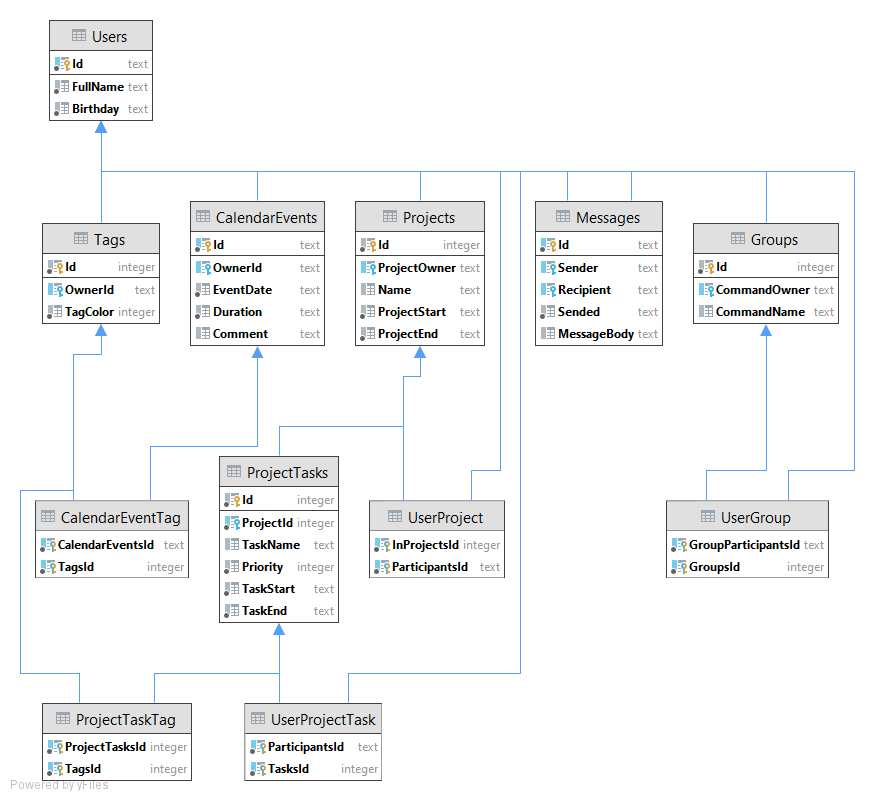


Рисунок 2.5 – Диаграмма базы данных

Таблица 2.17 – Поля таблицы UserProject

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Первичный | InProjectsId | INTEGER | нет |
| Внешний | ParticipantsId | TEXT | нет |

Таблица 2.18 – Поля таблицы UserProjectTask

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Первичный | ParticipantsId | TEXT | нет |
| Внешний | TasksId | INTEGER | нет |

Таблица 2.19 – Поля таблицы CalendarEventTag

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Первичный | CalendarEventId | INTEGER | нет |
| Внешний | TagId | TEXT | нет |

Так как на уровне пользовательского интерфейса для аутентификации и авторизации используется Microsoft Identity, то был создан ещё один контекст данных, в котором хранятся данные о веб-пользователях. Описание таблиц, созданных Identity в таблицах 2.20 – 2.26. Схема БД на рисунке 2.6.

Таблица 2.20 – Поля таблицы AspNetRoleClaims

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Первичный | Id | TEXT | нет |
| Внешний | RoleId | TEXT | нет |
|  | ClaimType | TEXT | нет |
|  | ClaimValue | TEXT | нет |

Таблица 2.21 – Поля таблицы AspNetRoles

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Первичный | Id | TEXT | нет |
|  | Name | TEXT | нет |
|  | NormalizedName | TEXT | нет |
|  | ConcurrencyStamp | TEXT | нет |

Таблица 2.22 – Поля таблицы AspNetUserClaims

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Первичный | Id | TEXT | нет |
| Внешний | RoleId | TEXT | нет |
|  | ClaimType | TEXT | нет |
|  | ClaimValue | TEXT | нет |

Таблица 2.23 – Поля таблицы AspNetUserLogins

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Первичный | LoginProvider | TEXT | нет |
| Первичный | ProviderKey | TEXT | нет |
|  | ProviderDisplayName | TEXT | нет |

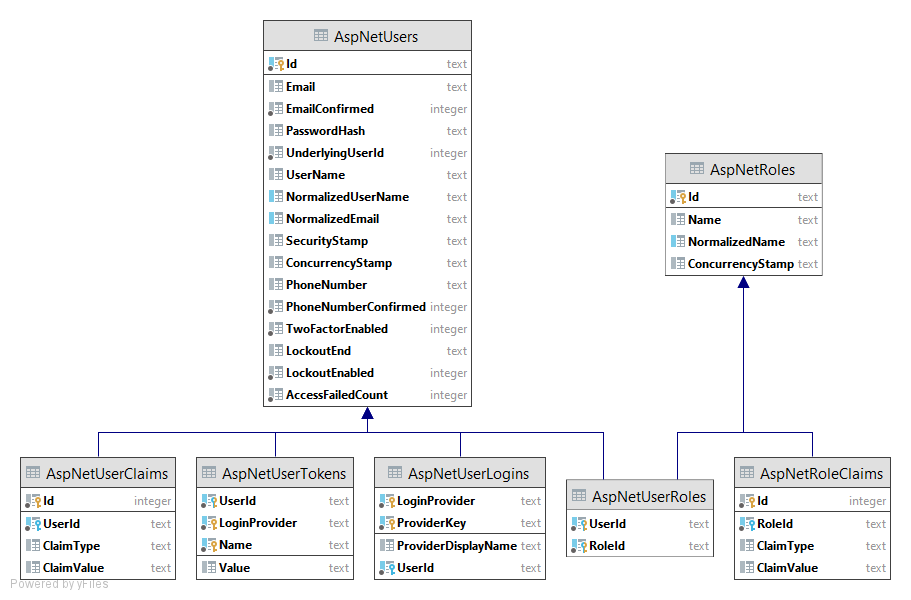


Рисунок 2.6 – Физическая схемы базы данных Asp.Net Core Identity

Таблица 2.24 – Поля таблицы AspNetUserRoles

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Внешний | UserId | TEXT | нет |
| Внешний | RoleId | TEXT | нет |

Таблица 2.25 – Поля таблицы AspNetUserTokens

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Внешний | UserId | TEXT | нет |
| Первичный | LoginProvider | TEXT | нет |
|  | Name | TEXT | нет |
|  | Value | TEXT | нет |

Таблица 2.26 – Поля таблицы AspNetUsers

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключевое поле, тип ключа** | **Наименование поля** | **Тип хранимых данных** | **Может принимать значение NULL** |
| Первичный | Id | TEXT | нет |
|  | Email | TEXT | нет |
|  | EmailConfirmed | TEXT | нет |
|  | PasswordHash | TEXT | нет |
|  | UserName | TEXT | нет |
|  | PhoneNumber | TEXT | нет |

## **Описание интерфейса пользователя**

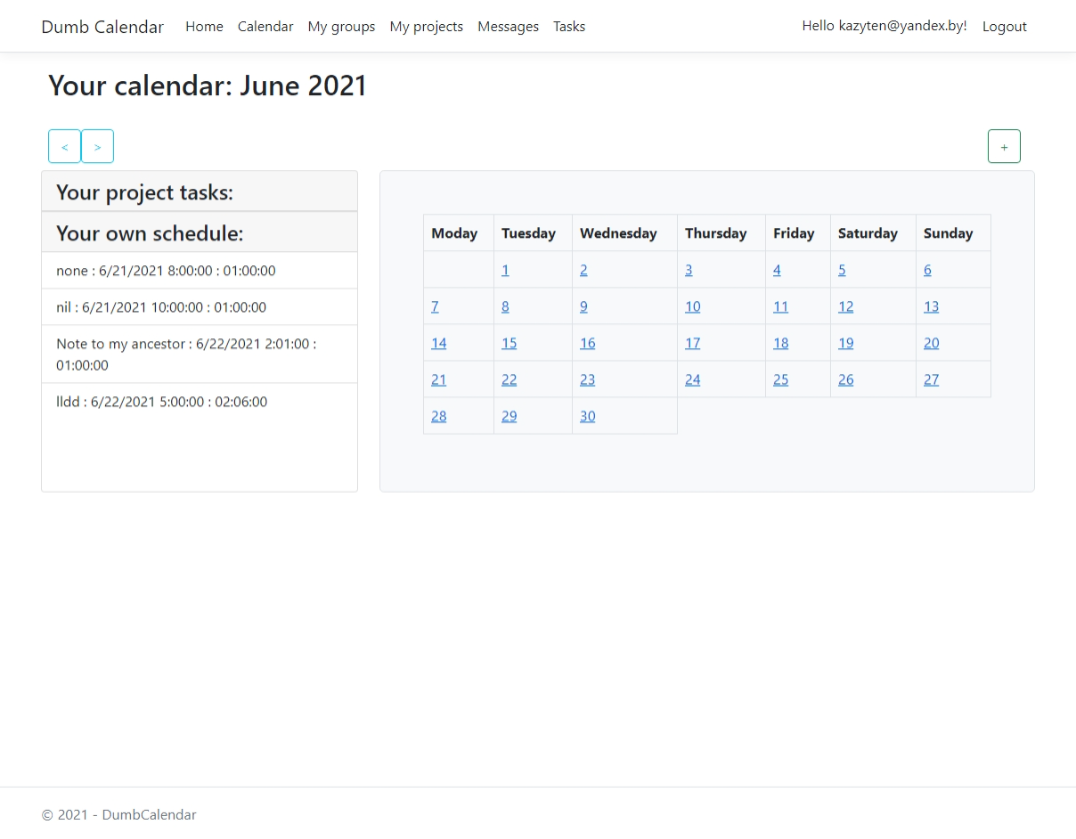


Рисунок 2.7 – Главная страница приложения

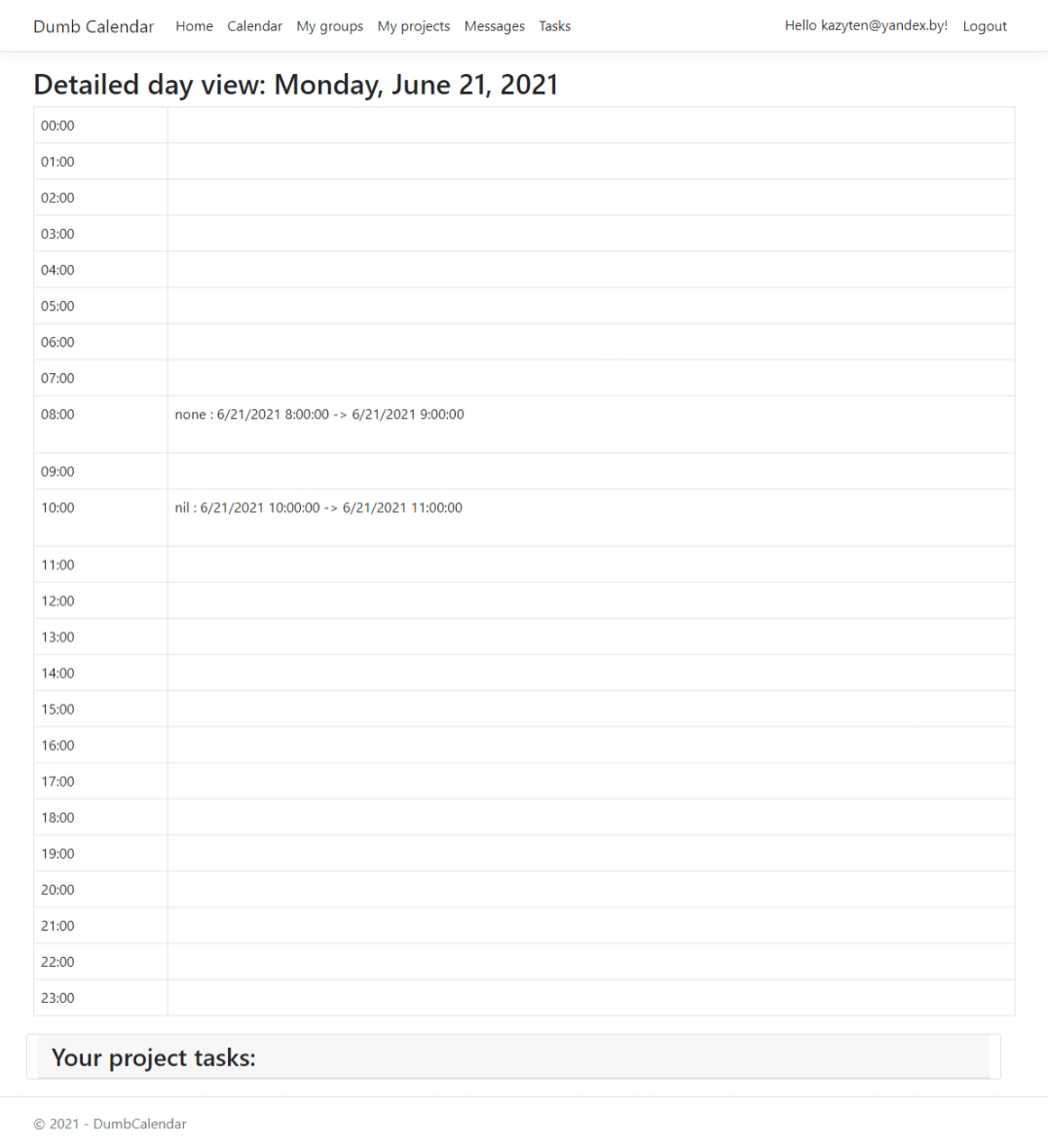


Рисунок 2.8 – Страница подробного отчёта о дне

Знакомство с разработанным приложением начинается со страницы входа, изображённой на рисунке 2.17: пользователю предлагается либо войти с собственными учётными данными, либо через социальные сети с автоматической регистрацией, либо с регистрацией вручную по нажатию на кнопку «Register». Такая ручная регистрация показана на рисунке 2.18.

После входа пользователю показывается главная страница приложения, показанная на рисунке 2.7. На этом экране краткая сводка по текущему месяцу, кнопка добавления события календаря, перемещение по месяцам.

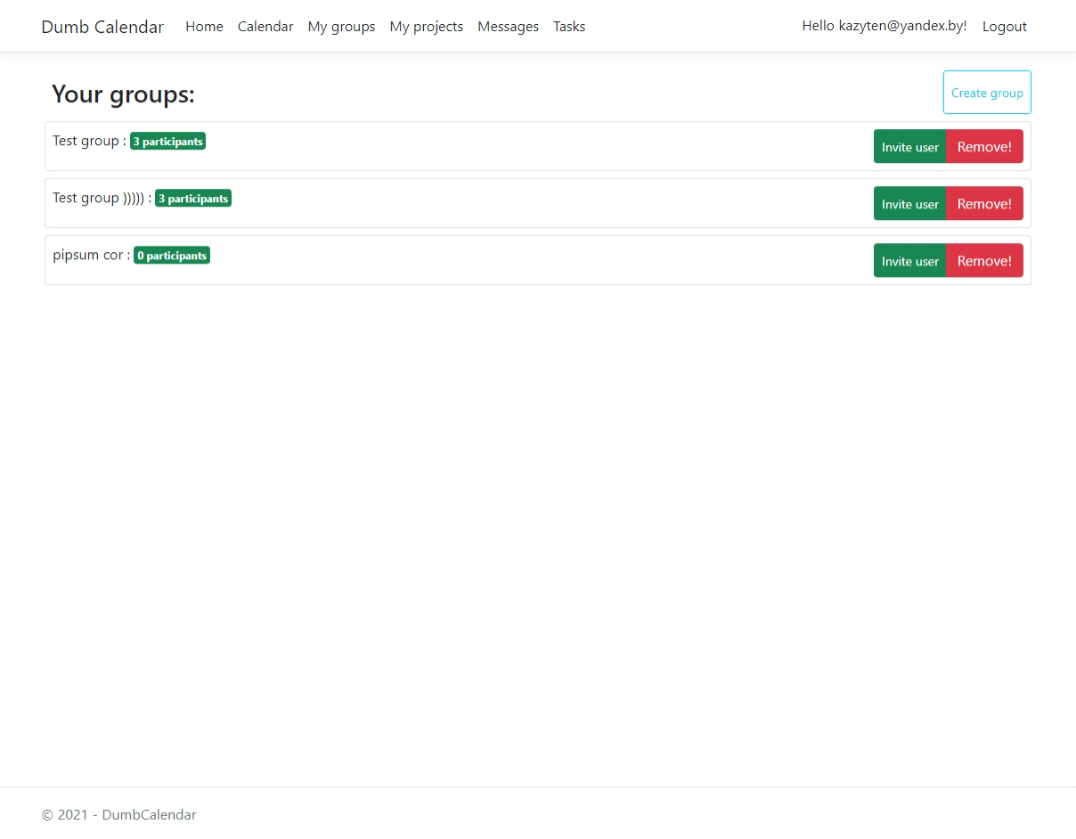


Рисунок 2.9 – Страница управления группами пользователей

Пример подробной сводки по нужному дню показан на рисунке 2.8. На этой странице показано расписание дня с шагом в один час, где левая колонка – час, который описывает правая ячейка; правая – в столбец записаны ваши события календаря.

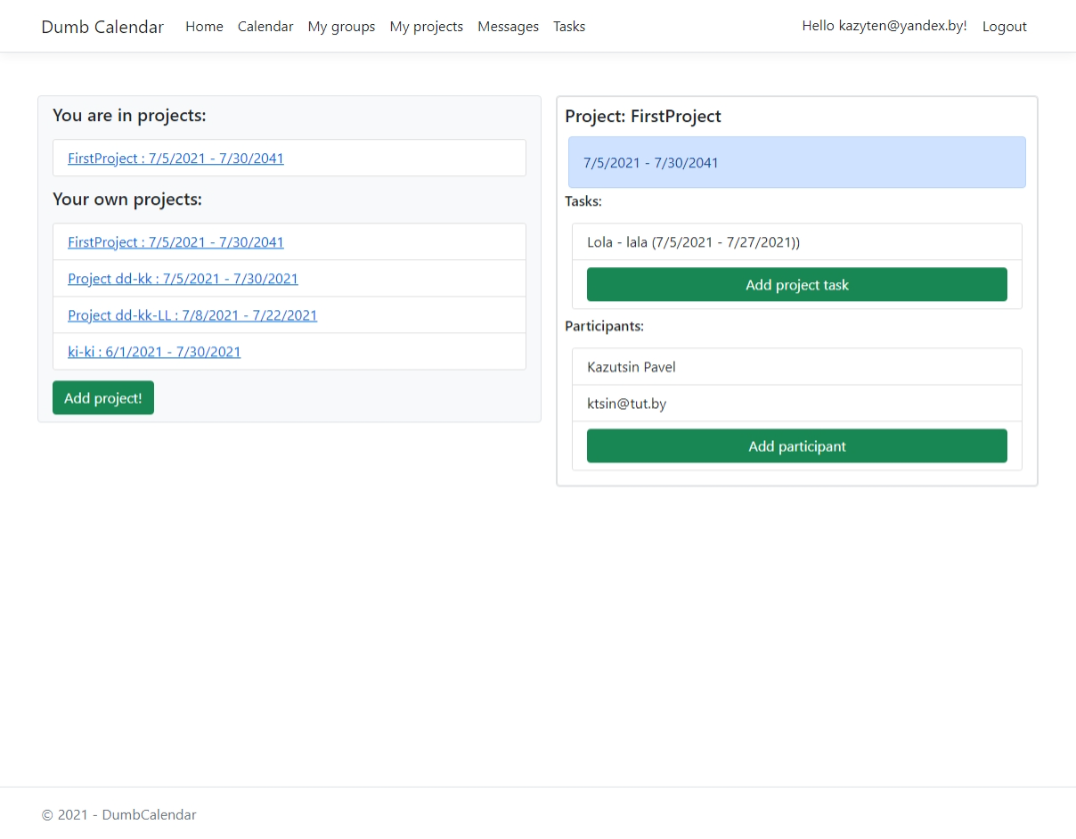


Рисунок 2.10 – Страница управления пользовательскими проектами

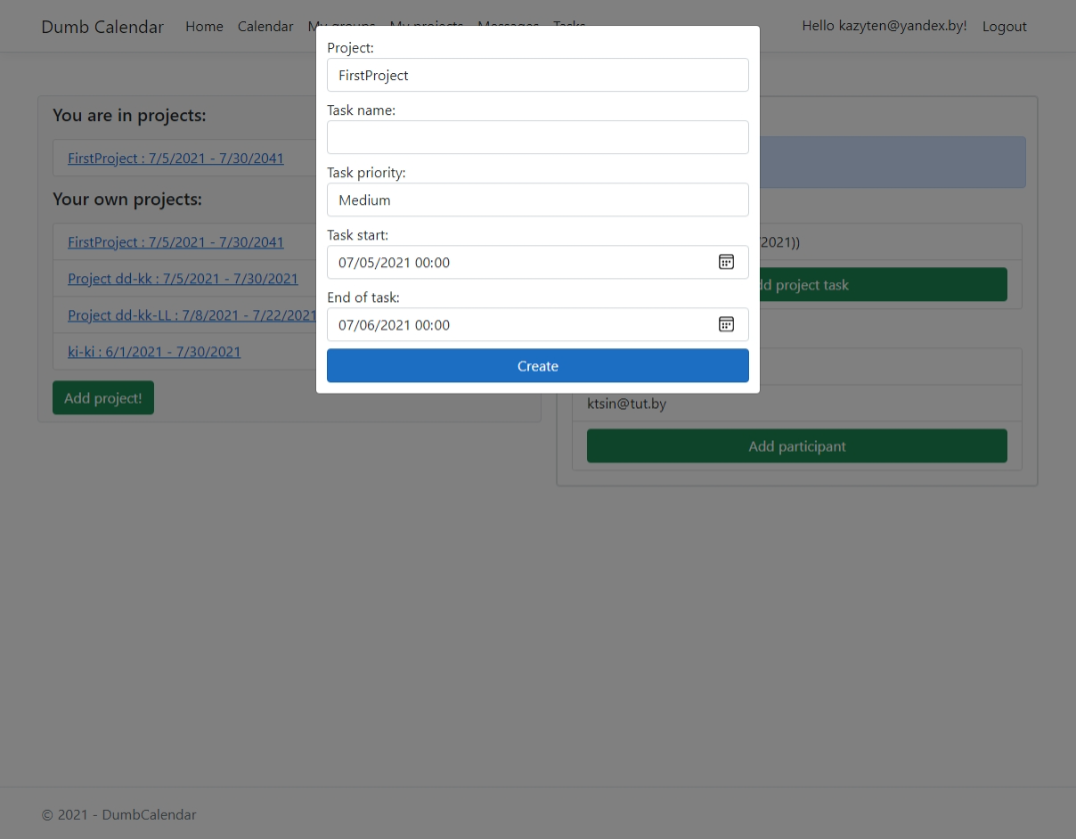


Рисунок 2.11 – Форма добавления задачи проекта

Далее пользователь может посмотреть список проектов, в которых он состоит, задачи, выданные для исполнения пользователю, личная переписка с другими пользователями.

Расскажем подробнее про страницу управления проектами.

Как можно увидеть на рисунке 2.10, пользователю предлагается подробная сводка о проекте: список участников, список задач проекта, элементы управления для модерирования проектов.

Модальные окна, открываемые по нажатию на соответствующие элементы управления, показаны на рисунках 2.11, 2.12, 2.13.

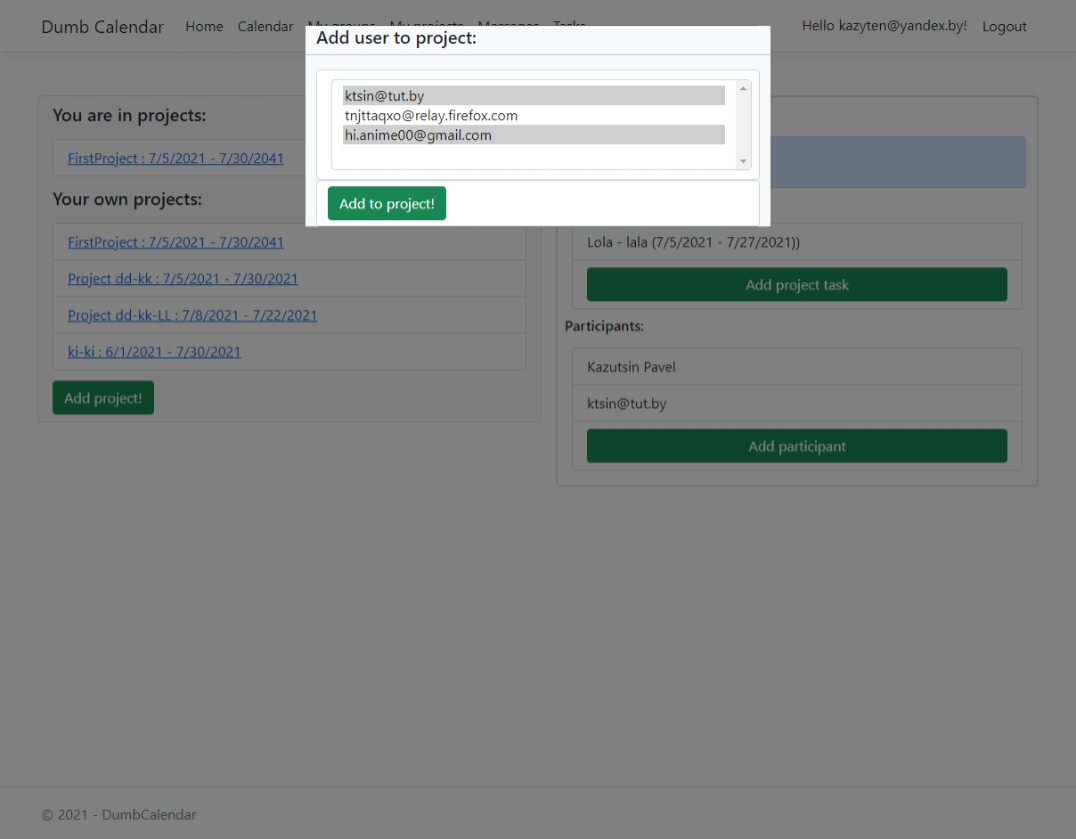


Рисунок 2.12 – Форма добавления пользователей в проект

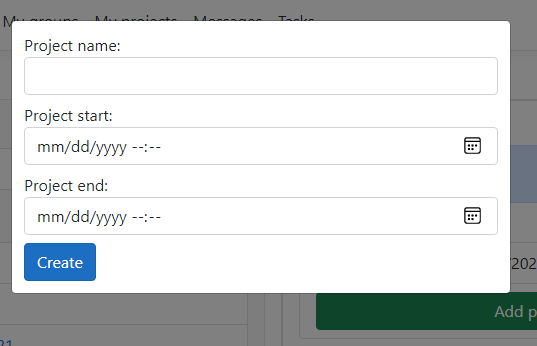


Рисунок 2.13 – Форма для создания проекта

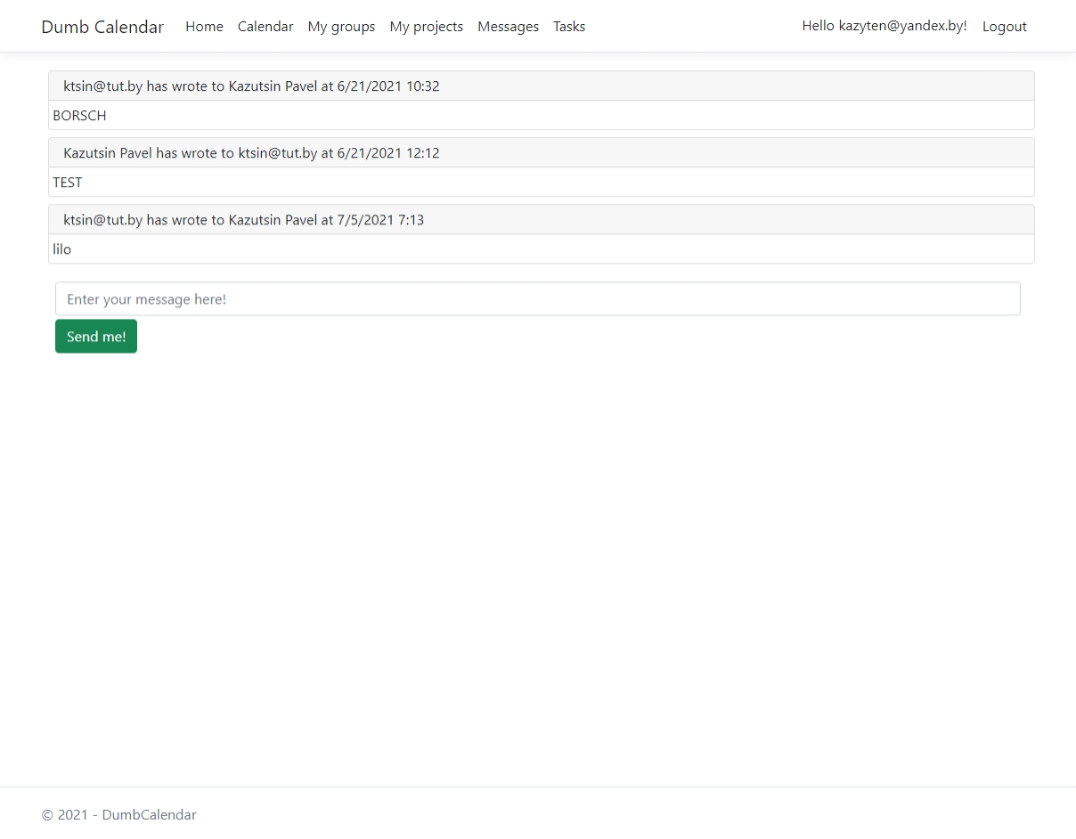


Рисунок 2.14 – Интерфейс обмена сообщениями между пользователями

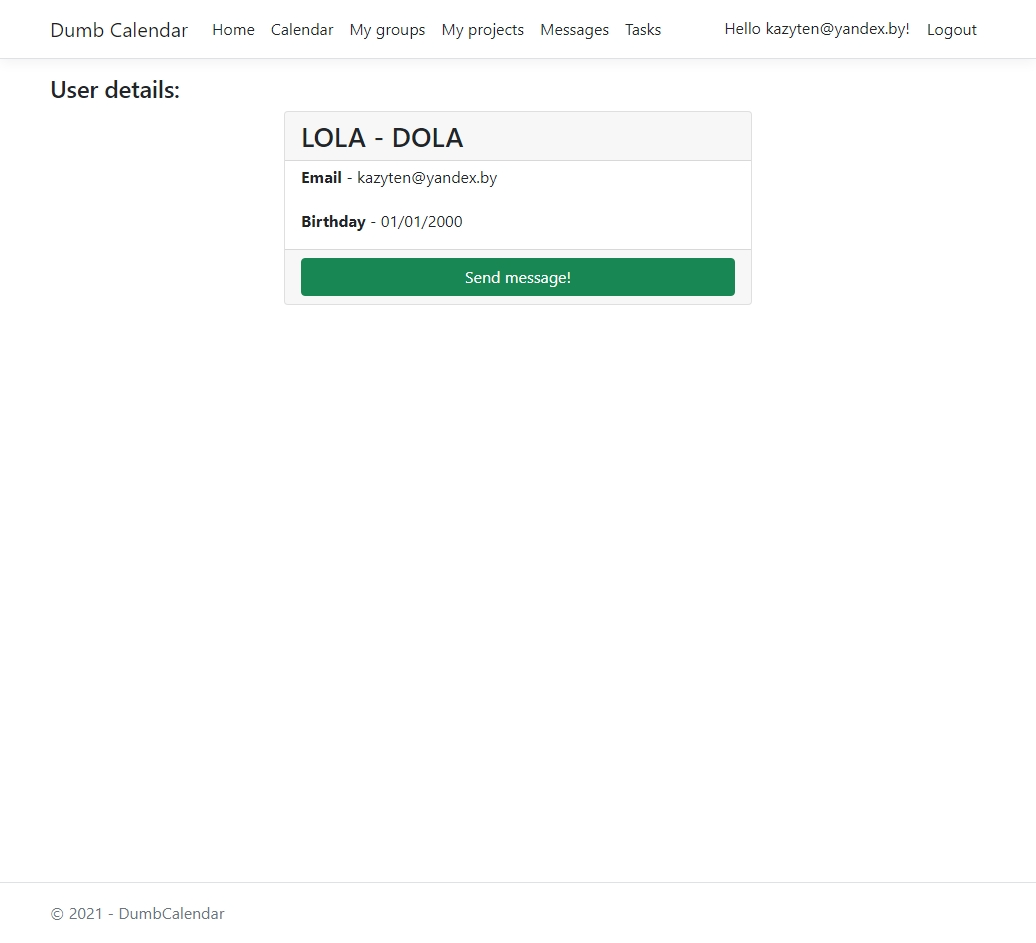


Рисунок 2.15 – Интерфейс обмена сообщениями между пользователями

Страницы приложения, показанные на рисунке 2.14, 2.15 используются для связи пользователей между собой. Примерный порядок действий для связи пользователей в приложении: пользователь приглашает другого пользователя в группу по электронной почте, открываете список участников группы, нажимаете на нужного пользователя, нажимаете на кнопку «Send message!» и пользователь попадает в интерфейс обмена сообщениями. Интерфейс управления группами показан на рисунке 2.9.

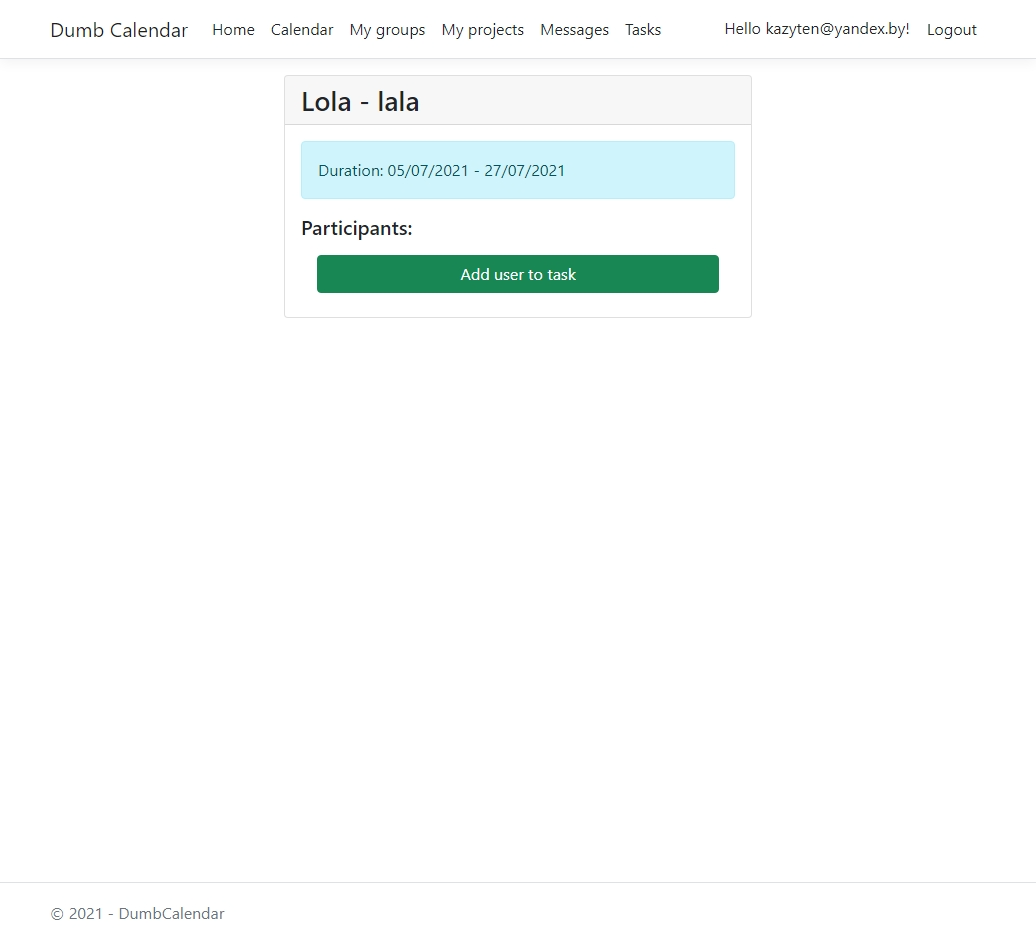


Рисунок 2.16 – Форма назначения пользователю задачи проекта

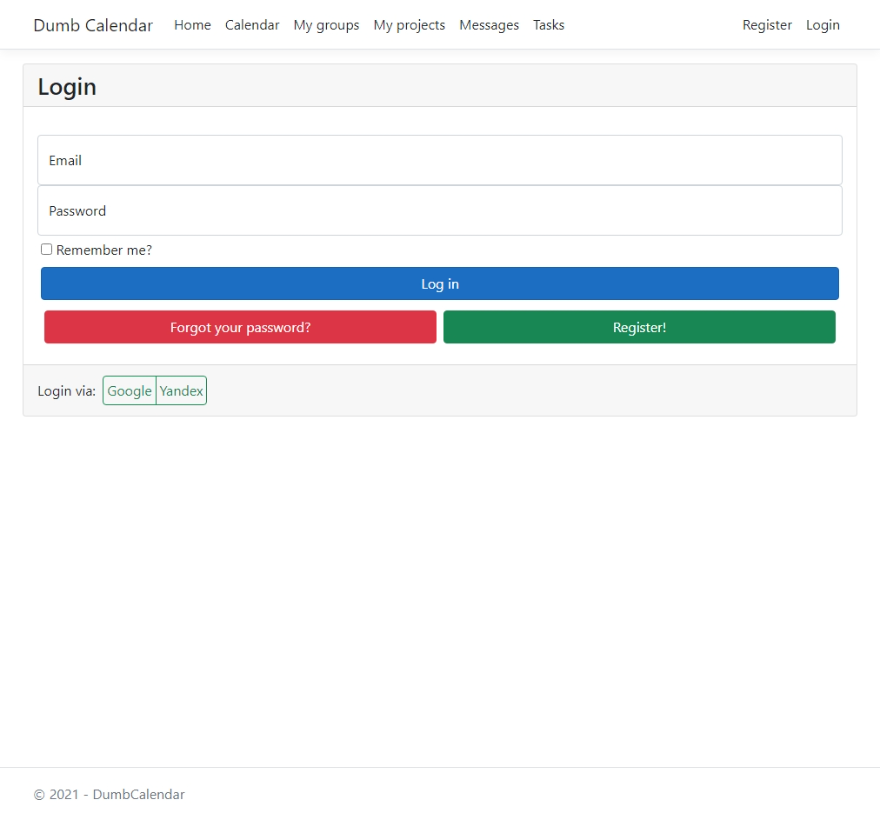


Рисунок 2.17 – Форма входа в приложение

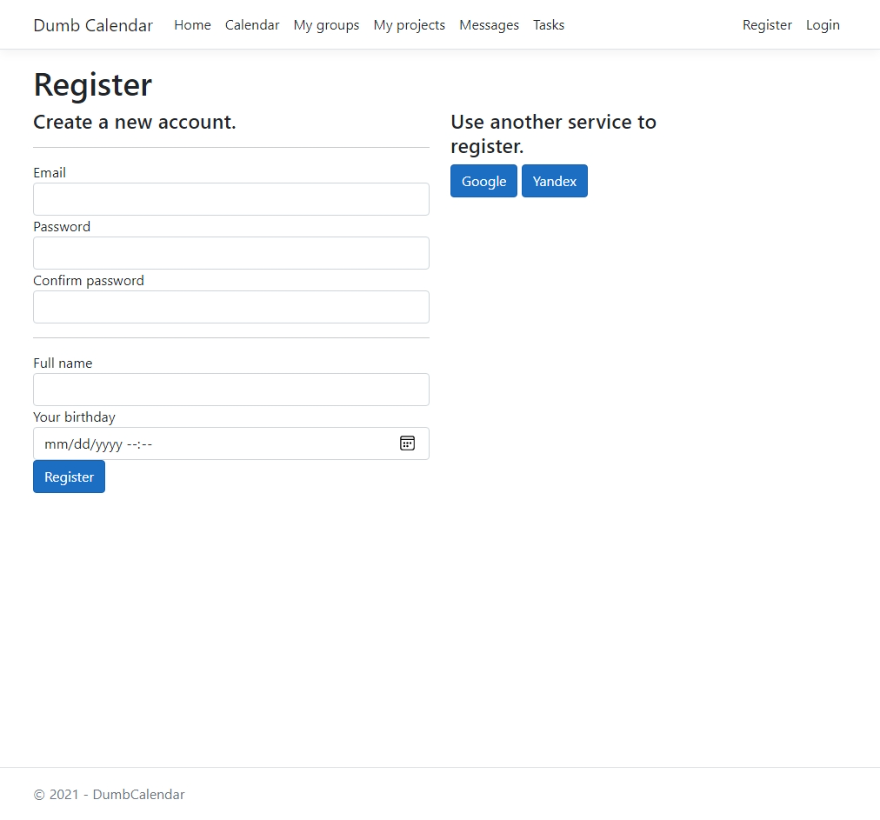


Рисунок 2.18 – Форма регистрации пользователя в приложении

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе прохождения технологической практики на ИООО «ЕПАМ Системз» я познакомился с его организационной структурой, отделами, рабочими процессами.

Также были закреплены и углублены теоретические и практические знания в области разработки приложений.

При выполнении индивидуального задания была спроектирована база данных, проведён анализ предметной области, спроектирована структура приложение, которое затем было реализовано с использованием объектно-ориентированного языка C#, веб-фреймворка Asp.Net Core MVC, интеллектуальной среды разработки Jetbrains Rider.

Разрабатывая приложение было протестировано, найденные ошибки были исправлены, обработчики исключительных ситуаций были добавлены.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1 Гамма, Э. Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования / Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Д. Влиссидес; [пер. с англ.: А. Слинкин науч. ред.: Н. Шалаев]. – Санкт-Петербург: Питер, 2014. – 366 с.: ил.

2 Новиков, Б. А. **Основы технологий баз данных: учеб. пособие / Б. А. Новиков, Е. А. Горшкова, Н. Г. Графеева; под ред. Е. В. Рогова. — 2-е изд. — М.: ДМК Пресс, 2020. — 582 с.**

3 Чамберс, Д. ASP.NET Core. Разработка приложений. ASP.NET Core /

Д. Чамберс, Д. Пэкетт, С. Тиммс; [пер. с англ.: Е. Матвеев]. – СПб.: Питер, 2018. — 434 с.: ил.

4 Руководство по ASP.NET Core 5, [METANIT.COM](https://metanit.com/) [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://metanit.com/sharp/aspnet5 – Дата доступа: 18.04.2021

5 Симан, М. Внедрение зависимостей в.NET. Внедрение зависимостей / М. Симан – СПб.: Питер, 2014. — 464 с.: ил.

# Приложение А

Листинг исходного кода

***CalendarEvent.cs***

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel.DataAnnotations;

using System.ComponentModel.DataAnnotations.Schema;

namespace DAL.Entities

{

public class CalendarEvent : IComparable<CalendarEvent>, IComparable

{

[Key]

[DatabaseGenerated(DatabaseGeneratedOption.Identity)]

public string Id { get; set; }

public string OwnerId { get; set; }

public DateTime EventDate { get; set; }

public TimeSpan Duration { get; set; }

public string Comment { get; set; }

public ICollection<Tag> Tags { get; set; }

public int CompareTo(object obj)

{

if (ReferenceEquals(null, obj)) return 1;

if (ReferenceEquals(this, obj)) return 0;

return obj is CalendarEvent other

? CompareTo(other)

: throw new ArgumentException($"Object must be of type {nameof(CalendarEvent)}");

}

public int CompareTo(CalendarEvent other)

{

if (ReferenceEquals(this, other)) return 0;

if (ReferenceEquals(null, other)) return 1;

return string.Compare(Id, other.Id, StringComparison.Ordinal);

}

}

}

***Group.cs***

using System;

using System.Collections.Generic;

namespace DAL.Entities

{

public class Group : IComparable<Group>, IComparable

{

public int Id { get; set; }

public string CommandOwner { get; set; }

public string CommandName { get; set; }

public ICollection<User> GroupParticipants { get; set; }

public int CompareTo(object obj)

{

if (ReferenceEquals(null, obj)) return 1;

if (ReferenceEquals(this, obj)) return 0;

return obj is Group other

? CompareTo(other)

: throw new ArgumentException($"Object must be of type {nameof(Group)}");

}

public int CompareTo(Group other)

{

if (ReferenceEquals(this, other)) return 0;

if (ReferenceEquals(null, other)) return 1;

return Id.CompareTo(other.Id);

}

}

}

***Message.cs***

using System;

using System.ComponentModel.DataAnnotations;

using System.ComponentModel.DataAnnotations.Schema;

namespace DAL.Entities

{

public class Message : IComparable<Message>, IComparable

{

[DatabaseGenerated(DatabaseGeneratedOption.Identity)]

public string Id { get; set; }

public string Sender { get; set; }

public string Recipient { get; set; }

[DataType(DataType.Text)] public DateTime Sended { get; set; }

public string MessageBody { get; set; }

public int CompareTo(object obj)

{

if (ReferenceEquals(null, obj)) return 1;

if (ReferenceEquals(this, obj)) return 0;

return obj is Message other

? CompareTo(other)

: throw new ArgumentException($"Object must be of type {nameof(Message)}");

}

public int CompareTo(Message other)

{

if (ReferenceEquals(this, other)) return 0;

if (ReferenceEquals(null, other)) return 1;

return string.Compare(Id, other.Id, StringComparison.Ordinal);

}

}

}

***Project.cs***

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel.DataAnnotations.Schema;

namespace DAL.Entities

{

public class Project : IComparable<Project>, IComparable

{

[DatabaseGenerated(DatabaseGeneratedOption.Identity)]

public int Id { get; set; }

public ICollection<User> Participants { get; set; }

public ICollection<ProjectTask> Tasks { get; set; }

public string ProjectOwner { get; set; }

public string Name { get; set; }

public DateTime ProjectStart { get; set; }

public DateTime ProjectEnd { get; set; }

public int CompareTo(object obj)

{

if (ReferenceEquals(null, obj)) return 1;

if (ReferenceEquals(this, obj)) return 0;

return obj is Project other

? CompareTo(other)

: throw new ArgumentException($"Object must be of type {nameof(Project)}");

}

public int CompareTo(Project other)

{

if (ReferenceEquals(this, other)) return 0;

if (ReferenceEquals(null, other)) return 1;

return Id.CompareTo(other.Id);

}

}

}

***ProjectTask.cs***

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel.DataAnnotations.Schema;

namespace DAL.Entities

{

public class ProjectTask : IComparable<ProjectTask>, IComparable

{

[DatabaseGenerated(DatabaseGeneratedOption.Identity)]

public int Id { get; set; }

public int ProjectId { get; set; }

public ICollection<User> Participants { get; set; }

public string TaskName { get; set; }

public ICollection<Tag> Tags { get; set; }

public TaskPriority Priority { get; set; }

public DateTime TaskStart { get; set; }

public DateTime TaskEnd { get; set; }

public int CompareTo(object obj)

{

if (ReferenceEquals(null, obj)) return 1;

if (ReferenceEquals(this, obj)) return 0;

return obj is ProjectTask other

? CompareTo(other)

: throw new ArgumentException($"Object must be of type {nameof(ProjectTask)}");

}

public int CompareTo(ProjectTask other)

{

if (ReferenceEquals(this, other)) return 0;

if (ReferenceEquals(null, other)) return 1;

return Id.CompareTo(other.Id);

}

}

}

***Tag.cs***

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel.DataAnnotations;

using System.Drawing;

namespace DAL.Entities

{

public class Tag : IComparable<Tag>, IComparable

{

[Key] public int Id { get; set; }

public string Name { get; set; }

public string OwnerId { get; set; }

public KnownColor TagColor { get; set; } = KnownColor.Silver;

public ICollection<CalendarEvent> CalendarEvents { get; set; }

public ICollection<ProjectTask> ProjectTasks { get; set; }

public int CompareTo(object obj)

{

if (ReferenceEquals(null, obj)) return 1;

if (ReferenceEquals(this, obj)) return 0;

return obj is Tag other

? CompareTo(other)

: throw new ArgumentException($"Object must be of type {nameof(Tag)}");

}

public int CompareTo(Tag other)

{

if (ReferenceEquals(this, other)) return 0;

if (ReferenceEquals(null, other)) return 1;

return Id.CompareTo(other.Id);

}

}

}

***TaskPriority.cs***

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace DAL.Entities

{

public enum TaskPriority

{

Lowest,

Low,

Medium,

High,

Highest

}

}

***User.cs***

#nullable enable

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel.DataAnnotations;

namespace DAL.Entities

{

public class User : IComparable<User>, IComparable

{

[Key] public string Id { get; set; }

public string FullName { get; set; }

[DataType(DataType.Text)] public DateTime Birthday { get; set; }

public ICollection<Group> Groups { get; set; }

public ICollection<Project> InProjects { get; set; }

public ICollection<Project> UserProjects { get; set; }

public ICollection<ProjectTask> Tasks { get; set; }

public int CompareTo(object? obj)

{

if (ReferenceEquals(null, obj)) return 1;

if (ReferenceEquals(this, obj)) return 0;

return obj is User other

? CompareTo(other)

: throw new ArgumentException($"Object must be of type {nameof(User)}");

}

public int CompareTo(User? other)

{

if (ReferenceEquals(this, other)) return 0;

if (ReferenceEquals(null, other)) return 1;

return string.Compare(Id, other.Id, StringComparison.Ordinal);

}

}

}

***DataContext.cs***

using DAL.Entities;

using Microsoft.EntityFrameworkCore;

namespace DAL.Repositories.EFCore

{

public class DataContext : DbContext

{

public DataContext(DbContextOptions<DataContext> options) : base(options)

{

Database.EnsureCreated();

ChangeTracker.QueryTrackingBehavior = QueryTrackingBehavior.NoTracking;

}

public DbSet<CalendarEvent> CalendarEvents { get; set; }

public DbSet<Group> Groups { get; set; }

public DbSet<Message> Messages { get; set; }

public DbSet<Project> Projects { get; set; }

public DbSet<ProjectTask> ProjectTasks { get; set; }

public DbSet<Tag> Tags { get; set; }

public DbSet<User> Users { get; set; }

protected override void OnModelCreating(ModelBuilder modelBuilder)

{

#region MessaagesConfig

modelBuilder.Entity<Message>()

.HasOne<User>()

.WithMany()

.HasForeignKey(e => e.Sender);

modelBuilder.Entity<Message>()

.HasOne<User>()

.WithMany()

.HasForeignKey(e => e.Recipient);

#endregion

#region CalendarEventsConfig

modelBuilder.Entity<CalendarEvent>()

.HasOne<User>()

.WithMany()

.HasForeignKey(e => e.OwnerId)

.OnDelete(DeleteBehavior.Cascade);

// modelBuilder.Entity<CalendarEvent>()

// .HasMany(e => e.Tags)

// .WithMany(e => e.CalendarEvents)

// .UsingEntity(e => e.ToTable("EventTag"));

#endregion

#region GroupsConfig

modelBuilder.Entity<Group>()

.HasMany<User>(e => e.GroupParticipants)

.WithMany(e => e.Groups)

.UsingEntity(e => e.ToTable("GroupUser"));

modelBuilder.Entity<Group>()

.HasOne<User>()

.WithMany()

.HasForeignKey(e => e.CommandOwner);

#endregion

#region ProjectsConfig

modelBuilder.Entity<Project>()

.HasMany(e => e.Participants)

.WithMany(e => e.InProjects)

.UsingEntity(e => e.ToTable("ProjectUser"));

modelBuilder.Entity<Project>()

.HasOne<User>()

.WithMany(e => e.UserProjects)

.HasForeignKey(e => e.ProjectOwner)

.OnDelete(DeleteBehavior.Cascade);

modelBuilder.Entity<Project>()

.HasMany<ProjectTask>(e => e.Tasks)

.WithOne()

.HasForeignKey(e => e.ProjectId);

#endregion

#region ProjectTaskConfig

modelBuilder.Entity<ProjectTask>()

.HasMany(e => e.Participants)

.WithMany(e => e.Tasks)

.UsingEntity(e => e.ToTable("ProjectTaskUser"));

modelBuilder.Entity<ProjectTask>()

.HasMany(e => e.Tags)

.WithMany(e => e.ProjectTasks)

.UsingEntity(e => e.ToTable("TagProjectTask"));

modelBuilder.Entity<ProjectTask>()

.HasOne<Project>()

.WithMany(e => e.Tasks)

.HasForeignKey(e => e.ProjectId)

.OnDelete(DeleteBehavior.Cascade);

#endregion

#region TagsConfig

modelBuilder.Entity<Tag>()

.HasMany(e => e.ProjectTasks)

.WithMany(e => e.Tags)

.UsingEntity(e => e.ToTable("ProjectTaskTag"));

modelBuilder.Entity<Tag>()

.HasMany(e => e.CalendarEvents)

.WithMany(e => e.Tags)

.UsingEntity(e => e.ToTable("CalendarEventTag"));

modelBuilder.Entity<Tag>()

.HasOne<User>()

.WithMany()

.HasForeignKey(e => e.OwnerId);

#endregion

#region UsersConfig

modelBuilder.Entity<User>()

.HasMany(e => e.Groups)

.WithMany(e => e.GroupParticipants)

.UsingEntity(e => e.ToTable("UserGroup"));

modelBuilder.Entity<User>()

.HasMany(e => e.Tasks)

.WithMany(e => e.Participants)

.UsingEntity(e => e.ToTable("UserProjectTask"));

modelBuilder.Entity<User>()

.HasMany(e => e.InProjects)

.WithMany(e => e.Participants)

.UsingEntity(e => e.ToTable("UserProject"));

modelBuilder.Entity<User>()

.HasMany(e => e.UserProjects)

.WithOne()

.HasForeignKey(e => e.ProjectOwner);

#endregion

}

}

}

***GroupsRepository.cs***

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Threading.Tasks;

using DAL.Entities;

using DAL.Repositories.Interfaces;

using Microsoft.EntityFrameworkCore;

using Microsoft.Extensions.Logging;

namespace DAL.Repositories.EFCore

{

public class GroupsRepository : IGroupsRepository

{

private readonly DataContext \_context;

private readonly ILogger<GroupsRepository> \_logger;

public GroupsRepository(ILogger<GroupsRepository> logger, DataContext context)

{

\_logger = logger;

\_context = context;

}

public async Task<Group> Create(Group value)

{

var res = await \_context.Groups.AddAsync(value);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

return res?.Entity;

}

public async Task<Group> Update(Group value)

{

var res = \_context.Groups.Update(value);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

\_logger.LogDebug(new EventId(1212), res?.DebugView?.LongView);

return res?.Entity;

}

public async Task<bool> Delete(object key)

{

var res = \_context.Groups.Remove(GetById(key).Result);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

\_logger.LogDebug(new EventId(1212), res?.DebugView?.LongView);

return true;

}

public async Task<ICollection<Group>> ReadAll()

{

return await \_context.Groups.ToListAsync();

}

public async Task<ICollection<Group>> ReadAllInclude()

{

return await \_context.Groups.Include(e => e.GroupParticipants).ToListAsync();

}

public async Task<ICollection<Group>> GetBySelector(Func<Group, bool> selector)

{

return await Task.Run(() => \_context

.Groups

.Include(e => e.GroupParticipants)

.Where(selector)

.ToList());

}

public async Task<Group> GetById(object id)

{

return await \_context.Groups.Include(e => e.GroupParticipants).FirstOrDefaultAsync(e => e.Id.Equals(id));

}

}

}

***CalendarEvents.cs***

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Threading.Tasks;

using DAL.Entities;

using DAL.Repositories.Interfaces;

using Microsoft.EntityFrameworkCore;

using Microsoft.Extensions.Logging;

namespace DAL.Repositories.EFCore

{

public class CalendarEventsRepository : ICalendarEventsRepository

{

private readonly DataContext \_context;

private readonly ILogger<CalendarEventsRepository> \_logger;

public CalendarEventsRepository(DataContext context,

ILogger<CalendarEventsRepository> logger)

{

\_context = context;

\_logger = logger;

}

public async Task<CalendarEvent> Create(CalendarEvent value)

{

var res = await \_context.CalendarEvents.AddAsync(value);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

return res?.Entity;

}

public async Task<CalendarEvent> Update(CalendarEvent value)

{

var res = \_context.CalendarEvents.Update(value);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

\_logger.LogDebug(new EventId(1212), res?.DebugView?.LongView);

return res?.Entity;

}

public async Task<bool> Delete(object key)

{

var res = \_context.CalendarEvents.Remove(GetById(key).Result);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

\_logger.LogDebug(new EventId(1212), res?.DebugView?.LongView);

return true;

}

public async Task<ICollection<CalendarEvent>> ReadAll()

{

return await \_context.CalendarEvents.ToListAsync();

}

public async Task<ICollection<CalendarEvent>> ReadAllInclude()

{

return await \_context.CalendarEvents.Include(e => e.Tags).ToListAsync();

}

public async Task<ICollection<CalendarEvent>> GetBySelector(Func<CalendarEvent, bool> selector)

{

return await Task.Run(()=>\_context.CalendarEvents.Where(selector).ToList());

}

public async Task<CalendarEvent> GetById(object id)

{

return await \_context.CalendarEvents.FirstOrDefaultAsync(e=>e.OwnerId.Equals(id));

}

}

}

***MessageRespository.cs***

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Threading.Tasks;

using DAL.Entities;

using DAL.Repositories.Interfaces;

using Microsoft.EntityFrameworkCore;

using Microsoft.Extensions.Logging;

namespace DAL.Repositories.EFCore

{

public class MessagesRepository : IMessagesRepository

{

private readonly DataContext \_context;

private readonly ILogger<MessagesRepository> \_logger;

public MessagesRepository(ILogger<MessagesRepository> logger, DataContext context)

{

\_logger = logger;

\_context = context;

}

public async Task<Message> Create(Message value)

{

var res = await \_context.Messages.AddAsync(value);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

return res?.Entity;

}

public async Task<Message> Update(Message value)

{

var res = \_context.Messages.Update(value);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

\_logger.LogDebug(new EventId(1212), res?.DebugView?.LongView);

return res?.Entity;

}

public async Task<bool> Delete(object key)

{

var res = \_context.Messages.Remove(GetById(key).Result);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

\_logger.LogDebug(new EventId(1212), res?.DebugView?.LongView);

return true;

}

public async Task<ICollection<Message>> ReadAll()

{

return await \_context.Messages.ToListAsync();

}

public async Task<ICollection<Message>> ReadAllInclude()

{

return await \_context.Messages.ToListAsync();

}

public async Task<ICollection<Message>> GetBySelector(Func<Message, bool> selector)

{

return await Task.Run(() => \_context.Messages.Where(selector).ToList());

}

public async Task<Message> GetById(object id)

{

return await \_context.Messages.FirstOrDefaultAsync(e => e.Id.Equals(id));

}

}

}

***ProjectsRepository.cs***

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Threading.Tasks;

using DAL.Entities;

using DAL.Repositories.Interfaces;

using Microsoft.Data.Sqlite;

using Microsoft.EntityFrameworkCore;

using Microsoft.Extensions.Logging;

namespace DAL.Repositories.EFCore

{

public class ProjectsRepository : IProjectsRepository

{

private readonly DataContext \_context;

private readonly ILogger<ProjectsRepository> \_logger;

public ProjectsRepository(ILogger<ProjectsRepository> logger,

DataContext context)

{

\_logger = logger;

\_context = context;

}

public async Task<Project> Create(Project value)

{

var res = await \_context.Projects.AddAsync(value);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

return res?.Entity;

}

public async Task<Project> Update(Project value)

{

var res = \_context.Projects.Update(value);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

\_logger.LogDebug(new EventId(1212), res?.DebugView?.LongView);

return res?.Entity;

}

public async Task<bool> Delete(object key)

{

var res = \_context.Projects.Remove(GetById(key).Result);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

\_logger.LogDebug(new EventId(1212), res?.DebugView?.LongView);

return true;

}

public async Task<ICollection<Project>> ReadAll()

{

return await \_context.Projects.ToListAsync();

}

public async Task<ICollection<Project>> ReadAllInclude()

{

return await \_context

.Projects

.Include(e => e.Participants)

.Include(e => e.Tasks)

.ToListAsync();

}

public async Task<ICollection<Project>> GetBySelector(Func<Project, bool> selector)

{

return await Task.Run(() => \_context.Projects

.Include(e => e.Participants)

.Include(e => e.Tasks)

.Where(selector)

.ToList());

}

public async Task<Project> GetById(object id)

{

return await \_context.Projects

.Include(e => e.Participants)

.Include(e => e.Tasks)

.FirstOrDefaultAsync(e => e.Id.Equals(id));

}

public async Task<Project> AddUserToProject(int projectId, object uid)

{

SqliteParameter pId = new SqliteParameter("pId", projectId);

SqliteParameter uId = new SqliteParameter("uId", uid);

await \_context.Database

.ExecuteSqlRawAsync(@"INSERT INTO UserProject (InProjectsId, ParticipantsId) VALUES (@pId, @uId)", pId,

uId);

await \_context.SaveChangesAsync();

return await \_context.Projects.FirstOrDefaultAsync(e => e.Id == projectId);

}

}

}

***ProjectTasksRepository.cs***

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Threading.Tasks;

using DAL.Entities;

using DAL.Repositories.Interfaces;

using Microsoft.Data.Sqlite;

using Microsoft.EntityFrameworkCore;

using Microsoft.Extensions.Logging;

namespace DAL.Repositories.EFCore

{

public class ProjectTasksRepository : IProjectTasksRepository

{

private readonly DataContext \_context;

private readonly ILogger<ProjectTasksRepository> \_logger;

public ProjectTasksRepository(DataContext context,

ILogger<ProjectTasksRepository> logger)

{

\_context = context;

\_logger = logger;

}

public async Task<ProjectTask> Create(ProjectTask value)

{

var res = await \_context.ProjectTasks.AddAsync(value);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

return res?.Entity;

}

public async Task<ProjectTask> Update(ProjectTask value)

{

var res = \_context.ProjectTasks.Update(value);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

\_logger.LogDebug(new EventId(1212), res?.DebugView?.LongView);

return res?.Entity;

}

public async Task<bool> Delete(object key)

{

var res = \_context.ProjectTasks.Remove(GetById(key).Result);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

\_logger.LogDebug(new EventId(1212), res?.DebugView?.LongView);

return true;

}

public async Task<ICollection<ProjectTask>> ReadAll()

{

return await \_context.ProjectTasks.ToListAsync();

}

public async Task<ICollection<ProjectTask>> ReadAllInclude()

{

return await \_context.ProjectTasks.Include(e => e.Tags).ToListAsync();

}

public async Task<ICollection<ProjectTask>> GetBySelector(Func<ProjectTask, bool> selector)

{

return await Task.Run(() => \_context.ProjectTasks.Where(selector).ToList());

}

public async Task<ProjectTask> GetById(object id)

{

return await \_context.ProjectTasks.FirstOrDefaultAsync(e => e.Id.Equals(id));

}

public async Task<ProjectTask> AddUserToTask(int taskId, object uid)

{

SqliteParameter tId = new SqliteParameter("tId", taskId);

SqliteParameter uId = new SqliteParameter("uId", uid);

await \_context.Database

.ExecuteSqlRawAsync(@"INSERT INTO UserProjectTask (ParticipantsId, TasksId) VALUES (@tId, @uId)",

tId, uId);

await \_context.SaveChangesAsync();

return await \_context.ProjectTasks.FirstOrDefaultAsync(e => e.Id == taskId);

}

}

}

***TagsRepository.cs***

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Threading.Tasks;

using DAL.Entities;

using DAL.Repositories.Interfaces;

using Microsoft.EntityFrameworkCore;

using Microsoft.Extensions.Logging;

namespace DAL.Repositories.EFCore

{

public class TagsRepository : ITagsRepository

{

private readonly DataContext \_context;

private readonly ILogger<TagsRepository> \_logger;

public TagsRepository(DataContext context, ILogger<TagsRepository> logger)

{

\_context = context;

\_logger = logger;

}

public async Task<Tag> Create(Tag value)

{

var res = await \_context.Tags.AddAsync(value);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

return res?.Entity;

}

public async Task<Tag> Update(Tag value)

{

var res = \_context.Tags.Update(value);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

\_logger.LogDebug(new EventId(1212), res?.DebugView?.LongView);

return res?.Entity;

}

public async Task<bool> Delete(object key)

{

var res = \_context.Tags.Remove(GetById(key).Result);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

\_logger.LogDebug(new EventId(1212), res?.DebugView?.LongView);

return true;

}

public async Task<ICollection<Tag>> ReadAll()

{

return await \_context.Tags.ToListAsync();

}

public async Task<ICollection<Tag>> ReadAllInclude()

{

return await \_context.Tags

.Include(e => e.CalendarEvents)

.Include(e => e.ProjectTasks)

.ToListAsync();

}

public async Task<ICollection<Tag>> GetBySelector(Func<Tag, bool> selector)

{

return await Task.Run(() => \_context.Tags

.Include(e => e.CalendarEvents)

.Include(e => e.ProjectTasks)

.Where(selector).ToList());

}

public async Task<Tag> GetById(object id)

{

return await \_context.Tags

.Include(e => e.CalendarEvents)

.Include(e => e.ProjectTasks)

.FirstOrDefaultAsync(e => e.OwnerId.Equals(id));

}

}

}

***UserRepository.cs***

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Threading.Tasks;

using DAL.Entities;

using DAL.Repositories.Interfaces;

using Microsoft.EntityFrameworkCore;

using Microsoft.Extensions.Logging;

namespace DAL.Repositories.EFCore

{

public class UsersRepository : IUserRepository

{

private readonly DataContext \_context;

private readonly ILogger<UsersRepository> \_logger;

public UsersRepository(ILogger<UsersRepository> logger, DataContext context)

{

\_logger = logger;

\_context = context;

}

public async Task<User> Create(User value)

{

var res = await \_context.Users.AddAsync(value);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

return res?.Entity;

}

public async Task<User> Update(User value)

{

var res = \_context.Users.Update(value);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

\_logger.LogDebug(new EventId(1212), res?.DebugView?.LongView);

return res?.Entity;

}

public async Task<bool> Delete(object key)

{

var res = \_context.Users.Remove(GetById(key).Result);

var saveRes = await \_context.SaveChangesAsync();

\_logger.LogDebug(new EventId(1212), res?.DebugView?.LongView);

return true;

}

public async Task<ICollection<User>> ReadAll()

{

return await \_context.Users.ToListAsync();

}

public async Task<ICollection<User>> ReadAllInclude()

{

return await \_context.Users.ToListAsync();

}

public async Task<ICollection<User>> GetBySelector(Func<User, bool> selector)

{

return await Task.Run(() => \_context.Users.Where(selector).ToList());

}

public async Task<User> GetById(object id)

{

return await \_context.Users.FirstOrDefaultAsync(e => e.Id.Equals(id));

}

}

}

***Calendar.cs***

using System;

using System.Collections.Generic;

namespace BLL.Calendar

{

public class Calendar

{

public DateTime Month { get; set; }

public ICollection<CalendarDay> CalendarDays { get; set; }

}

}

using System;

namespace BLL.Calendar

{

public enum Quarter

{

First = 1,

Second = 2,

Third = 3,

Fourth = 4

}

public enum Month

{

January = 1,

February = 2,

March = 3,

April = 4,

May = 5,

June = 6,

July = 7,

August = 8,

September = 9,

October = 10,

November = 11,

December = 12

}

/// <summary>

/// Common DateTime Methods.

/// </summary>

///

public static class CalendarUtils

{

#region Quarters

public static DateTime GetStartOfQuarter(int year, Quarter qtr)

{

return qtr switch

{

// 1st Quarter = January 1 to March 31

Quarter.First => new DateTime(year, 1, 1, 0, 0, 0, 0),

// 2nd Quarter = April 1 to June 30

Quarter.Second => new DateTime(year, 4, 1, 0, 0, 0, 0),

// 3rd Quarter = July 1 to September 30

Quarter.Third => new DateTime(year, 7, 1, 0, 0, 0, 0),

\_ => new DateTime(year, 10, 1, 0, 0, 0, 0)

};

}

public static DateTime GetEndOfQuarter(int year, Quarter qtr)

{

return qtr switch

{

// 1st Quarter = January 1 to March 31

Quarter.First => new DateTime(year, 3, DateTime.DaysInMonth(year, 3), 23, 59, 59, 999),

// 2nd Quarter = April 1 to June 30

Quarter.Second => new DateTime(year, 6, DateTime.DaysInMonth(year, 6), 23, 59, 59, 999),

// 3rd Quarter = July 1 to September 30

Quarter.Third => new DateTime(year, 9, DateTime.DaysInMonth(year, 9), 23, 59, 59, 999),

\_ => new DateTime(year, 12, DateTime.DaysInMonth(year, 12), 23, 59, 59, 999)

};

}

public static Quarter GetQuarter(Month month)

{

return month switch

{

// 1st Quarter = January 1 to March 31

<= Month.March => Quarter.First,

// 2nd Quarter = April 1 to June 30

>= Month.April and <= Month.June => Quarter.Second,

// 3rd Quarter = July 1 to September 30

>= Month.July and <= Month.September => Quarter.Third,

\_ => Quarter.Fourth

};

}

public static DateTime GetEndOfLastQuarter()

{

if ((Month) DateTime.Now.Month <= Month.March)

//go to last quarter of previous year

return GetEndOfQuarter(DateTime.Now.Year - 1, Quarter.Fourth);

else //return last quarter of current year

return GetEndOfQuarter(DateTime.Now.Year,

GetQuarter((Month) DateTime.Now.Month));

}

public static DateTime GetStartOfLastQuarter()

{

if ((Month) DateTime.Now.Month <= Month.March)

//go to last quarter of previous year

return GetStartOfQuarter(DateTime.Now.Year - 1, Quarter.Fourth);

else //return last quarter of current year

return GetStartOfQuarter(DateTime.Now.Year,

GetQuarter((Month) DateTime.Now.Month));

}

public static DateTime GetStartOfCurrentQuarter()

{

return GetStartOfQuarter(DateTime.Now.Year,

GetQuarter((Month) DateTime.Now.Month));

}

public static DateTime GetEndOfCurrentQuarter()

{

return GetEndOfQuarter(DateTime.Now.Year,

GetQuarter((Month) DateTime.Now.Month));

}

#endregion

#region Weeks

public static DateTime GetStartOfLastWeek()

{

int daysToSubtract = (int) DateTime.Now.DayOfWeek + 7;

DateTime dt =

DateTime.Now.Subtract(System.TimeSpan.FromDays(daysToSubtract));

return new DateTime(dt.Year, dt.Month, dt.Day, 0, 0, 0, 0);

}

public static DateTime GetEndOfLastWeek()

{

DateTime dt = GetStartOfLastWeek().AddDays(6);

return new DateTime(dt.Year, dt.Month, dt.Day, 23, 59, 59, 999);

}

public static DateTime GetStartOfCurrentWeek()

{

int daysToSubtract = (int) DateTime.Now.DayOfWeek;

DateTime dt =

DateTime.Now.Subtract(System.TimeSpan.FromDays(daysToSubtract));

return new DateTime(dt.Year, dt.Month, dt.Day, 0, 0, 0, 0);

}

public static DateTime GetEndOfCurrentWeek()

{

DateTime dt = GetStartOfCurrentWeek().AddDays(6);

return new DateTime(dt.Year, dt.Month, dt.Day, 23, 59, 59, 999);

}

#endregion

#region Months

public static DateTime GetStartOfMonth(Month month, int year)

{

return new DateTime(year, (int) month, 1, 0, 0, 0, 0);

}

public static DateTime GetEndOfMonth(Month month, int year)

{

return new DateTime(year, (int) month,

DateTime.DaysInMonth(year, (int) month), 23, 59, 59, 999);

}

public static DateTime GetStartOfLastMonth()

{

if (DateTime.Now.Month == 1)

return GetStartOfMonth((Month) 12, DateTime.Now.Year - 1);

else

return GetStartOfMonth((Month) (DateTime.Now.Month - 1), DateTime.Now.Year);

}

public static DateTime GetEndOfLastMonth()

{

if (DateTime.Now.Month == 1)

return GetEndOfMonth((Month) 12, DateTime.Now.Year - 1);

else

return GetEndOfMonth((Month) (DateTime.Now.Month - 1), DateTime.Now.Year);

}

public static DateTime GetStartOfCurrentMonth()

{

return GetStartOfMonth((Month) DateTime.Now.Month, DateTime.Now.Year);

}

public static DateTime GetEndOfCurrentMonth()

{

return GetEndOfMonth((Month) DateTime.Now.Month, DateTime.Now.Year);

}

#endregion

#region Years

public static DateTime GetStartOfYear(int year)

{

return new DateTime(year, 1, 1, 0, 0, 0, 0);

}

public static DateTime GetEndOfYear(int year)

{

return new DateTime(year, 12,

DateTime.DaysInMonth(year, 12), 23, 59, 59, 999);

}

public static DateTime GetStartOfLastYear()

{

return GetStartOfYear(DateTime.Now.Year - 1);

}

public static DateTime GetEndOfLastYear()

{

return GetEndOfYear(DateTime.Now.Year - 1);

}

public static DateTime GetStartOfCurrentYear()

{

return GetStartOfYear(DateTime.Now.Year);

}

public static DateTime GetEndOfCurrentYear()

{

return GetEndOfYear(DateTime.Now.Year);

}

#endregion

#region Days

public static DateTime GetStartOfDay(DateTime date)

{

return new DateTime(date.Year, date.Month, date.Day, 0, 0, 0, 0);

}

public static DateTime GetEndOfDay(DateTime date)

{

return new DateTime(date.Year, date.Month,

date.Day, 23, 59, 59, 999);

}

#endregion

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Threading.Tasks;

using AutoMapper;

using BLL.DTO;

using DAL.Entities;

using DAL.Repositories.Interfaces;

namespace BLL.Calendar

{

public class CalendarService : ICalendarService

{

private readonly ICalendarEventsRepository \_calendarEvents;

private readonly IMapper \_mapper;

private readonly IProjectsRepository \_projects;

private readonly IProjectTasksRepository \_projectTasks;

public CalendarService(ICalendarEventsRepository calendarEvents,

IProjectTasksRepository projectTasks,

IProjectsRepository projects,

IMapper mapper)

{

\_calendarEvents = calendarEvents;

\_projectTasks = projectTasks;

\_projects = projects;

\_mapper = mapper;

}

public async Task<Calendar> GetCalendarForUser(object userId, DateTime month)

{

Calendar calendar = new Calendar();

calendar.Month = CalendarUtils.GetStartOfMonth((Month) month.Month, month.Year);

int days = DateTime.DaysInMonth(month.Year, month.Month);

calendar.CalendarDays = new List<CalendarDay>(days);

for (int j = 0; j < days; j++)

{

calendar.CalendarDays.Add(

new CalendarDay()

{

Day = calendar.Month.AddDays(j)

});

}

// int i = 0;

foreach (var day in calendar.CalendarDays)

{

// day.Day = calendar.Month.AddDays(i);

var calendarEvents = await \_calendarEvents

.GetBySelector(e => e.EventDate >= day.Day

&& e.EventDate < day.Day.AddDays(1)

&& e.OwnerId.Equals(userId));

day.CalendarEvents = await Task

.Run(() => calendarEvents.Select(\_mapper.Map<CalendarEventDTO>)

.ToList());

var projectTasks = await \_projectTasks.GetBySelector(e => e.TaskStart <= day.Day

&& e.TaskEnd >= day.Day.AddDays(1)

&& e.Participants != null

&& e.Participants.Contains(new User()

{Id = userId as string}));

day.ProjectTasks = await Task.Run(() => projectTasks.Select(\_mapper.Map<ProjectTaskDTO>).ToList());

// i++;

}

return calendar;

}

public async Task<CalendarDay> GetCalendarDay(object userId, DateTime date)

{

CalendarDay day = new();

day.Day = date;

var calendarEvents = await \_calendarEvents

.GetBySelector(e => e.EventDate >= day.Day

&& e.EventDate < day.Day.AddDays(1)

&& e.OwnerId.Equals(userId));

day.CalendarEvents = await Task

.Run(() => calendarEvents.Select(\_mapper.Map<CalendarEventDTO>)

.ToList());

var projectTasks = await \_projectTasks.GetBySelector(e => e.TaskStart <= day.Day

&& e.TaskEnd >= day.Day.AddDays(1)

&& e.Participants.Contains(new User()

{Id = userId as string}));

day.ProjectTasks = await Task.Run(() => projectTasks.Select(\_mapper.Map<ProjectTaskDTO>).ToList());

return day;

}

public async Task<CalendarEventDTO> AddCalemdarEvent(CalendarEventDTO value)

{

return \_mapper.Map<CalendarEventDTO>(

await \_calendarEvents.Create(\_mapper.Map<CalendarEvent>(value))

);

}

}

}

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Threading.Tasks;

using AutoMapper;

using BLL.DTO;

using DAL.Entities;

using DAL.Repositories.Interfaces;

namespace BLL.Services

{

public class GroupService : IGroupService

{

private readonly IGroupsRepository \_groupsRepository;

private readonly IMapper \_mapper;

private readonly IUserRepository \_userRepository;

public GroupService(IGroupsRepository groupsRepository,

IMapper mapper,

IUserRepository userRepository)

{

\_groupsRepository = groupsRepository;

\_mapper = mapper;

\_userRepository = userRepository;

}

public async Task<bool> AddUserToGroup(int groupId, string userId)

{

bool result = true;

try

{

var user = await \_userRepository.GetById(userId);

var group = await \_groupsRepository.GetById(groupId);

group.GroupParticipants.Add(user);

group = await \_groupsRepository.Update(group);

}

catch

{

result = false;

}

return result;

}

public async Task<ICollection<GroupDTO>> GetUserGroups(string userId)

{

var groups = await \_groupsRepository.GetBySelector(e => e.CommandOwner.Equals(userId));

return groups.Select(\_mapper.Map<GroupDTO>).ToList();

}

public async Task<bool> DeleteGroup(int id)

{

return await \_groupsRepository.Delete(id);

}

public async Task<GroupDTO> UpdateGroup(GroupDTO group)

{

var ngroup = await \_groupsRepository.Update(\_mapper.Map<Group>(group));

return \_mapper.Map<GroupDTO>(ngroup);

}

public async Task<bool> RemoveUserFromGroup(string userId, int groupId)

{

var user = await \_userRepository.GetById(userId);

var group = await \_groupsRepository.GetById(groupId);

group.GroupParticipants.Remove(user);

group = await \_groupsRepository.Update(group);

return true;

}

public async Task<GroupDTO> AddNewGroup(GroupDTO group)

{

var ngroup = await \_groupsRepository.Create(\_mapper.Map<Group>(group));

return \_mapper.Map<GroupDTO>(group);

}

public async Task<GroupDTO> GetById(int id)

{

var group = await \_groupsRepository.GetById(id);

return \_mapper.Map<GroupDTO>(group);

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Threading.Tasks;

using AutoMapper;

using BLL.DTO;

using DAL.Entities;

using DAL.Repositories.Interfaces;

namespace BLL.Services

{

public class MessagesService : IMessagesService

{

private readonly IMapper \_mapper;

private readonly IMessagesRepository \_messagesRepository;

private readonly IUserRepository \_userRepository;

public MessagesService(IMessagesRepository messagesRepository,

IUserRepository userRepository,

IMapper mapper)

{

\_messagesRepository = messagesRepository;

\_userRepository = userRepository;

\_mapper = mapper;

}

public async Task<ICollection<UserDTO>> GetConversationsList(object userId)

{

var msgs = await \_messagesRepository.GetBySelector(e => e.Sender.Equals(userId)

|| e.Recipient.Equals(userId));

var conversationsWith = await Task.Run(() => msgs?

.SelectMany(e => new string[] {e?.Recipient, e?.Sender})

.Distinct()

.Except(new[] {userId as string}).Select(e => \_userRepository.GetById(e).Result)

.Select(e => \_mapper.Map<UserDTO>(e))

.ToList());

return conversationsWith;

}

public async Task<ICollection<MessageDTO>> GetConversationBetween(object userA, object userB)

{

try

{

var conversation = await \_messagesRepository

.GetBySelector(e => e.Sender.Equals(userA) && e.Recipient.Equals(userB)

|| e.Sender.Equals(userB) && e.Recipient.Equals(userA));

return await Task.Run(() => conversation?

.Select(e => \_mapper.Map<MessageDTO>(e))

.ToList());

}

catch (Exception e)

{

Console.WriteLine(e);

return new List<MessageDTO>();

}

}

public async Task SendMessage(object recipient, object sender, string message)

{

await \_messagesRepository.Create(

new Message()

{

Id = Guid.NewGuid().ToString("D"),

MessageBody = message,

Recipient = recipient as string,

Sender = sender as string,

Sended = DateTime.Now

});

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Threading.Tasks;

using AutoMapper;

using BLL.DTO;

using DAL.Entities;

using DAL.Repositories.Interfaces;

using Microsoft.Extensions.Logging;

namespace BLL.Services

{

public class ProjectService : IProjectService

{

private readonly ILogger<ProjectService> \_logger;

private readonly IMapper \_mapper;

private readonly IProjectsRepository \_projects;

private readonly IProjectTasksRepository \_projectTasks;

private readonly IUserRepository \_userRepository;

public ProjectService(IProjectTasksRepository projectTasks, IProjectsRepository projects, IMapper mapper,

ILogger<ProjectService> logger, IUserRepository userRepository)

{

\_projectTasks = projectTasks;

\_projects = projects;

\_mapper = mapper;

\_logger = logger;

\_userRepository = userRepository;

}

public async Task<ICollection<ProjectDTO>> GetUsersProjects(object uid)

{

var projects = await \_projects.GetBySelector(e => e.Participants.Any(f => f.Id.Equals(uid)));

return projects.Select(\_mapper.Map<ProjectDTO>).ToList();

}

public async Task<ICollection<ProjectDTO>> UserOwnedProjects(object uid)

{

var projects = await \_projects.GetBySelector(e => e.ProjectOwner.Equals(uid));

return projects.Select(\_mapper.Map<ProjectDTO>).ToList();

}

public async Task<ProjectDTO> GetProjectById(int projectId)

{

var project = await \_projects.GetById(projectId);

return \_mapper.Map<ProjectDTO>(project);

}

public async Task<ProjectTaskDTO> GetTaskById(int taskId)

{

var task = await \_projectTasks.GetById(taskId);

return \_mapper.Map<ProjectTaskDTO>(task);

}

public async Task<ProjectDTO> AddProject(ProjectDTO project)

{

try

{

var source = await \_projects.Create(\_mapper.Map<Project>(project));

return \_mapper.Map<ProjectDTO>(source);

}

catch (Exception ex)

{

\_logger.LogError(ex, "Exception in AddProject(ProjectDTO project)");

}

return project;

}

public async Task<ProjectDTO> UpdateProject(ProjectDTO project)

{

try

{

var source = await \_projects.Update(\_mapper.Map<Project>(project));

return \_mapper.Map<ProjectDTO>(source);

}

catch (Exception ex)

{

\_logger.LogError(ex, "Exception in UpdateProject(ProjectDTO project)");

}

return project;

}

public async Task<bool> RemoveProject(int projectId)

{

bool res = true;

try

{

var remRes = await \_projects.Delete(projectId);

}

catch (Exception ex)

{

\_logger.LogError(ex, "Exception in UpdateProject(ProjectDTO project)");

res = false;

}

return res;

}

public async Task<ProjectTaskDTO> AddProjectTask(ProjectTaskDTO projectTask)

{

try

{

var source = await \_projectTasks.Create(\_mapper.Map<ProjectTask>(projectTask));

return \_mapper.Map<ProjectTaskDTO>(source);

}

catch (Exception ex)

{

\_logger.LogError(ex, "Exception in AddProjectTask(ProjectTaskDTO projectTask)");

}

return projectTask;

}

public async Task<ProjectTaskDTO> UpdateProjectTask(ProjectTaskDTO projectTask)

{

try

{

var source = await \_projectTasks.Update(\_mapper.Map<ProjectTask>(projectTask));

return \_mapper.Map<ProjectTaskDTO>(source);

}

catch (Exception ex)

{

\_logger.LogError(ex, "Exception in AddProjectTask(ProjectTaskDTO projectTask)");

}

return projectTask;

}

public async Task<bool> RemoveProjectTask(int taskId)

{

bool res = true;

try

{

var remRes = await \_projectTasks.Delete(taskId);

}

catch (Exception ex)

{

\_logger.LogError(ex, "Exception in UpdateProjectTask(ProjectTaskDTO project)");

res = false;

}

return res;

}

public async Task<ProjectTaskDTO> AddUserToProjectTask(int taskId, object userId)

{

var task = await \_projectTasks.AddUserToTask(taskId, userId);

return \_mapper.Map<ProjectTaskDTO>(task);

}

public async Task<ProjectDTO> AddUserToProject(int projectId, object userId)

{

var nproject = await \_projects.AddUserToProject(projectId, userId);

return \_mapper.Map<ProjectDTO>(nproject);

}

}

}

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Threading.Tasks;

using AutoMapper;

using BLL.DTO;

using DAL.Entities;

using DAL.Repositories.Interfaces;

namespace BLL.Services

{

public class UserDataService : IUserDataService

{

private readonly IMapper \_mapper;

private readonly IUserRepository \_userRepository;

public UserDataService(IUserRepository userRepository,

IMapper mapper)

{

\_userRepository = userRepository;

\_mapper = mapper;

}

public async Task<UserDTO> AttachUserData(UserDTO value)

{

var user = await \_userRepository.Create(\_mapper.Map<User>(value));

return \_mapper.Map<UserDTO>(user);

}

public async Task<UserDTO> Update(UserDTO value)

{

var user = await \_userRepository.Update(\_mapper.Map<User>(value));

return \_mapper.Map<UserDTO>(user);

}

public async Task<bool> DeleteUserData(object key)

{

var result = await \_userRepository.Delete(key);

return result;

}

public async Task<ICollection<UserDTO>> ReadAll()

{

var users = await \_userRepository.ReadAll();

return await Task.Run(() => users.Select(\_mapper.Map<UserDTO>).ToList());

}

public async Task<ICollection<UserDTO>> ReadAllInclude()

{

var users = await \_userRepository.ReadAllInclude();

return await Task.Run(() => users.Select(\_mapper.Map<UserDTO>).ToList());

}

public async Task<UserDTO> GetUserDataById(object id)

{

var result = await \_userRepository.GetById(id);

return \_mapper.Map<UserDTO>(result);

}

}

}

***EmailService.cs***

using System.Threading.Tasks;

using Microsoft.AspNetCore.Identity.UI.Services;

using Microsoft.Extensions.Options;

using MailKit.Net.Smtp;

using MimeKit;

namespace DumbCalendar.Services.Email

{

public class EmailService : IEmailSender

{

private readonly MessageSenderOption \_options;

public EmailService(IOptions<MessageSenderOption> options)

{

\_options = options?.Value;

}

public Task SendEmailAsync(string email, string subject, string htmlMessage)

{

return Task.Run(() =>

{

var emailMessage = new MimeMessage();

emailMessage.From.Add(new MailboxAddress("Site Bot", \_options.EmailSenderLogin));

emailMessage.To.Add(new MailboxAddress("User", email));

emailMessage.Subject = subject;

emailMessage.Body = new TextPart(MimeKit.Text.TextFormat.Html)

{

Text = htmlMessage

};

using var client = new SmtpClient();

client.ConnectAsync("smtp.yandex.ru", 465, true).Wait();

client.AuthenticateAsync(\_options.EmailSenderLogin, \_options.EmailSenderPassword).Wait();

client.SendAsync(emailMessage).Wait();

client.DisconnectAsync(true).Wait();

});

}

}

}

using System.Threading.Tasks;

using BLL.DTO;

using BLL.Services;

using DumbCalendar.Models;

using Microsoft.AspNetCore.Authorization;

using Microsoft.AspNetCore.Identity;

using Microsoft.AspNetCore.Identity.UI.Services;

using Microsoft.AspNetCore.Mvc;

namespace DumbCalendar.Controllers

{

[Authorize]

public class GroupsController : Controller

{

private readonly IEmailSender \_emailSender;

private readonly IGroupService \_groupService;

private readonly UserManager<IdentityUser> \_userManager;

public GroupsController(IGroupService groupService,

UserManager<IdentityUser> userManager, IEmailSender emailSender)

{

\_groupService = groupService;

\_userManager = userManager;

\_emailSender = emailSender;

}

// GET

public async Task<IActionResult> Index()

{

var groups = await \_groupService.GetUserGroups(\_userManager.GetUserId(User));

return View(groups);

}

[HttpGet]

public async Task<IActionResult> GroupInvite(int id)

{

var group = await \_groupService.GetById(id);

var userId = \_userManager.GetUserId(User);

//var res = await \_groupService.AddUserToGroup(id, \_userManager.GetUserId(User));

return View(new GroupInviteModel {Group = group, UserId = userId});

}

[HttpPost]

public async Task<IActionResult> GroupInvite(int groupId, string userId)

{

var res = await \_groupService.AddUserToGroup(groupId, userId);

var msg = new MessageViewModel()

{

ReturnUrl = "/Groups",

Caption = res ? "Everything is ok!" : "Something went wrong!",

Message = res

? "You are added to group."

: "Internal error."

};

return View("Message", msg);

}

[HttpGet]

public IActionResult SendInvite(int id)

{

return PartialView("\_addUserToGroupDialog", id);

}

[HttpPost]

public async Task<IActionResult> SendInvite(string email, int id)

{

await \_emailSender.SendEmailAsync(email, "Group invite : Dumb Calendar",

$"Your invite to group: <a href='localhost:5001/Groups/GroupInvite/{id}'>localhost:5001/Groups/GroupInvite/{id}</a>");

return RedirectToAction("Index");

}

public async Task<IActionResult> Participants(int id)

{

var group = await \_groupService.GetById(id);

return PartialView("\_participantsList", group?.GroupParticipants);

}

public IActionResult AddGroup()

{

return PartialView("\_addGroup", new BLL.DTO.GroupDTO());

}

[HttpPost]

public async Task<IActionResult> AddGroup(GroupDTO group)

{

if (!ModelState.IsValid)

{

return PartialView("\_addGroup", group);

}

await \_groupService.AddNewGroup(group);

return Content("Group added!");

}

public async Task<IActionResult> DeleteGroup(int id)

{

var group = await \_groupService.GetById(id);

string uid = \_userManager.GetUserId(User);

if (!group.CommandOwner.Equals(uid))

{

RedirectToAction("Index");

}

bool res = await \_groupService.DeleteGroup(id);

return View("Message", new MessageViewModel()

{

Caption = (res)

? $"Group {group?.CommandName ?? "null"} deleted!"

: $"Group {group?.CommandName ?? "null"} not deleted!",

Message = "",

ReturnUrl = "/Groups"

});

}

}

}

using DumbCalendar.Models;

using Microsoft.AspNetCore.Mvc;

using Microsoft.Extensions.Logging;

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Diagnostics;

using System.Linq;

using System.Threading.Tasks;

using Microsoft.AspNetCore.Identity;

namespace DumbCalendar.Controllers

{

public class HomeController : Controller

{

private readonly ILogger<HomeController> \_logger;

private readonly SignInManager<IdentityUser> \_signInManager;

public HomeController(ILogger<HomeController> logger,

SignInManager<IdentityUser> signInManager)

{

\_logger = logger;

\_signInManager = signInManager;

}

public IActionResult Index()

{

if (\_signInManager.IsSignedIn(User))

{

return RedirectToAction("Index", "Calendar");

}

return View();

}

[ResponseCache(Duration = 0, Location = ResponseCacheLocation.None, NoStore = true)]

public IActionResult Error()

{

return View(new ErrorViewModel { RequestId = Activity.Current?.Id ?? HttpContext.TraceIdentifier });

}

}

}

using System;

using System.Threading.Tasks;

using BLL.Services;

using Microsoft.AspNetCore.Authorization;

using Microsoft.AspNetCore.Identity;

using Microsoft.AspNetCore.Mvc;

namespace DumbCalendar.Controllers

{

// public class MessagesController : Controller

// {

// // GET

// public IActionResult Index()

// {

// return View();

// }

//

// public IActionResult Details()

// {

// throw new System.NotImplementedException();

// }

//

// public async Task<IActionResult> Send(MessageDTO)

// {

//

// }

// }

[Authorize]

public class MessagesController : Controller

{

private readonly IMessagesService \_messageService;

private readonly UserManager<IdentityUser> \_user;

public MessagesController(IMessagesService messageService, UserManager<IdentityUser> user)

{

\_messageService = messageService;

\_user = user;

}

public async Task<IActionResult> Index()

{

var id = \_user.GetUserId(User);

return View("Index", await \_messageService.GetConversationsList(id));

}

public async Task<IActionResult> Details(string id)

{

ViewBag.Recipient = id;

var uid = \_user.GetUserId(User);

var conversations = await \_messageService.GetConversationBetween(uid, id);

return View("Details", conversations);

}

[HttpPost]

public async Task<IActionResult> Send(string messageBody, string sender, string recipient)

{

var res = new ContentResult {Content = "Message sent!"};

if (messageBody?.Length == 0)

res.Content = "Message must be > 0 symbols!";

else

{

try

{

await \_messageService.SendMessage(sender, recipient, messageBody);

}

catch (Exception e)

{

Console.WriteLine(e);

res.Content = "Exception occures, try again later!";

}

}

return res;

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Threading.Tasks;

using BLL.DTO;

using BLL.Services;

using DumbCalendar.Models;

using Microsoft.AspNetCore.Authorization;

using Microsoft.AspNetCore.Identity;

using Microsoft.AspNetCore.Mvc;

using Microsoft.AspNetCore.Mvc.Rendering;

namespace DumbCalendar.Controllers

{

[Authorize]

public class ProjectsController : Controller

{

private readonly IGroupService \_groupService;

private readonly IProjectService \_projectService;

private readonly IUserDataService \_userDataService;

private readonly UserManager<IdentityUser> \_userManager;

public ProjectsController(UserManager<IdentityUser> userManager, IUserDataService userDataService,

IProjectService projectService, IGroupService groupService)

{

\_userManager = userManager;

\_userDataService = userDataService;

\_projectService = projectService;

\_groupService = groupService;

}

public async Task<IActionResult> Index()

{

var model = new ProjectsIndexViewModel();

model.UserOwn = await \_projectService.GetUsersProjects(\_userManager.GetUserId(User));

model.Participating = await \_projectService.UserOwnedProjects(\_userManager.GetUserId(User));

return View(model);

}

public async Task<IActionResult> ProjectInfo(int id)

{

var project = await \_projectService.GetProjectById(id);

return PartialView("\_projectDetails", project);

}

[HttpGet]

public async Task<IActionResult> AddParticipantToProject(int id)

{

var availableUsers = await \_groupService.GetUserGroups(\_userManager.GetUserId(User));

var select = availableUsers.Select(e => e.GroupParticipants);

var list = new List<UserDTO>();

foreach (var col in select)

{

list.AddRange(col);

}

var options = list

.Distinct()

.Select(e => new {Id = e.Id, FullName = e.FullName})

.ToList();

ViewBag.SelectOpts = new MultiSelectList(options, "Id", "FullName");

return PartialView("\_addToProject", new AddParticipantViewModel()

{

AvailableUsers = list,

SelectedUser = ViewBag.SelectOpts,

TargetId = id

});

}

[HttpPost]

public async Task<IActionResult> AddParticipantToProject(string[] id)

{

int projectId = Int32.Parse(Request.Form["TargetId"]);

id = id.Distinct().ToArray();

foreach (var uid in id)

{

await \_projectService.AddUserToProject(projectId, uid);

}

return RedirectToAction("Index");

}

[HttpGet]

public async Task<IActionResult> AddProjectTask(int id)

{

var projects = await \_projectService.UserOwnedProjects(\_userManager.GetUserId(User));

ViewBag.ProjectId = new MultiSelectList(

projects.Select(e => new {Id = e.Id, Name = e.Name}),

"Id",

"Name"

);

return PartialView("\_addProjectTask", new ProjectTaskDTO() {ProjectId = id});

}

[HttpPost]

public async Task<IActionResult> AddProjectTask(ProjectTaskDTO task)

{

await \_projectService.AddProjectTask(task);

return RedirectToAction("Index");

}

[HttpGet]

public IActionResult AddProject()

{

return PartialView("\_addProject", new ProjectDTO() {ProjectOwner = \_userManager.GetUserId(User)});

}

public async Task<IActionResult> AddProject(ProjectDTO project)

{

await \_projectService.AddProject(project);

return RedirectToAction("Index");

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Threading.Tasks;

using BLL.Services;

using DumbCalendar.Models;

using Microsoft.AspNetCore.Mvc;

namespace DumbCalendar.Controllers

{

public class ProjectTaskController : Controller

{

private readonly IProjectService \_projectService;

public ProjectTaskController(IProjectService projectService)

{

\_projectService = projectService;

}

// public IActionResult Index()

// {

// return View();

// }

public async Task<IActionResult> Details(int id)

{

var task = await \_projectService.GetTaskById(id);

return View(task);

}

public async Task<IActionResult> AddUserToTask(int id)

{

var task = await \_projectService.GetTaskById(id);

return PartialView("\_addToTask", new AddParticipantViewModel(){TargetId = task.Id});

}

[HttpPost]

public async Task<IActionResult> AddUserToTask(string[] id)

{

foreach (var i in id.Distinct())

{

await \_projectService.AddUserToProjectTask(Int32.Parse(Request.Form["TargetId"]), i);

}

return View("Message", new MessageViewModel()

{

Caption = "Users are added!",

Message = "",

ReturnUrl = "/Projects"

});

}}}

using System;

using System.Threading.Tasks;

using BLL.Calendar;

using BLL.DTO;

using Microsoft.AspNetCore.Authorization;

using Microsoft.AspNetCore.Identity;

using Microsoft.AspNetCore.Mvc;

namespace DumbCalendar.Controllers

{

[Authorize]

public class CalendarController : Controller

{

private readonly ICalendarService \_calendarService;

private readonly UserManager<IdentityUser> \_userManager;

public CalendarController(ICalendarService calendarService,

UserManager<IdentityUser> userManager)

{

\_calendarService = calendarService;

\_userManager = userManager;

}

[Authorize]

public async Task<IActionResult> Index()

{

var userId = \_userManager.GetUserId(User);

return View(await \_calendarService.GetCalendarForUser(userId, DateTime.Now));

}

[Authorize]

public async Task<IActionResult> IndexSpecified(DateTime month)

{

var userId = \_userManager.GetUserId(User);

return View("Index", await \_calendarService.GetCalendarForUser(userId,

CalendarUtils.GetStartOfMonth((Month) month.Month, month.Year)));

}

[Authorize]

public async Task<IActionResult> DayDetailed(DateTime day)

{

var userId = \_userManager.GetUserId(User);

var calendarDay = await \_calendarService.GetCalendarDay(userId, day);

return View(calendarDay);

}

[Authorize]

public IActionResult AddCalendarEvent()

{

return View(new CalendarEventDTO());

}

[Authorize]

[HttpPost]

public async Task<IActionResult> AddCalendarEvent(CalendarEventDTO value)

{

if (!ModelState.IsValid)

{

ModelState.AddModelError(string.Empty, "Wrong input!");

return View(value);

}

await \_calendarService.AddCalemdarEvent(value);

return RedirectToAction("DayDetailed", new {day = value.EventDate});

}

}

}

using System.Threading.Tasks;

using BLL.Services;

using Microsoft.AspNetCore.Authorization;

using Microsoft.AspNetCore.Mvc;

namespace DumbCalendar.Controllers

{

[Authorize]

public class UserController : Controller

{

private readonly IUserDataService \_userDataService;

public UserController(IUserDataService userDataService)

{

\_userDataService = userDataService;

}

public async Task<ViewResult> Details(string id)

{

var user = await \_userDataService.GetUserDataById(id);

return View(user);

}

}

}