Содержание

[Используемые термины и условные обозначения 2](#_Toc104503247)

[Введение 3](#_Toc104503248)

[1 Аналитическая часть 4](#_Toc104503249)

[1.1 Описание предметной области 4](#_Toc104503250)

[1.2 Анализ требований к приложению с использованием CASE средств 4](#_Toc104503251)

[1.3 Описание архитектуры приложения 9](#_Toc104503252)

[1.4 Выбор и обоснование средств разработки 10](#_Toc104503253)

[1.5 Описание модели данных 13](#_Toc104503254)

[1.6Описание структуры приложения 15](#_Toc104503255)

[2 Технологическая часть 18](#_Toc104503256)

[2.1 Описание функций приложения 18](#_Toc104503257)

[2.2 Описание интерфейса приложения 20](#_Toc104503258)

[3 Оценка проекта 23](#_Toc104503259)

[Заключение 27](#_Toc104503260)

[Список используемых источников 28](#_Toc104503261)

# Используемые термины и условные обозначения

**Программное обеспечение (ПО) -** программа или множество программ, используемых для управления компьютером;

**Система управления базами данных** (**СУБД**) - совокупность программных и лингвистических средств общего или специального назначения, обеспечивающих управление созданием и использованием баз данных.

**Объектно-ориентированное программирование (ООП)** — методология программирования, основанная на представлении программы в виде совокупности объектов, каждый из которых является экземпляром определённого класса, а классы образуют иерархию наследования.

**Компиляция -** процесс создания исполняемой программы с помощью кода, написанного на скомпилированном языке программирования.

**Фреймворк** - программная платформа, определяющая структуру программной системы; программное обеспечение, облегчающее разработку и объединение разных компонентов большого программного проекта.

**Серверная сторона (Server-side) –** процедуры и процессы, выполняемые непосредственно на стороне сервера.

**Common Language Runtime (CLR)** – исполняющая среда программной платформы Microsoft .NET Framework, интерпретирующая и контролирующая выполнение программного кода, представленного промежуточным CIL кодом.

# Введение

Целью дипломного проекта является разработка десктоп приложения «Управление договорными отношениями».

Приложение «Управление договорными отношениями» предназначено для эффективной работы менеджера с клиентом. Приложение позволяет просматривать заключенные договора с компаниями-клиентами, управлять ими и отслеживать выполнение обязательств клиента по договорам.

Цель создания десктоп приложения заключается в том, чтобы, используя приложение, менеджер мог эффективнее работать с клиентами или компаниями, подписывать с ними договора анализировать их и формировать отчеты для упрощения дальнейшей работы с данными компаниями или физическими лицами.

С помощью приложения менеджер сможет рациональнее использовать свое время и обрабатывать большее количество заявок от потенциальных клиентов.

Основанием для разработки является приказ директора БПОУ Омавиат №250-ОД от 26.04.2022.

# 1 Аналитическая часть

# 1.1 Описание предметной области

[Договорные отношения](https://construction_materials.academic.ru/2815/%D0%94%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F) - отношения, возникающие в соответствии с условиями обязательств, определенных в договоре подряда и требованиями закона, иных правовых и нормативных актов, которые обязательны для выполнения.

Управление договорными отношениями, подразумевает собой большой круг задач по взаимодействию менеджера с клиентом. Для эффективной работы с клиентом менеджеры крупных компаний используют приложения для управления договорными отношениями.

Менеджер может подписать договор на оказание компанией услуги с клиентом. Приложение же позволит менеджеру управлять договорами на всех его этапах начиная с подписания и заканчивая выполнением обязательств с обоих сторон. После подписания и согласования договора с юристом компании менеджер сможет вести эффективную работу с клиентом, просматривать внесенные платежи по договорам и предупреждать клиента о будущих платежах или их просрочке.

# 1.2 Анализ требований к приложению с использованием CASE средств

Для того, чтобы наглядно представить ожидаемое поведение приложения с взаимодействием пользователей, необходимо построить диаграмму вариантов использования, которая представлена на рисунке 1.

Диаграмма отражает отношения между актерами (пользователями) и прецедентами системы (варианты использования разрабатываемой системы). Она поможет понять, как необходимо построить логику приложения.

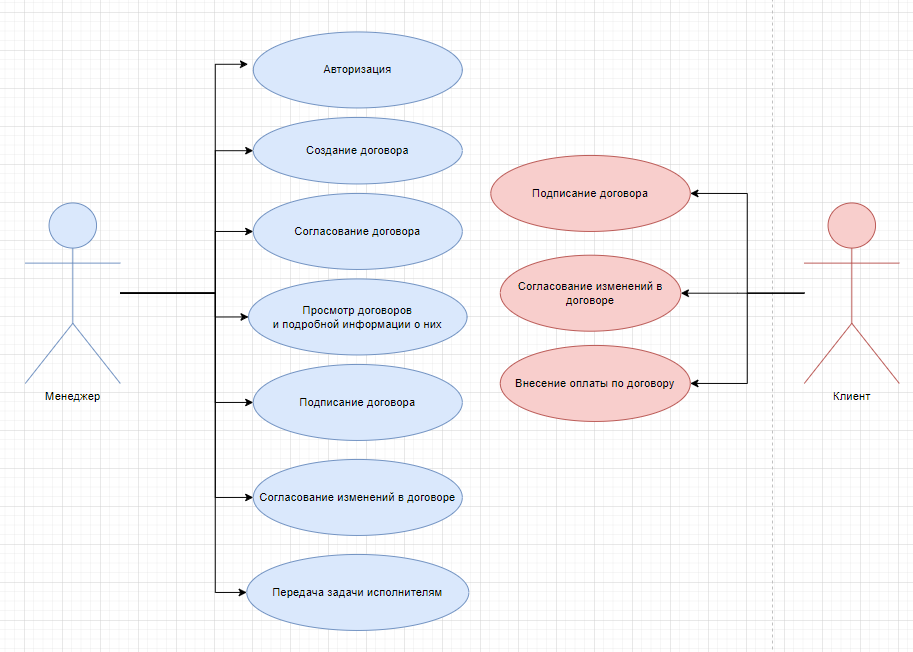


Рисунок 1 – Диаграмма вариантов использования

Пользователи разбиты на несколько категорий:

- Клиент – это человек, который решил подписать договор с компанией на оказание услуг. Такой пользователь имеет возможность подписания договора, а также возможное внесение корректировок в договор и внесение оплаты по договору.

- Менеджер – сотрудник компании, который имеет права на просмотр своих договоров, а также, их подписание, согласование и внесение изменений. Менеджер может просматривать всю информацию о договоре.

Выполним описание основных вариантов использования приложения. Например, опишем функцию «Подписание договора». Результат описания представлен в таблице 1.

Таблица 1*.* Вариант использования "Создание договора"

|  |  |
| --- | --- |
| Название прецедента | Создание договора |
| Цель | Создать договор с клиентом компании |
| Актеры | Менеджер |
| Тип | Основной |
| Стиль | Базовый |
| Ссылки (предусловия) | Реализован прецеденты авторизация |
| Результаты (постусловия) | В случае успешного основного сценария передача данных о договоре в базу данных и появление договора в приложении. |

Основной успешный сценарий для данного варианта использования представлен в таблице 2.

Таблица 2*.* Основной успешный сценарий "Создание договора"

| Действие актера | Отклик системы |
| --- | --- |
| 1.Менеджер переходит на вкладку «Создание договора».  3. Менеджер выбирает тип договора, временные сроки, заполнить сам договор и выставить цену для клиента. | 2.Приложение переводит пользователя на страницу создания договора.  4.Сервер создает запись нового договора в базе данных и отображает информацию о ней в приложении. |

Далее опишем функцию «Согласование договора»

Таблица 3. Вариант использования «Согласования договора»

|  |  |
| --- | --- |
| Название прецедента | Согласование договора |
| Цель | Согласовать договор с клиентом компании |
| Актеры | Менеджер, клиент |
| Тип | Основной |
| Стиль | Базовый |
| Ссылки (предусловия) | Реализован прецеденты создание договора |
| Результаты (постусловия) | В случае успешного основного сценария статус договора измениться на согласован |

Основной успешный сценарий для данного варианта использования представлен в таблице 4.

Таблица 4. Основной успешный сценарий "Согласование договора"

| Действие актера | Отклик системы |
| --- | --- |
| 1.Менеджер отправляет договор на согласование юристом.  3. Менеджер выбирает нужный договор и изменяет его статус на согласованный. | 2.Юрист согласовывает или вносит корректировки в договор и подписывает договор.  4.Сервер изменяет статус договора на согласованный. |

Далее опишем функцию «Просмотр договоров и подробной информации о них».

Таблица 5. Вариант использования «Просмотр договоров и информации о них»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название прецедента | Просмотр договоров и подробной информации о них | |
| Цель | Просмотреть информацию о договоре | |
| Актеры | Менеджер | |
| Тип | Основной | |
| Стиль | Базовый | |
| Ссылки (предусловия) | Реализован прецеденты авторизация | |
| Результаты (постусловия) | | В случае успешного основного сценария в приложении отобразиться вся информация о просматриваемом договоре. |

Основной успешный сценарий для данного варианта использования представлен в таблице 6.

Таблица 6. Основной успешный сценарий "Просмотр договоров и информации о них"

| Действие актера | Отклик системы |
| --- | --- |
| 1.Менеджер переходит на страницу «Договоры».  3. Менеджер выбирает нужный договор и нажимает на кнопку «подробнее». | 2. Приложение отображает все договоры менеджера.  4. Приложение отображает информацию о договоре. |

Далее опишем функцию «Подписание договора».

Таблица 7. Вариант использования «Подписание договора»

|  |  |
| --- | --- |
| Название прецедента | Подписание договора |
| Цель | Подписать договор с клиентом компании |
| Актеры | Менеджер, клиент |
| Тип | Основной |
| Стиль | Базовый |
| Ссылки (предусловия) | Реализован прецеденты согласование договора |
| Результаты (постусловия) | В случае успешного основного сценария статус договора измениться на подписан. |

Основной успешный сценарий для данного варианта использования представлен в таблице 8.

Таблица 8. Основной успешный сценарий «Подписание договора»

| Действие актера | Отклик системы |
| --- | --- |
| 1.Менеджер подписывает письменный договор с клиентом.  2. Менеджер изменяет статус договора в приложении на «подписан». | 3. Сервер изменяет статус договора на подписан. |

# 1.3 Описание архитектуры приложения

Приложение будет построено на клиент-сервер архитектуре. Под клиент-серверным приложением мы будем понимать информационную систему, основанную на использовании серверов баз данных.

На стороне клиента выполняется код приложения, в который обязательно входят компоненты, поддерживающие интерфейс с конечным пользователем, производящие отчеты, выполняющие другие специфичные для приложения функции

Клиентская часть приложения взаимодействует с клиентской частью программного обеспечения управления базами данных, которая, фактически, является индивидуальным представителем СУБД для приложения.

К преимуществам архитектуры «клиент-сервер» можно отнести:

* централизованность, поскольку все данные и управление сосредоточены в центральном сервере;
* информационная безопасность, поскольку ресурсы общего пользования администрируются централизованно;
* производительность, использование выделенного сервера повышает скорость работы ресурсов общего пользования;

масштабируемость, количество клиентов и серверов можно увеличивать независимо друг от друга;

Схему работы приложения можно увидеть на рисунке 2.

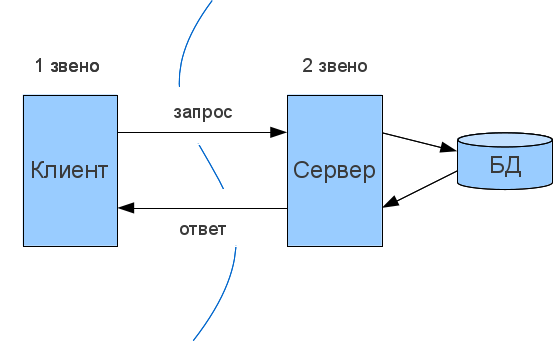


Рисунок 2 - Архитектура приложения

# 1.4 Выбор и обоснование средств разработки

Для разработки приложения можно использовать язык программирования C# и платформу пользовательского интерфейса для создания клиентских приложений для настольных систем WPF в среде разработки Visual Studio. Для разработки базы данных была выбрана СУБД MS Server Management Studio и язык SQL соответственно.

Рассмотрим преимущества и недостатки использования данных средств разработки:

Преимущества C#:

* с# – это объектно-ориентированный, простой и в то же время мощный язык программирования, который позволяет разработчикам создавать многофункциональные приложения;
* с# относиться к языкам компилируемого типа, поэтому он обладает всеми преимуществами таких языков;
* мощная библиотека классов. .NET представляет единую для всех поддерживаемых языков библиотеку классов. Какое бы приложение мы ни собирались писать на C# — текстовый редактор, чат или сложный веб-сайт так или иначе мы задействуем библиотеку классов .NET;
* с# объединяет лучшие идеи современных языков программирования Java, C++, Visual Basic и т.д;
* из-за большого разнообразия синтаксических конструкций и возможности работать с платформой .Net, C# позволяет быстрее, чем любой другой язык, разрабатывать программные решения;
* разнообразие технологий. Общеязыковая среда исполнения CLR и базовая библиотека классов — это основа для целого стека технологий, которые разработчики могут задействовать при создании разных приложений. Например, для баз данных в этом стеке имеется технология ADO.NET и Entity Framework Core. Для графических приложений с насыщенным интерфейсом — технологии WPF и UWP. Для более простых графических приложений — Windows Forms. Для разработки мобильных приложений — Xamarin. Для создания веб-сайтов - ASP.NET и т.д;

Но есть у C# и некоторые недостатки:

* приоритетная ориентированность на платформу Windows;

Преимущества использования WPF:

* **независимость графики от разрешения и устройства.** Основной единицей измерения в графической системе WPF является аппаратно-независимый пиксель, размер которого составляет 1/96 дюйма. Это создает основу для независимой от разрешения и аппаратной платформы отрисовки. Каждый аппаратно-независимый пиксель автоматически масштабируется в соответствии с заданным в системе количеством точек на дюйм (DPI);
* **повышение точности.** Система координат WPF основана на числах двойной точности с плавающей запятой, а не числах одинарной точности. Значения преобразования и прозрачности также выражаются числами двойной точности. Платформа WPF также поддерживает широкую цветовую палитру (scRGB) и имеет встроенную поддержку управления входными данными из разных цветовых схем;
* **расширенная поддержка графики и анимации.** Платформа WPF упрощает программирование графики, автоматически управляя анимированными сценами. Вам не нужно беспокоиться об обработке сцен, циклах отрисовки и билинейной интерполяции. Кроме того, WPF обеспечивает поддержку проверки попадания и полную поддержку альфа-версии компоновки;
* **аппаратное ускорение.** Система графики WPF использует возможности графического оборудования, чтобы снизить нагрузку на ЦП;

Недостатки использования WPF:

* плохая документированность;
* чувствительность к драйверам видеокарты;

Microsoft SQL Server — система управления реляционными базами данных, разработанная корпорацией Microsoft. Основной используемый язык запросов — Transact-SQL.

Рассмотрим, какие у Microsoft SQL Server преимущества и недостатки. Это нужно, чтобы вы понимали, насколько данная СУБД подходит для ваших целей.

Основные достоинства:

* Масштабирование системы. Взаимодействовать с ней можно как на простых ноутбуках, так и на ПК с мощным процессором, который способен обрабатывать большой объем запросов.
* Размер страниц – до 8 Кб. Данные извлекаются быстро, а сложную информацию удобнее хранить. Система обрабатывает транзакции в интерактивном режиме, есть динамическая блокировка.
* Автоматизация рутинных административных задач. Например, управление блокировками и памятью, редактура размеров файлов. В программе продуманы настройки, можно создавать профили пользователей.
* Удобный поиск. Его можно осуществлять по фразам, словам, тексту либо создавать ключевые индексы.
* Поддержка работы с другими решениями Майкрософт, в том числе с Excel, Access.
* Также в программе предусмотрена синхронизация, есть репликации через интернет, службы преобразования информации и полноценный web-ассистент для форматирования страниц. Дополнительно в нее интегрирован сервис интерактивного анализа (можно принимать решения, создавать корпоративные отчеты).

Основные минусы:

* Зависимость от ОС. Система работает только с Windows.

Исходя из преимуществ и недостатков было принято решение использовать данные средства разработки для реализации требований приложения. С помощью них мы можем полностью реализовать функционал и визуальную составляющую приложения, на языке C# и XAML, с которыми, как раз, мы уже знакомы, так как изучали его в нашем колледже.

# 1.5 Описание модели данных

Структура хранения данных представлена в виде таблиц, которые находятся в Microsoft SQL Server.

Таблицы должны содержать в себе следующую информацию:

* клиент;
* договор;
* менеджер;
* типы договоров;

На рисунке 7 представлены ключевые таблицы структуры хранения данных. Для визуализации схемы данных используется ER-диаграмма.

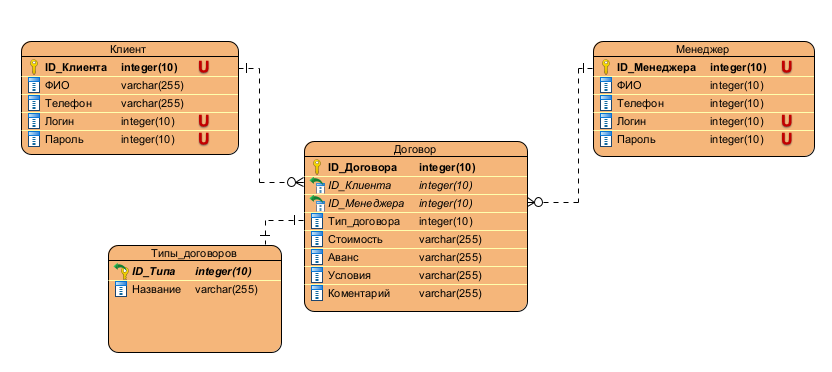


Рисунок 3 – ER-диаграмма

Опишем подробнее назначение и структуру этих таблиц.

Таблица «Клиент» - в данной таблице хранятся данные о клиенте. Здесь имеются поля: ID\_Клиента, ФИО, Телефон, Логин, Пароль. Имеет связи с сущностями «Договор».

Таблица 9. Описание полей таблицы «Клиент».

|  |  |
| --- | --- |
| ID\_Клиента (PK) | Integer |
| ФИО | nvarchar |
| Телефон | nvarchar |
| Логин | nvarchar |
| Пароль | nvarchar |

Таблица «Менеджер» - в данной таблице хранятся данные о менеджере. Здесь имеются поля: ID\_Менеджера, ФИО, Телефон, Логин, пароль.

Таблица 10. Описание полей таблицы "Менеджер"

|  |  |
| --- | --- |
| ID\_Менеджера | Integer |
| ФИО | nvarchar |
| Телефон | nvarchar |
| Логин | nvarchar |
| Пароль | nvarchar |

Таблица «Договор» - в данной таблице храниться информация о договорах. Здесь имеются поля: ID\_Договора, ID\_Клиента, ID\_Менеджера, Тип\_Договора, Стоимость, Аванс, Условия, комментарий. Имеет связи с сущностями «Клиент», «Типы\_договоров», «Менеджер».

Таблица *11. Описание* полей «Менеджер».

|  |  |
| --- | --- |
| ID\_Договора (РК) | Integer |
| ID\_Клиента (FK) | Integer |
| ID\_Менеджера (FK) | Integer |
| Тип\_Договора | Integer |
| Стоимость | money |
| Аванс | money |
| Условия | nvarchar |
| комментарий | nvarchar |

Таблица «Тип\_договоров» - здесь имеются поля: ID\_Типа, Название.

Таблица 12. Описание таблицы «Тип\_договоров»

|  |  |
| --- | --- |
| ID\_Типа (PK) | Integer |
| Название | nvarchar |

# 1.6**Описание структуры приложения**

Открыв приложение, пользователь будет видеть страницу авторизации, на которой он может вести логин и пароль, после авторизации пользователь попадает на главную страницу, страницу «Договора» на которой отображаются договора менеджера и основная информация о них, с этой страницы менеджер может перейти на страницу выбранного договора, в ней будет отображаться подробная информация о договоре, так же можно будет скачать сам договор. Так же с главной страницы пользователь может перейти на страницу «Профиль» и «Создание договора», на странице профиль отображается основная информация о менеджере, а на странице создания договоров пользователь может заполнить необходимые поля и создать договор.

С главной страницы можно будет перейти в следующие разделы:

* Страница авторизации;
* Профиль;
* Договора;
* Подробная информация о договоре;
* Создание договора;

Более подробное описание всех переходов по приложению отображено на концептуальной модели приложения, представленной на рисунке 4.

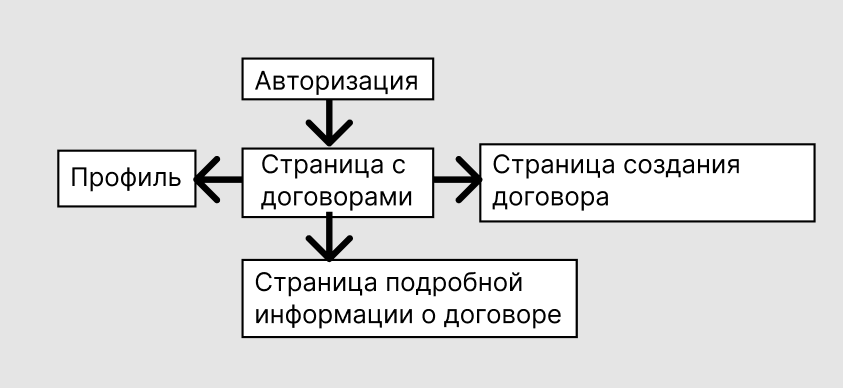


Рисунок 4 - Карта приложения

Макеты данных страниц представлены на рисунках 5,6,7,8,9.

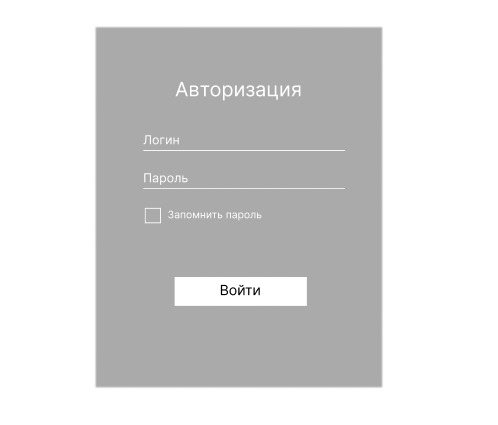


Рисунок 5 – Окно авторизации

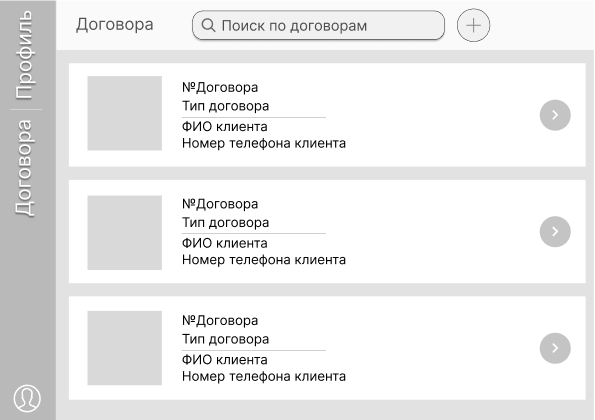


Рисунок 6 – Окно договоров

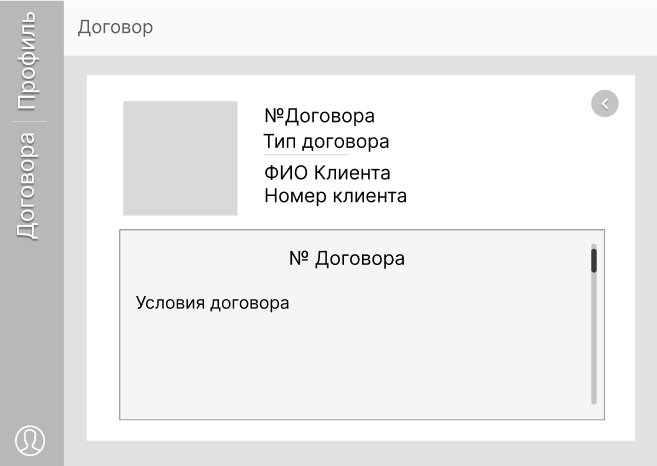


Рисунок 7 – Окно подробной информации о договоре

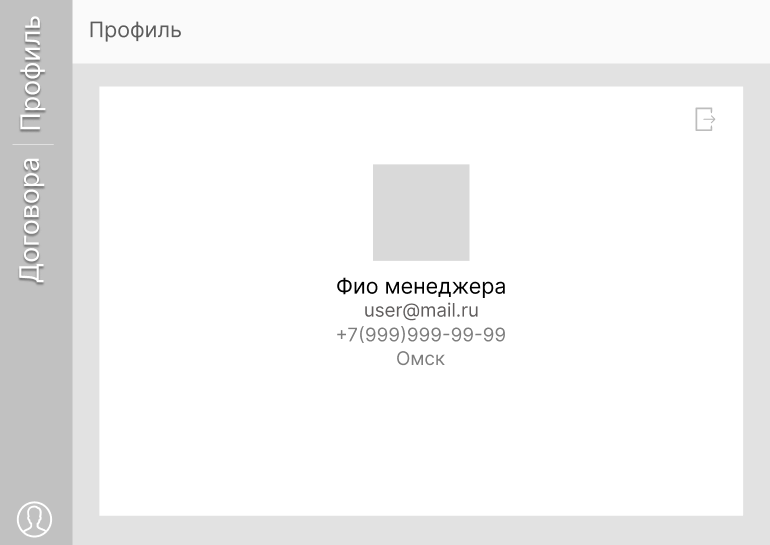


Рисунок 8 – Окно профиля

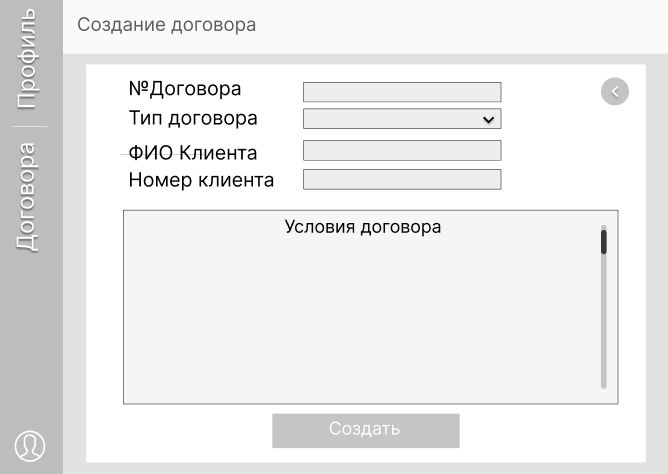


Рисунок 9 – Окно создания договора

Прототип приложения:

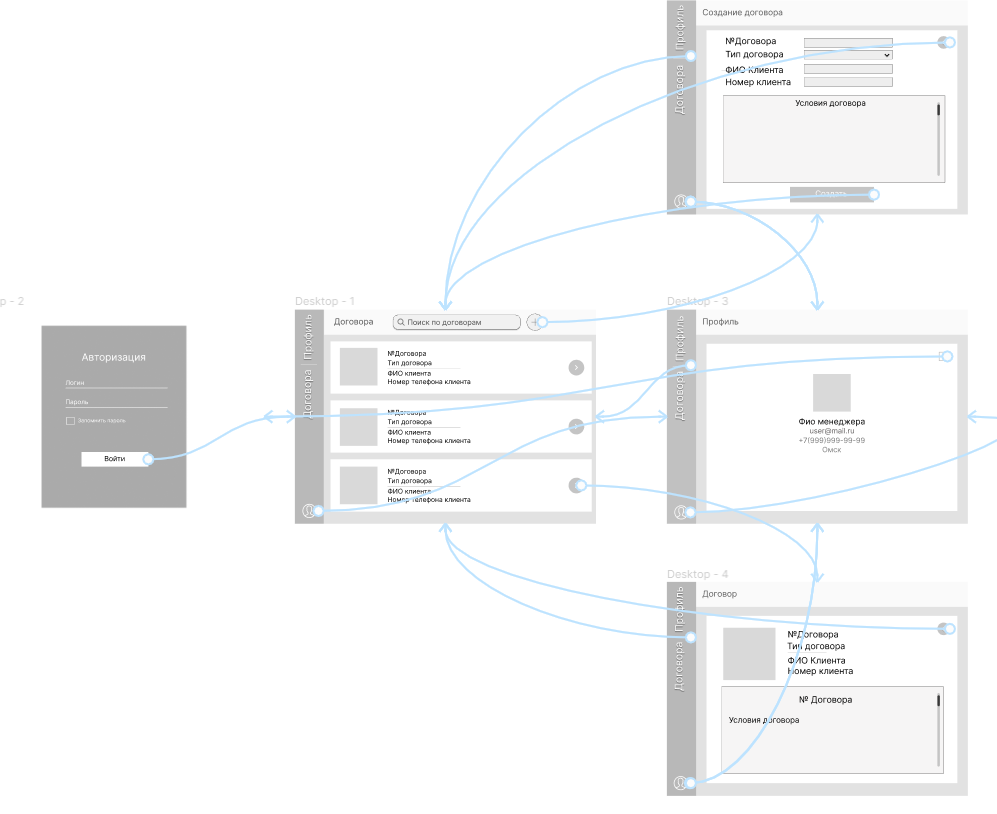


Рисунок 8 - Прототип приложения

# 2 Технологическая часть

# 2.1 Описание функций приложения

Функции, реализованные в десктоп-приложении «Управление договорными отношениями».

* Авторизация;
* Просмотр договоров;
* Создание новых договоров;
* Изменение статуса договора;
* Просмотр профиля;

Рассмотрим каждую функцию поподробнее:

* 1. Функция «Авторизация»

Для реализации функции «Авторизация» был разработан модуль. Для полноценной работы данной функции был реализован функционал получения логина и пароля с сервера и сравнения их с введенными в приложении.

* 1. Функция «Просмотр договоров»

Для реализации функции «Просмотр договоров» была разработана страница со списком договоров на котором отображается основная информация о договорах, а также станица с подробной информацией о договоре в которой отображена полная информация о договоре.

* 1. Функция «Создание новых договоров»

Для реализации функции создание договоров был разработан модуль. Для полноценной работы данной функции был реализован функционал, в приложении который отправлял запрос на создание нового поля в таблице БД.

* 1. Функция «Изменение статуса договора»

Для реализации данной функции был разработан модуль, который отправлял запрос на изменение атрибута «статус» в таблице выбранного договора.

* 1. Функция «Просмотр профиля»

Для реализации функции «Просмотр профиля» была разработана страница со списком договоров на котором отображается основная информация о авторизовавшемся менеджере.

# 2.2 Описание интерфейса приложения

Если запустить приложение, откроется страница авторизации, авторизовавшись на ней можно осуществить переход на остальные страницы приложения. На главной странице пользователь может увидеть поля для ввода логина и пароля.

Страница авторизации, на которую пользователь попадает при входе на сайт, изображена на рисунке 9.

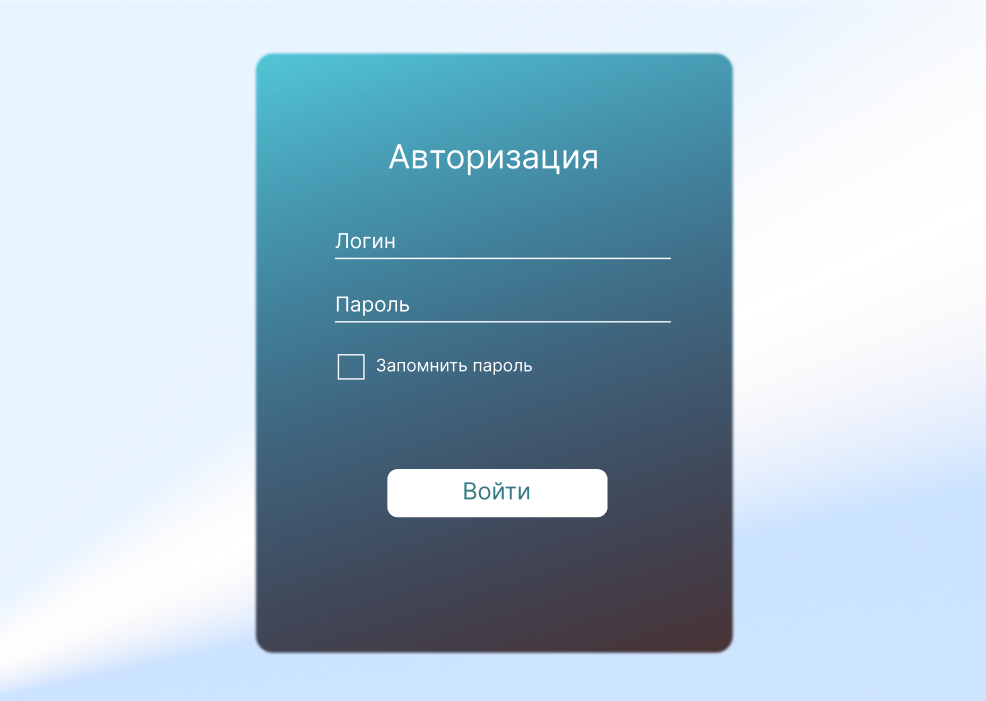


Рисунок 9 - Окно авторизации.

Страница «Доставка» отображает все договора менеджера и основную информацию о них, с данной страницы мы можем перейти на страницы «Профиль» и «Создание договора».

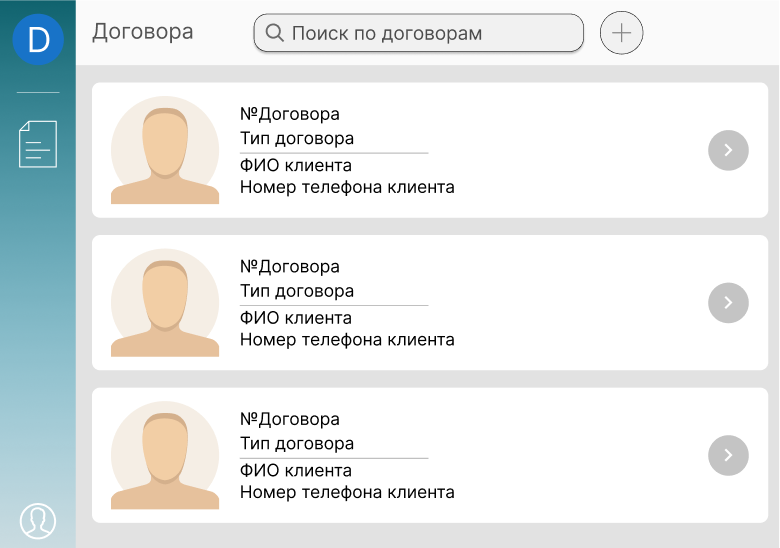


Рисунок 10 - Страница «Договора»

Со страницы «Договора» можно перейти на страницу подробной информации о договоре.

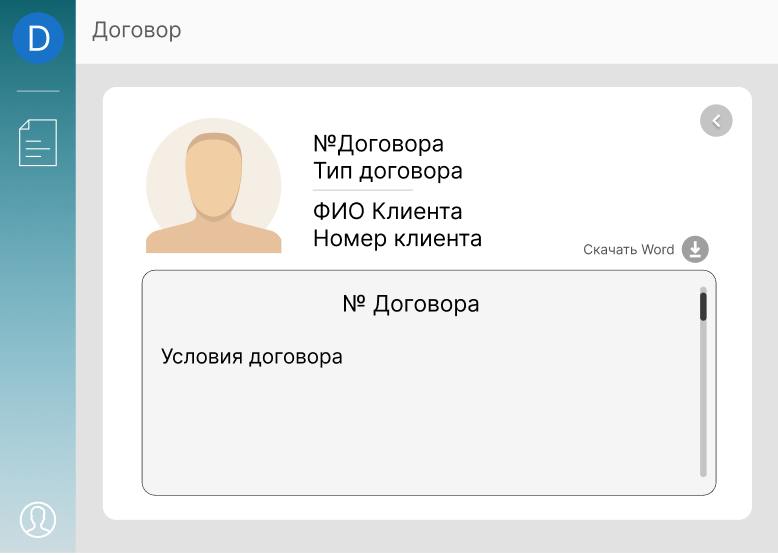


Рисунок 11 – Страница «Договор»

Перейдя на страницу «Профиль» можно увидеть информацию о менеджере, авторизованном в приложении.

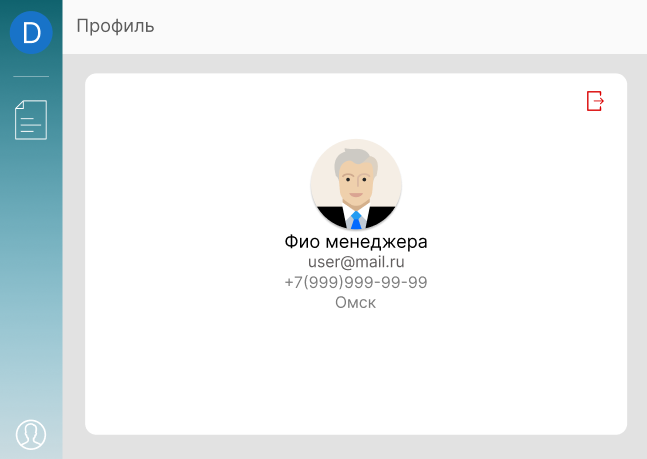


Рисунок 12 - Страница «Профиль»

На странице «Создание договора» реализована основная функция создания нового договора, здесь мы заполняем всю информацию о договоре в нужных полях и нажимаем на кнопку создать. После чего наш договор появляется на странице «Договора» со статусом «Создан».

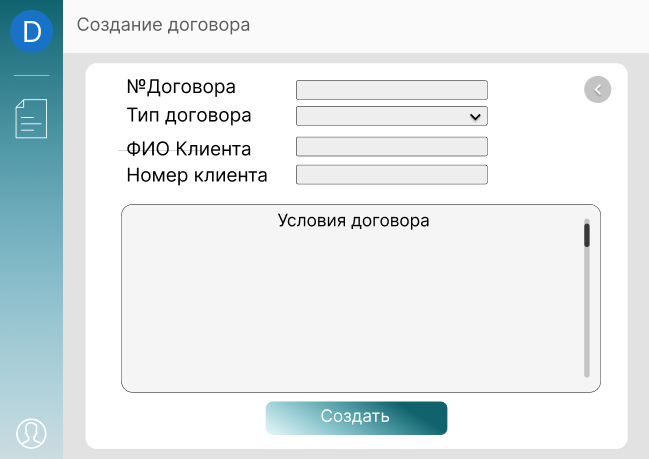


Рисунок 13 - Страница Создания договора

# 3 Оценка проекта

Оценка трудоемкости проекта осуществлялась инженерным методом PERT (Program/Project Evaluationand Review Technique). Входом для данного метода оценки служит список элементарных пакетов работ.

Перечень элементарных пакетов работ данного сайта для проведения оценки:

* Разработка модулей (количество 4 шт.);
* Разработка и настройка страниц (количество 5 шт.);
* Разработка таблиц в БД (количество 4 шт.)
* Разработка шаблона приложения (количество 1 шт.).

Создатели метода PERT предложили использовать три вида оценок длительности (продолжительности, трудоемкости) каждой задачи:

* оптимистическую оценку (лучший случай), соответствующую наиболее благоприятным условиям выполнения задачи; такая оценка дает минимально возможную длительность;
* пессимистическую оценку (худший случай), соответствующую наименее благоприятным условиям выполнения задачи; такая оценка дает максимально возможную длительность;
* наиболее вероятную оценку (наиболее вероятный случай), соответствующую усредненным условиям выполнения задачи.

Предполагается, что в интервале между оптимистической и пессимистической оценками заключены все возможные длительности задачи.

Введем обозначения для этих трех оценок:

* НВОi – наиболее вероятная оценка трудозатрат;
* ООi - минимально возможные трудозатраты на реализацию пакета работ;
* ПОi – максимально возможные трудозатраты.

Заполним таблицу значениями оценок для всех пакетов задач

(таблица 7).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Задачи | Лучший случай ООi | Наиболее вероятный случай НВОi | Худший случай ПОi |
| Разработка модулей | 2 | 3 | 4 |
| Разработка и настройка страниц | 2 | 4 | 5 |
| Разработка таблиц в БД | 1 | 2 | 4 |
| Разработка шаблона сайта | 1 | 4 | 6 |

Таблица 1. Продолжительность пакетов задач для всех случаев в часах.

Диапазон неопределенности достаточно охарактеризовать тремя оценками:

* Mi – наиболее вероятная оценка трудозатрат;
* Oi - минимально возможные трудозатраты на реализацию пакета работ;
* Pi – максимально возможные трудозатраты.

Проведем оценку для лучших, худших и наиболее вероятных случаев.

Оценку средней трудоемкости по каждому элементарному пакету можно определить по формуле:

Ei = ( Oi+4\*Mi +Pi)/6, (1)

где Pi – максимально возможные трудозатраты;

Mi – наиболее вероятная оценка трудозатрат;

Oi – минимально возможные трудозатраты на реализацию пакета работ.

1) Разработка модулей

O1=2 час. M1=3 час. P1=4 час.

Средняя трудоемкость рассчитана по формуле (1):

Е1 = (2+4\*3+4)/6 = 3

2) разработка и настройка страниц

O2=2 час. M2=4 час. P2=5 час.

Средняя трудоемкость рассчитана по формуле (1):

E2 = (2+4\*4+5)/6 = 3,8

3) разработка таблиц в БД

O3=1 час. M3=2 час. P3=4 час.

Средняя трудоемкость рассчитана по формуле (1):

Е3 = (1+2\*4+4)/6 = 2,1

4) разработка шаблона сайта

O4 = 1 час. M4 = 4 час. P4 = 6 час.

Средняя трудоемкость рассчитана по формуле (1):

Е4 = (1+4\*4+6)/6 = 3,8

Для расчета среднеквадратичного отклонения используется формула:

CKOi = (Pi - Oi)/6, (2)

где Pi – максимально возможные трудозатраты;

Oi - минимально возможные трудозатраты на реализацию пакета работ.

1) Для разработки модулей, среднеквадратичное отклонение рассчитано по формуле (2)

CKO1 = (4-2)/6=0,33 чел.час

2) Для разработки и настройка страниц, среднеквадратичное отклонение рассчитано по формуле (2).

CKO2 = (5-2)/6=0,5 чел.час

3) Для разработки таблиц в БД, среднеквадратичное отклонение рассчитано по формуле (2).

CKO3 = (4-1)/6=0,5 чел. час

4) Для разработки шаблона сайта, среднеквадратичное отклонение рассчитано по формуле (2).

CKO4 = (6-1)/6=0,83 чел. час

Суммарная трудоемкость проекта может быть рассчитана по формуле:

Е = Σ Ei

Е = Σ Ei = 3 + 3,8 + 2,1 + 3,8 = 12,7

Среднеквадратичное отклонение для оценки суммарной трудоемкости будет составлять:

CKO = √ ∑ CKOi ^2 (4)

где CKO – среднеквадратичное отклонение

Среднеквадратичное отклонение для оценки суммарной трудоемкости рассчитана по формуле

CKO = √ ∑ CKOi ^2 =√(0,33 \* 0,33 + 0,5 \* 0,5 + 0,5 \* 0,5 + 0,83 \* 0,83)=1,13 чел. час

Оценка суммарной трудоемкости проекта, которая с вероятностью 95% точности расчета, можно применить формулу:

∑〖95%=E+2\*CKO〗 (5)

где CKO - среднеквадратичное отклонение;

∑〖95%=E+2\*CKO〗 = 12,7+2\*1,13=14,96 чел. чаc.

Полученную оценку трудоемкости кодирования необходимо умножить на 3. Таким образом суммарная трудоемкость нашего проекта составит, приблизительно 44,88 чел.\*час.

Среднее рабочее количество дней составляет 7 деней. Работник работает по 6 часов в день. Получается, что в месяц работник работает 42 часов.

Следовательно, трудоемкость проекта в человеко-месяцах составит приблизительно N.ч=44,88/42~1,06 человеко-месяцев.

Тогда, согласно формуле Б. Боэма, оптимальная продолжительность проекта составит:

T = 2,5 \*(N ч.) ^1/3

T = 2,5 \* (1,06) ^ 1/3=1,05 месяцев.

Средняя численность команды 1,06/1,05≈1 человек.

# Заключение

В ходе разработки дипломного проекта было создано десктоп приложение, которое соответствует поставленным требованиям. Приложение имеет необходимый функционал, создано по современным стандартам разработки, имеет интуитивно понятный интерфейс. Все поставленные задачи были выполнены, цель достигнута.

Дизайн проекта разработан в Figma, разработка осуществлена в среде Visual Studio на языке программирования C#, база данных разработана в Microsoft SQL Management Server.

В проекте также производятся расчеты трудоемкости при разработке данного программного продукта.

# Список используемых источников

1. ГОСТ 28195-89 Оценка программных средств. Общие положения. – 01.09.2015
2. ГОСТ Р 59194-2020 Управление требованиями. Основные положения – 01.01.2021
3. ГОСТ Р ИСО ТО 12182-2002 Класификация программных средств – 01.07.2017
4. ГОСТ Р 56920-2016 Системная и программная инженерия. Тестирование ПО – 01.06.2017
5. ГОСТ Р 57100-2016 Системная и программная инженерия. Описание архитектуры – 01.09.2017
6. Фленов Михаил Библия C#; БХВ-Петербург - М., 2011.Гарнаев А. Самоучитель Visual Studio .NET 2003; БХВ-Петербург - М., 2003
7. Лотка Р. C# и CSLA .NET Framework. Разработка бизнес-объектов; Диалектика / Вильямс - М. Алекс Макки Введение в .NET 4.0 и Visual Studio 2010 для профессионалов; Диалектика / Вильямс - М., 2010.
8. Подбельский, В. В. Язык С#. Базовый курс / В.В. Подбельский. - М.: Финансы и статистика, Инфра-М, 2011. - 384 c.
9. Рихтер, Джеффри CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft .NET Framework 4.0 на языке C# / Джеффри Рихтер. - М.: Питер, 2013. - 928 c.
10. Албахари, Джозеф C# 3.0. Справочник / Джозеф Албахари , Бен Албахари. - М.: БХВ-Петербург, 2012. - 944 c.
11. Альфред, В. Ахо Компиляторы. Принципы, технологии и инструментарий / Альфред В. Ахо и др. - М.: Вильямс, 2015. **- 266** c.
12. https://metanit.com/sharp/entityframeworkcore/
13. <https://habr.com/ru/c#/>
14. <https://ru.wikipedia.org/wiki/C_Sharp>
15. <https://www.microsoft.com/ru-ru/windows-server>