**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Санкт-Петербургский государственный**

**электротехнический университет**

**«ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина)**

**Кафедра Вычислительной техники**

отчет

**по Курсовой Работе**

**по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент гр. 2305 |  | Решетняк А.К. |
| Преподаватель |  | Гречухин М. Н. |

Санкт-Петербург

2023

**Содержание**

[1. Техническое задание 3](#_Toc154613584)

[2. Заключение 7](#_Toc154613584)

[3. Заключение 27](#_Toc154613584)

[4. Заключение 34](#_Toc154613584)

1. **Техническое задание**
   1. **Введение**

Программный комплекс (ПК) администрирования базы проектов предназначен для использования в составе системы программно-информационного обеспечения учета и администрирования, заказа и выполнения проектов.

* 1. **Основание для разработки**

Основанием для разработки ПК руководителя проектов является курсовой проект по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

* 1. **Назначение разработки**

ПК руководителя проектов должен входить в состав автоматизированной системы учета и администрирования информации, и предназначен для автоматизации деятельности лица, ответственного за делегирование проектов.

Ему могут потребоваться следующие сведения:

* + - перечень проектов, выполняемых для определённого клиента.
    - перечень проектов, по которым нарушаются сроки выполнения заданий.
    - список сотрудников, занятых на определённом проекте.
    - загрузка выбранного сотрудника: в каких проектах и над какими задачами он в настоящее время работает.
  1. **Требования к программе**
     1. **Требования к функциональным характеристикам**
        1. **Перечень функций**

ПК руководителя проектов должен обеспечивать выполнение следующих функций:

* Просмотр, добавление, удаление и изменение в базы данных (БД)
* Выдача справочной информации, хранимой в БД, по запросам
  + - 1. **Требование к составу выполняемых функций**
         1. **Функция • «Просмотр, добавление, удаление и изменение в базы данных (БД)»**

Ввод, просмотр, добавление, удаление и изменение в БД должны обеспечивать введение и хранение следующих данных:

* Данных о проектах
* Данных о клиентах
* Данных о сотрудниках
* Данные о задачах
  + - 1. **Требования к организации и форме представления выходных данных**

Выходные данные должны быть представлены в виде таблицы содержащий описание необходимых информационных объектов, выполненного посредствам представления его характеристик.

* + - 1. **Требования к организации и форме представления входных данных**

Входная информация для задачи руководителя проектов содержится в приходно-расходной документации. Ввод исходных данных должен осуществляется ОЛ в режиме диалога. Вводимые данные являются значениями характеристик (атрибутов) информационных объектов.

* + 1. **Требования к надёжности**

ПК руководителя проектов должен устойчиво функционировать при соблюдении гарантии устойчивого функционирования операционной системы и системы управления базой данных. Под устойчивой работой ПК понимается непрерывное функционирование программы в отсутствии критических сбоев, приводящих к аварийному завершению. Кроме того, должен быть обеспечен контроль входных данных на предмет соответствия предполагаемому типу.

* + 1. **Условия эксплуатации**

Выполнение ПК руководителя проектов своих функций должно быть обеспечено для однопользовательского режима работы с монопольным доступом к базе данных.

* + 1. **Требования к информационной и программной совместимости**

Выходная и входная информация ПК руководителя проектов должна быть удобна для визуального восприятия. ПК должен быть выполнен на языке программирования высокого уровня Java и должен быть совместим с операционной системой Windows.

* 1. **Требование к программной документации**

Программная документация (ПД) должна удовлетворять требованиям стандартов ЕСПД. Документация должна быть представлена в следующем составе:

* Описание процесса проектирования ПК
* Руководство оператора
* Исходные тексты ПК
  1. **Стадии и этапы разработки**

1. Разработка технического задания

2. Описание вариантов использования ПК

3. Создание прототипа интерфейса пользователя

4. Разработка объектной модели ПК

5. Построение диаграмм программных классов

6. Описание поведения ПК

7. Построение диаграмм действий

* 1. **Порядок контроля и приемки**

В процессе приема работы устанавливается соответствие ПК и прилагаемой документации требованиям, обозначенным в техническом задании.

1. **Проектирование ПК**
   1. **Описание вариантов использования ПК**

Развернутое описание функциональных требований осуществляется на этапе проектирования комплекса. Для того чтобы детализировать требования, необходимо выделить процессы, происходящие в заданной предметной области. Описание таких процессов на UML выполняется в виде прецедентов (use case). Прецеденты являются сценарием или вариантом использования ПК при взаимодействии с внешней средой. Они являются продолжением описаний требований и функциональных спецификаций, указанных в техническом задании. Прецедент изображается в виде эллипса, в котором содержится имя прецедента. Название прецедента обязательно включает в себя глагол, выражающий суть выполняемой функции. С помощью прецедентов описывается функционирование ПК с точки зрения внешнего пользователя, который называется в UML актором (actor). Актор представляет собой любую внешнюю по отношению к моделируемой системе сущность (человек, программная система, устройство), которая взаимодействует с системой и использует ее функциональные возможности для достижения определенных целей или решения частных задач. Актор на диаграмме изображается пиктограммой в виде человечка, под которым указано его имя. Совокупность функций, реализуемых ПК, изображается в виде диаграммы (use case diagram). Для построения диаграммы необходимо определить акторы, прецеденты (функции) и взаимоотношение между акторами и прецедентами, и между прецедентами, если один прецедент расширяет или использует другой. В языке UML для вариантов использования и действующих лиц поддерживается несколько типов связей. Это связи коммуникации (communication), использования (uses) и расширения (extends). Связь коммуникации — это связь между прецедентом и актором. На языке UML связь коммуникации изображают в виде стрелки. Направление стрелки показывает, кто инициирует коммуникацию. При задании коммуникации необходимо указать данные, которые вводит или получает пользователь. Кроме данных на концах стрелки можно указать кратности отношения, которые характеризуют количество взаимодействующих между собой акторов и прецедентов. На диаграммах прецедентов наиболее распространенными являются две формы записи кратности 1 и 1 ... \*. Первая форма записи означает, что один актор (прецедент) участвует во взаимодействии, а вторая форма записи, что один или несколько акторов (прецедентов) участвуют во взаимодействии. Связь использования предполагает, что один прецедент всегда применяет функциональные возможности другого. С помощью таких связей структурируют прецеденты, показывая тем самым, какой прецедент является составной частью другого прецедента. Такой включаемый прецедент является абстрактным прецедентом в том смысле, что он не может исполняться независимо от других прецедентов, а лишь в их составе. Связь использования изображается с помощью стрелок и слова «uses» (использование). Направление стрелки указывает, какой прецедент используется для реализации функциональности другого прецедента. Связь расширения задается в том случае, если необходимо показать родственные отношения между двумя прецедентами. Один из них является базовым, а другой его расширением. Базовый прецедент не зависит от расширяющих прецедентов и способен функционировать без них. С другой стороны, расширяющие прецеденты без базового прецедента функционировать не могут. Связи расширения изображают в виде стрелки со словом «extends» (расширение), которая имеет направление от базового прецедента к расширяемому. Прецеденты необходимо ранжировать, чтобы в начальных циклах разработки реализовать наиболее приоритетные из них. Разбиение функциональности системы на отдельные прецеденты служит примерно той же цели, что и разбиение сложного алгоритма на подпрограммы. Основная стратегия должна заключаться в том, чтобы сначала сконцентрировать внимание на тех прецедентах, которые в значительной мере определяют базовую архитектуру ПК.

Диаграмма прецедентов представлена на рис. 2.1.

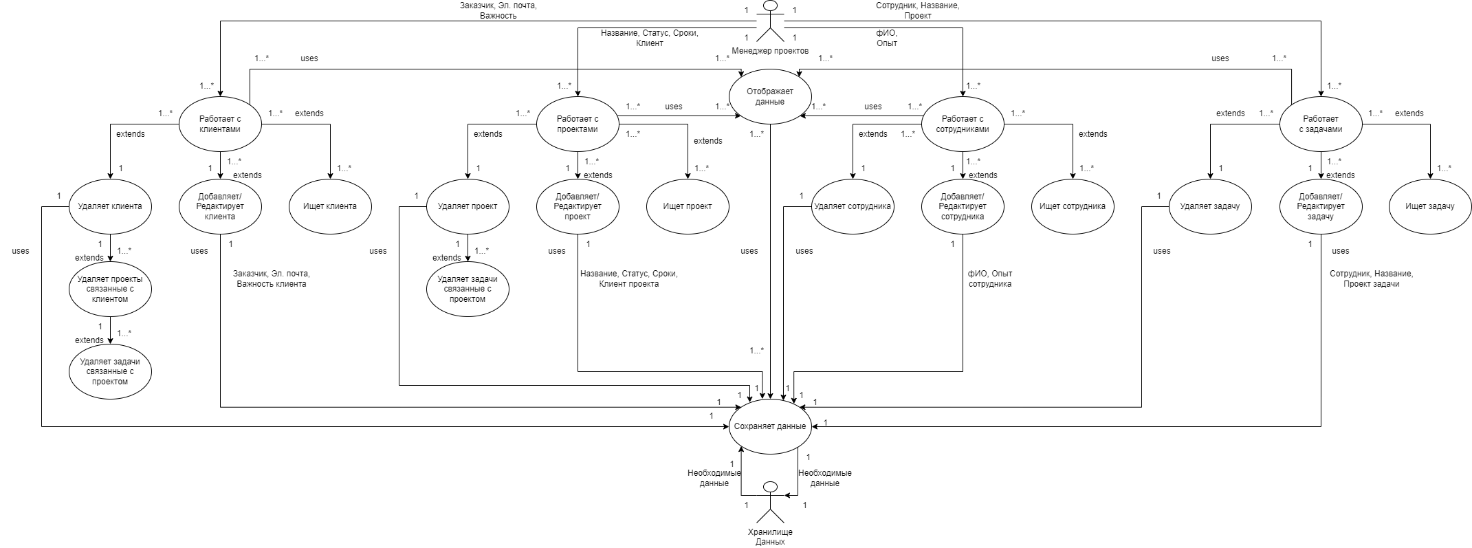


Рис.2.1. – Диаграмма прецедентов

* 1. **Создание прототипа интерфейса пользователя**

Описание прецедента выражает общую сущность процесса без детализации его реализации. Проектные решения, связанные с интерфейсом пользователя, при этом опускаются. Для разработки пользовательского интерфейса необходимо описать процесс в терминах реальных проектных решений, на основе конкретных технологий ввода-вывода информации. Когда речь идет об интерфейсе пользователя, прецеденты разбиваются на экранные формы, которые определяют содержимое диалоговых окон и описывают способы взаимодействия с конкретными устройствами. Для каждой экранной формы указываются поля ввода и перечень элементов управления, действия пользователя (нажать кнопку, выбрать пункт меню, ввести данные, нажать правую/левую кнопку мыши) и отклики системы (отобразить данные, вывести подсказку, переместить курсор). Такое описание интерфейса представляется в виде таблицы экранных форм.

На следующих рисунках представлены экранные формы программы. В таблице представлено их описание.

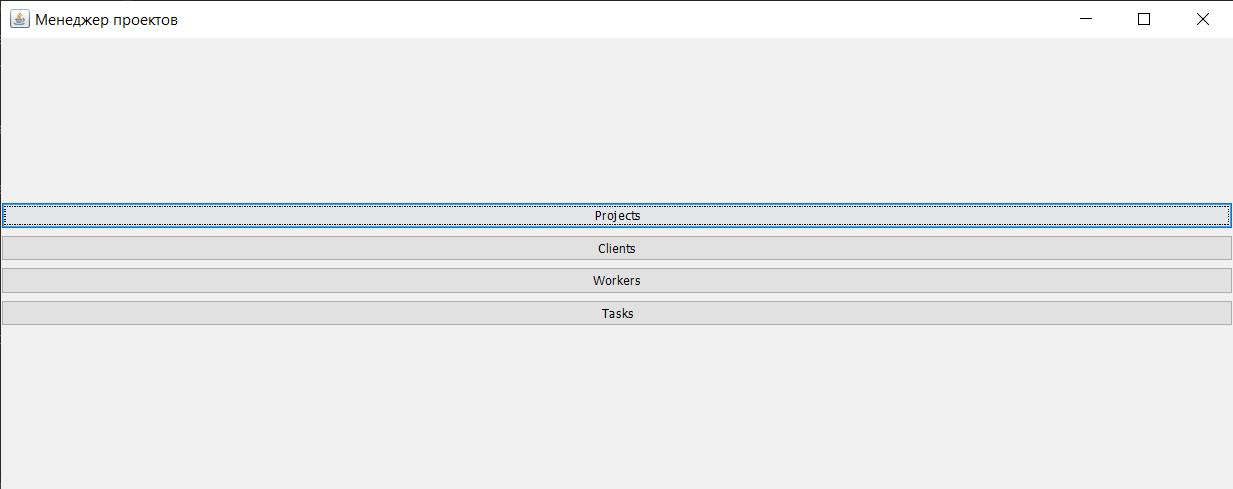


Рис. 2.2. – Стартовое окно

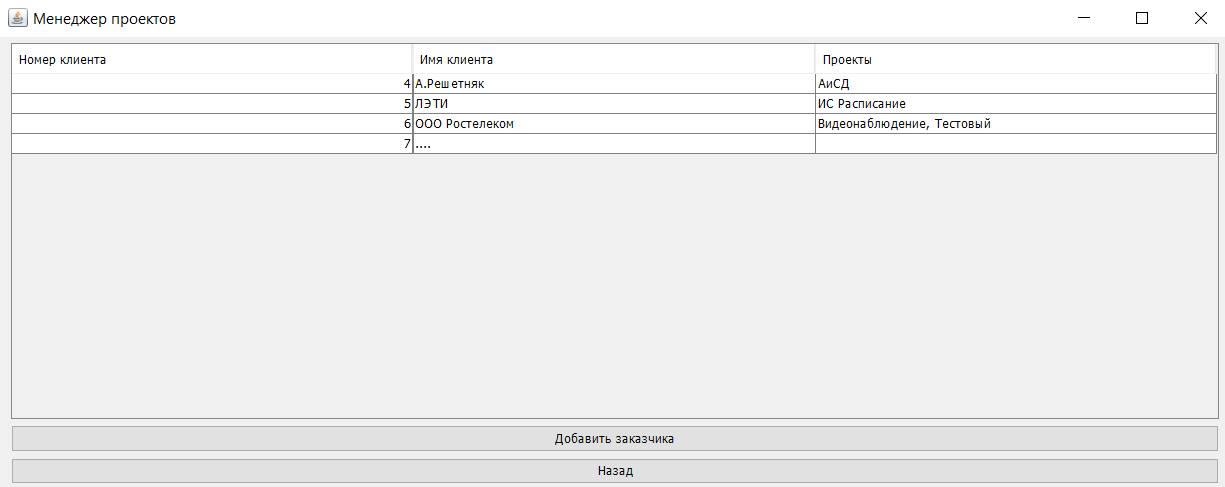


Рис. 2.3. – Окно клиентов

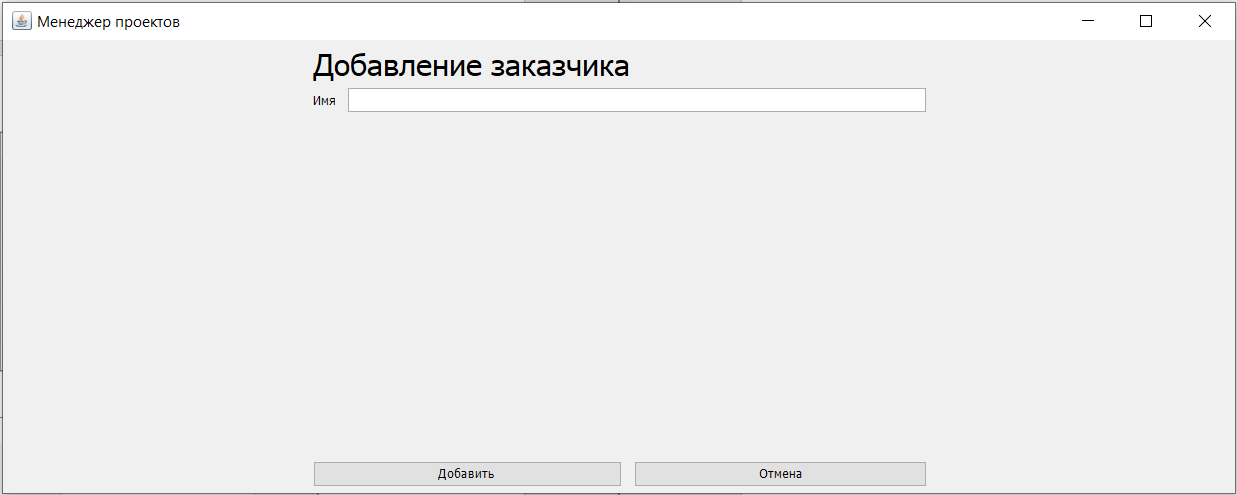


Рис. 2.4. – Окно добавления клиента

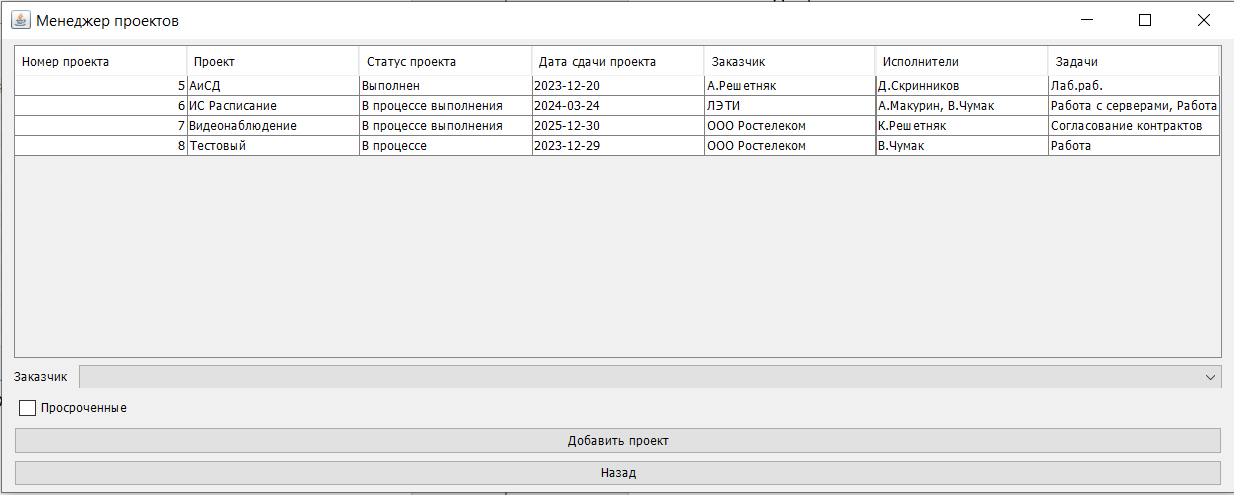


Рис. 2.5. – Окно проектов

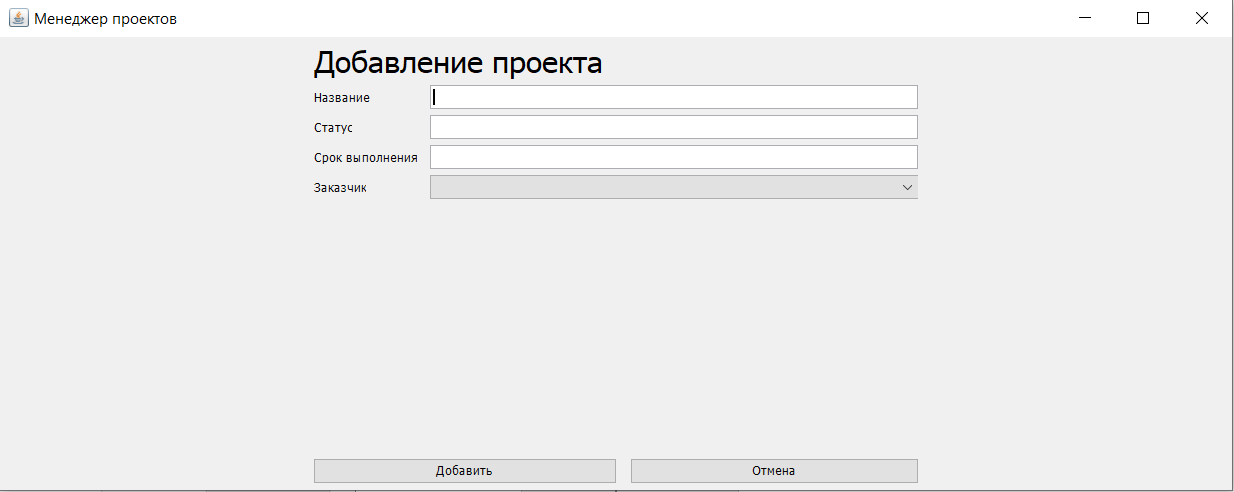


Рис. 2.6. – Окно добавления проекта

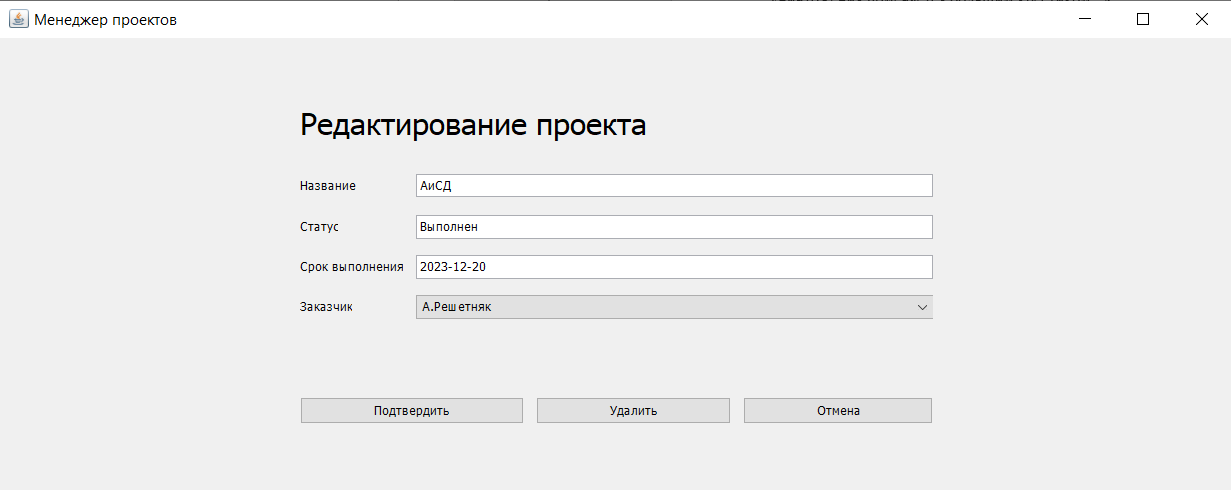


Рис. 2.7. – Окно редактирования проекта

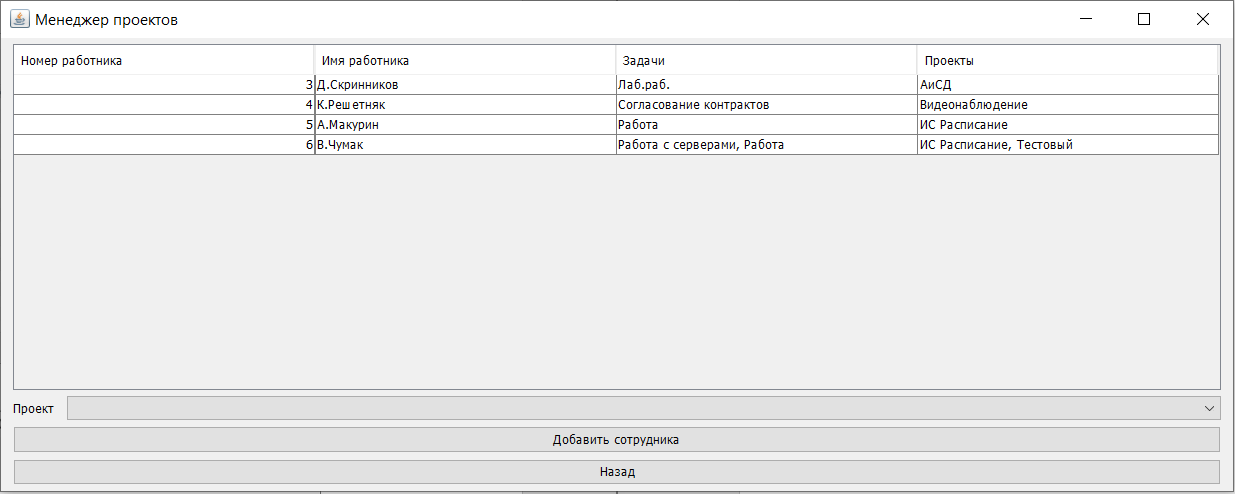


Рис. 2.8. – Окно сотрудников

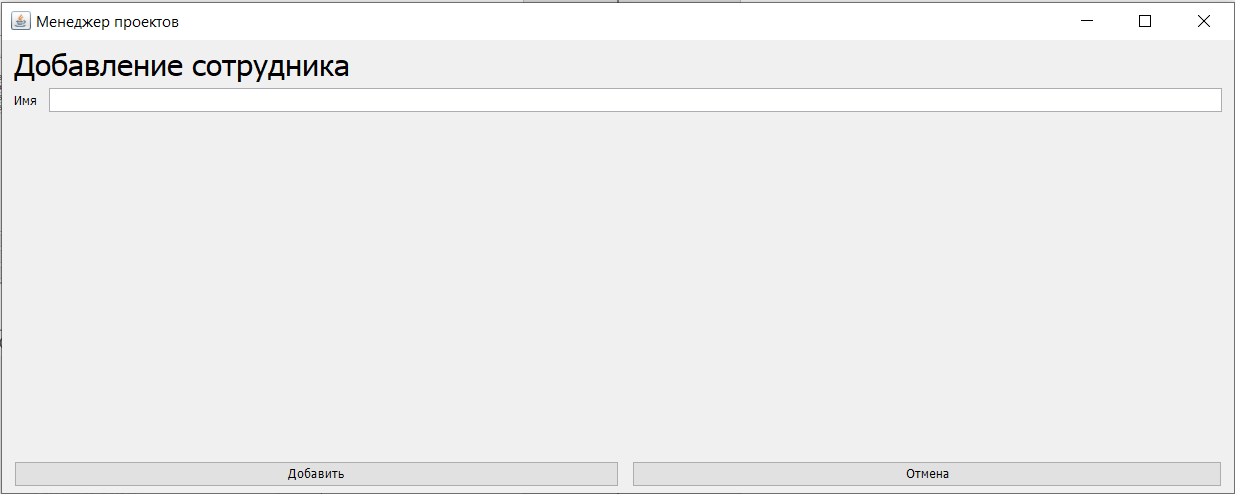


Рис. 2.9. – Окно добавления сотрудника

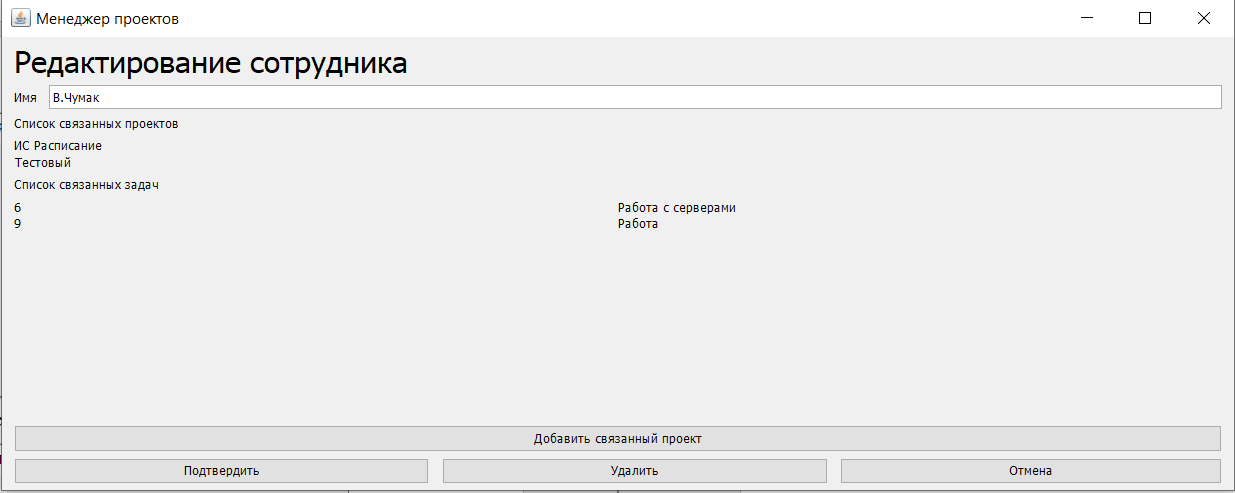


Рис. 2.10. – Окно редактирования сотрудника

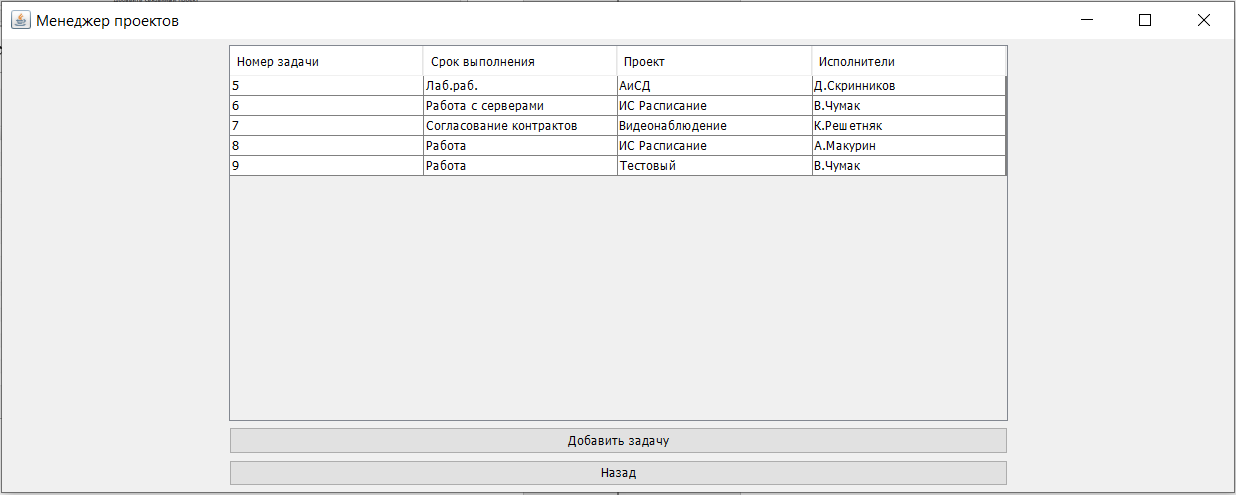


Рис. 2.11. – Окно задач

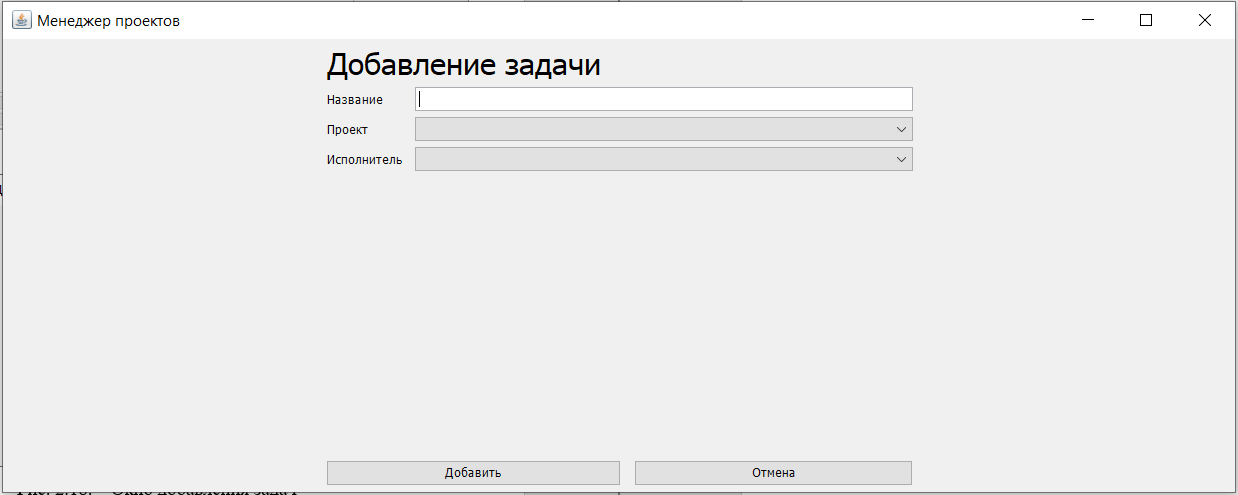


Рис. 2.12. – Окно добавления задач

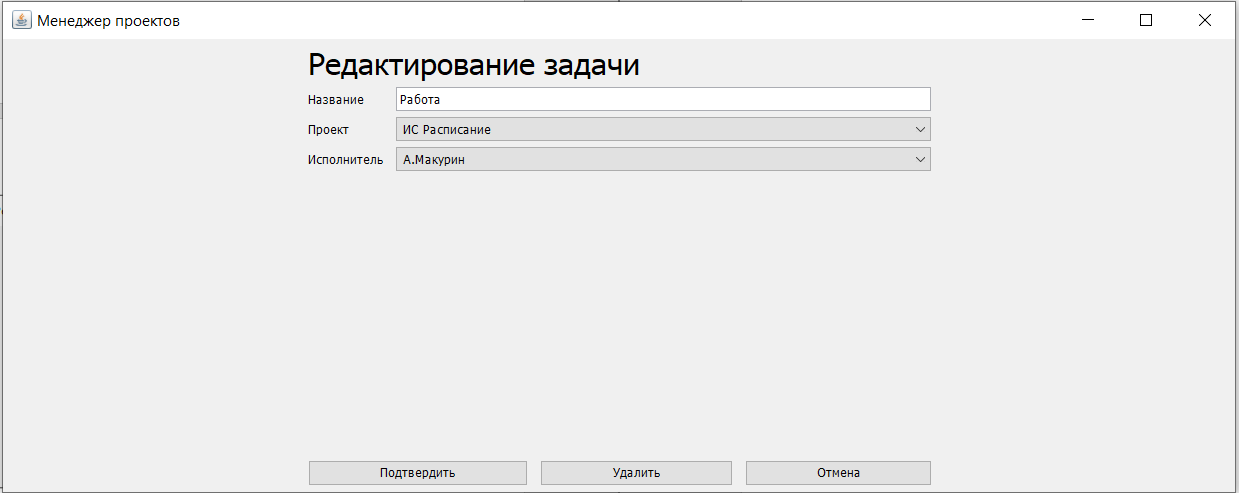


Рис. 2.13. – Окно редактирования задач

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Экранная форма | Элементы управления | Действия пользователя | Отклик системы |
| Стартовое окно | Кнопки:  1)Проекты  2)Клиенты  3)Работники  4)Задачи | 1)Нажать проекты  2)Нажать клиенты  3)Нажать работники  4)Нажать задачи | 1)Открыть проекты  2)Открыть клиенты  3)Открыть работники  4)Открыть задачи |
| Проекты | Кнопки:  1)Добавить проект  2)Назад  3)Просроченные  4)Заказчик | 1)Нажать добавить проект  2) Нажать назад  3)Нажать просроченные  4)Нажать заказчик | 1)Открыть окно добавления проекта  2) Вернуться в стартовое окно  3) Отфильтровать просроченные проекты  4)Открыть фильтр заказчиков |
| Добавить проект | Поля:  1)Название  2)Статус  3)Срок выполнения  Кнопка:  4)Заказчик  5)Добавить  6)Отмена | 1)Ввести название проекта  2)Ввести статус проекта  3)Ввести срок выполнения  4)Нажать заказчик | 3) Проверить на корректность ввода  4)Открыть список заказчиков  5)Добавить проект  6) Вернуться в окно проектов |
| Заказчики | Кнопки:  1)Добавить заказчика  2)Назад | 1)Нажать добавить проект  2)Нажать назад | 1)Открыть окно добавления клиента  2) Вернуться в стартовое окно |
| Добавить заказчика | Поле:  1)Имя  Кнопки:  2)Добавить  3)Отмена | 1)Ввести имя заказчика  2)Нажать добавить  3)Нажать отмена | 2)Добавить заказчика  3)Вернуться в окно клиентов |
| Сотрудники | Кнопки:  1)Проект  2)Добавить сотрудника  3)Назад | 1)Нажать проект  2)Нажать добавить сотрудника  3)Нажать назад | 1)Открыть фильтр проектов  2)Открыть окно добавления сотрудника  3) Вернуться в стартовое окно |
| Добавить сотрудника | Поле:  1)Имя  Кнопки:  2)Добавить  3)Отмена | 1)Ввести имя сотрудника  2)Нажать добавить  3)Нажать отмена | 2)Добавить сотрудника  3)Вернуться в окно сотрудников |
| Задачи | Кнопки:  1)Добавить задачу  2)Назад | 1)Нажать добавить задачу  2) Нажать назад | 1)Открыть окно добавления задачи  2) Вернуться в стартовое окно |
| Добавить задачу | Поле:  1)Название  Кнопки:  2)Проект  3)Исполнитель  4)Добавить  5)Отмена | 1)Ввести название задачи  2)Нажать проект  3)Нажать исполнитель  4)Нажать добавить  5)Нажать отмена | 2)Открыть список задач  3)Открыть список исполнителей  4)Добавить задачу  5) Вернуться в окно задач |

* 1. **Разработка объектной модели ПК**

Объектная модель не описывает структуру ПК, она отображает основные понятия предметной области в виде совокупности типов объектов (сущностей). Сущности строятся путем выделения их из предметной области и анализа прецедентов. На диаграмме сущность обозначается прямоугольником, внутри которого записывается имя сущности, ее атрибуты и операции. Атрибуты описывают свойства сущности. В объектную модель включаются те атрибуты, для которых определены соответствующие требования или для которых предполагается хранить определенную информацию. Атрибут характеризуется именем и типом. Для атрибута рекомендуется использовать простые типы данных (число, строка, дата, время и другие). Описание операций помогает определить поведение объектов сущности. На этом этапе, прежде всего, определяется внутреннее поведение каждого объекта сущности, без учета взаимодействия с другими объектами предметной области. На диаграмме обычно указывается только имя операции, а ее подробное описание приводится в отдельной таблице. В таблице должно содержаться краткое описание назначения операции, ее имя и список входных и выходных параметров. Ассоциация между сущностями отражает некоторое бинарное отношение между ними. Ассоциация обозначается проведенной между сущностями линией, с которой связывается определенное имя. Имя записывается в глагольной форме, и оно должно отражать семантический смысл отношения. Стрелка на линии указывает, в каком направлении нужно читать имя. На концах линии могут содержаться выражения, определяющие количественную связь между экземплярами сущности (кратность). Кратность определяет, сколько экземпляров одной сущности может быть ассоциировано с одним экземпляром другой сущности. Примеры кратностей: 0 ..\* - нуль или больше, 1 .. \* - один или больше, 1 – ровно один. Необходимо устанавливать отношения ассоциации между двумя сущностями в том случае, если объект одной сущности должен знать об объекте другой. Прежде всего, следует включать в модель те ассоциации, которые отражают структурные отношения («содержит», «включает», «хранит» и т.д.), или те, которые должны сохраняться в течение некоторого времени.

Диаграмма сущностей и описание операций далее на рисунке и в таблице.

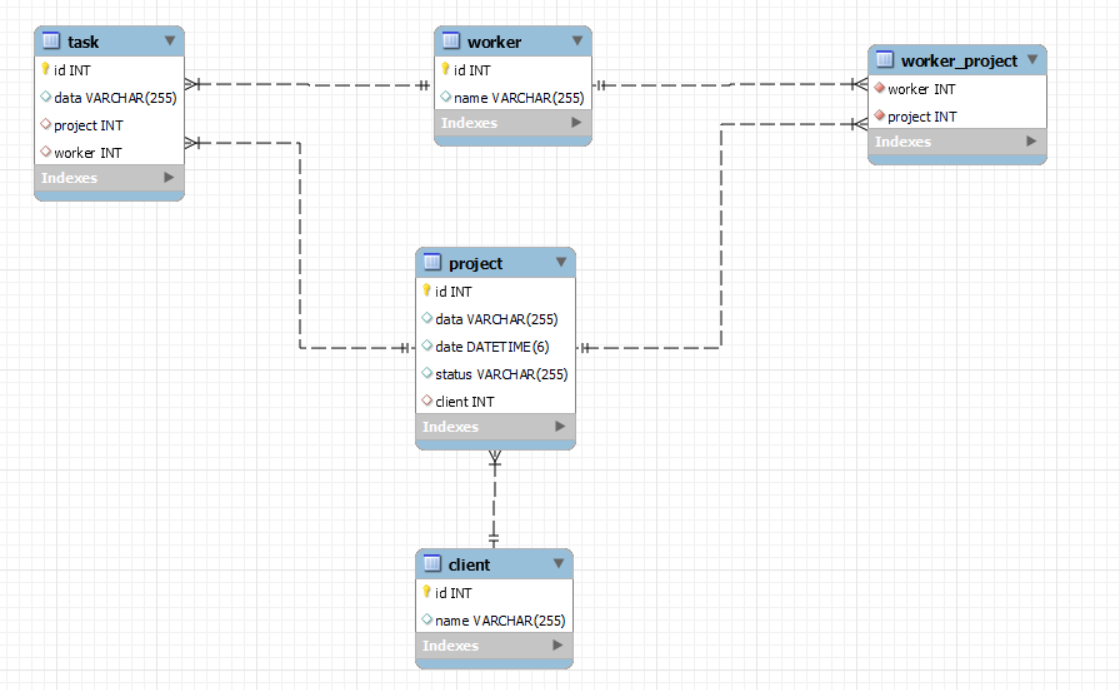


Рис. 2.14. – Диаграмма сущностей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сущность** | **Имя операции** | **Параметры операции** | | | **Тип возвращаемого значения** | **Назначение операции** |
| **Вид** | **Название** | **Тип** |
| Клиент | Создать | Вх. | Клиент | Строка | Клиент | Добавляет в БД нового клиента |
| Вх. | Эл. Почта | Строка |
| Вх. | Важность | Число |
| Удалить | Вх. | Клиент | Строка | Пусто | Удаляет из БД выбранного клиента и его проекты |
| Вх. | Эл. Почта | Строка |
| Вх. | Важность | Число |
| Вх. | Проекты | Проект |
| Проект | Создать | Вх. | Название | Строка | Проект | Добавляет в БД новый проект |
| Вх. | Статус | Строка |
| Вх. | Срок | Дата |
| Вх. | Клиент | Клиент |
| Удалить | Вх. | Название | Строка | Пусто | Удаляет из БД выбранный проект и включённые в его задачи |
|  | Вх. | Статус | Строка |
|  | Вх. | Срок | Дата |
|  | Вх. | Клиент | Клиент |
|  | Вх. | Задача | Задача |
|  | Вх. | Сотрудник | Сотрудник |
| Печать | Вх. | Название | Строка | PDF отчёт | Создаёт отчёт по указанным данным |
| Вх. | Статус | Строка |
| Вх. | Срок | Дата |
| Вх. | Клиент | Клиент |
| Проверить статус на соответствие | Вх. | Статус | Строка | Срока  (новый статус/старый статус) | Устанавливает просрочен ли проект |
| Вх. | Срок | Дата |
| Сотрудник | Создать | Вх. | ФИО | Строка | Сотрудник | Добавляет в БД нового сотрудника |
| Вх. | Опыт | Число |
| Удалить | Вх. | ФИО | Строка | Пусто | Удаляет из БД выбранного сотрудника |
| Вх. | Опыт | Число |
| Вх. | Проект | Проект |
| Вх. | Задача | Задача |
| Задача | Создать | Вх. | Название | Строка | Задача | Добавляет новую задачу в БД |
| Вх. | Проект | Проект |
| Вх. | Сотрудник | Сотрудник |
| Удалить | Вх. | Название | Название | Пусто | Удаляет из БД выбранную задачу |
| Вх. | Проект | Проект |
| Вх. | Сотрудник | Сотрудник |

* 1. **Построение диаграммы программных классов**

Диаграмма классов (class diagram) иллюстрирует спецификации будущих программных классов и интерфейсов. Она строится на основе объектной модели. В описание класса указываются три раздела: имя класса, состав компонентов класса и методы класса. Графически класс изображается в виде прямоугольника. Имя программного класса может совпадать с именем сущности или быть другим. Но поскольку для записи идентификаторов переменных в языках программирования используют латинские буквы, то и имена программных классов и имена их атрибутов, как правило, записываются латинскими буквами. Атрибуты и операции класса перечисляются в горизонтальных отделениях этого прямоугольника. Атрибутам и методам классов должны быть присвоены права доступа. Права доступа помечаются специальными знаками: + - означает открытый (public) доступ; — - означает скрытый (private) доступ; # - означает наследуемый (protected) доступ. При описании атрибутов после двоеточия указывается их тип, а при описании методов класса возвращаемое значение (для конструкторов возвращаемое значение не указывается). В диаграмме классов могут вводиться дополнительно новые атрибуты, операции и связи или осуществляться конкретизация ассоциаций, указанных в объектной модели. На диаграмме классов могут быть три вида отношений: ассоциация, агрегация и наследование. На диаграмме классов ассоциация имеет такое же обозначение, как и в объектной модели. На линиях ассоциации может присутствовать стрелка. Это стрелка видимости, которая показывает направление посылки запросов в ассоциации. Стрелка видимости также показывает, какой из классов содержит компоненты для реализации отношения ассоциации, иными словами, кто является инициатором посылки запроса к другому объекту. Ассоциация без стрелки является двунаправленной. Агрегирование — это отношение между классами типа целое/часть. Агрегируемый класс в той или иной форме является частью агрегата. На практике это может быть реализовано по-разному. Например, объект класса-агрегата может хранить объект агрегируемого класса, или хранить ссылку на него. Агрегирование изображается на диаграмме полым ромбом на конце линии со стороны агрегирующего класса (агрегата). Если агрегируемый объект может быть создан только тогда, когда создан агрегат, а с уничтожением агрегата уничтожаются и все агрегируемые объекты, то такое агрегирование называется сильным и отображается в виде закрашенного ромба. Наследование — это отношение типа общее-частное между классами. Его следует вводить в том случае, когда поведение и состояние различных классов имеют общие черты. Наследование связывает конкретные классы с общими или в терминологии языков программирования производные классы (подклассы) с базовыми классами (суперклассами). На диаграммах наследование изображается в виде стрелки с полым треугольником, идущей от производного класса к базовому. Если один производный класс наследует несколько базовых, то такое наследование называется множественным.

Диаграмма классов представлена на рис. 2.15.

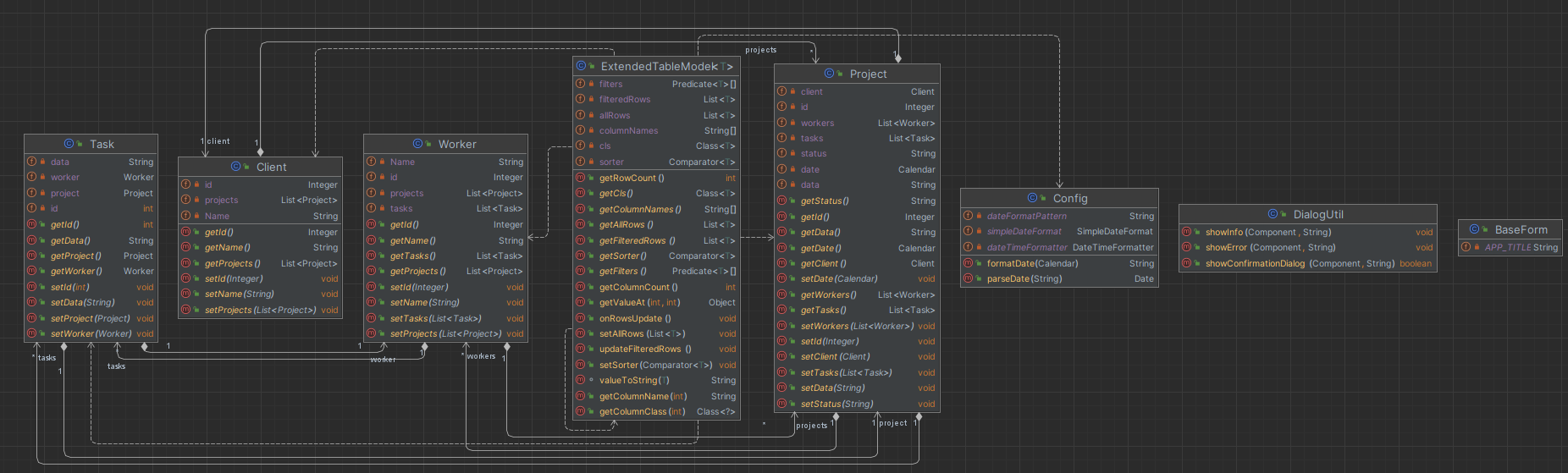


Рис. 2.15. - Диаграмма классов

* 1. **Описание поведения ПК**

Поведение ПК представляет собой описание того, какие действия выполняет ПК, без определения механизма их реализации. Одной из составляющей такого описания является диаграмма последовательностей (seguence diagram). Диаграмма последовательностей является схемой, которая для определенного сценария прецедента показывает генерируемые пользователями и объектами события (запросы) на выполнение некоторой операции и их порядок. Диаграммы последовательности имеют две размерности: вертикальная представляет время, горизонтальная - различные объекты. Чтобы построить диаграмму последовательностей необходимо выполнить следующие действия:

1. Идентифицировать пользователей и объекты программных классов, участвующие в начальной стадии реализации сценария прецедента, и их изображения в виде прямоугольников расположить наверху в одну линию. Для каждого пользователя и объекта нарисовать вертикальную пунктирную линию, которая является линией их жизни. Внутри прямоугольника указываются подчеркнутое имя объекта и имя класса, к которому принадлежит объект.

2. Из объектной модели выбрать те операции, которые участвуют в реализации сценария. Если такие операции не были определены при построении диаграммы программных классов, то необходимо их описать и внести в модель.

3. На диаграмме последовательностей каждому запросу на выполнение операции должна соответствовать горизонтальная линия со стрелкой, начинающаяся от вертикальной линии того пользователя или объекта, который вызывает операцию, и заканчивающаяся на линии жизни того пользователя или объекта, который будет ее выполнять. Над стрелкой указывается номер операции, число итераций, имя операции и в скобках ее параметры. После описания операции может следовать комментарий, поясняющий смысл операции и начинающийся со знака "//".

Операция, которая реализует запрос, на линии жизни объекта обозначается прямоугольником. Порядок выполнения операций определяется ее номером, который указывается перед именем, и положением горизонтальной линии на диаграмме. Чем ниже горизонтальная линия, тем позже выполняется операция. В диаграммах последовательности принято применять вложенную систему нумерации, так как это позволяет отобразить их вложенность. Нумерация операций каждого уровня вложенности должна начинаться с 1.

На диаграмме последовательностей можно описать вызов операции по условию (конструкция if-else) и показать моменты создания и уничтожения объектов. Если объект создается или уничтожается на отрезке времени, представленном на диаграмме, то его линия жизни начинается и заканчивается в соответствующих точках, в противном случае линия жизни объекта проводится от начала до конца диаграммы. Символ объекта рисуется в начале его линии жизни; если объект создается не в начале диаграммы, то сообщение о создании объекта рисуется со стрелкой, проведенной к символу объекта. Если объект уничтожается не в конце диаграммы, то момент его уничтожения помечается большим крестиком "Х".

Диаграмма последовательностей для операции отображения данных из БД представлена на рис. 2.16 выполненная для клиентов, однако все остальные элементы (проекты, задачи, сотрудники) выполняются по аналогии.

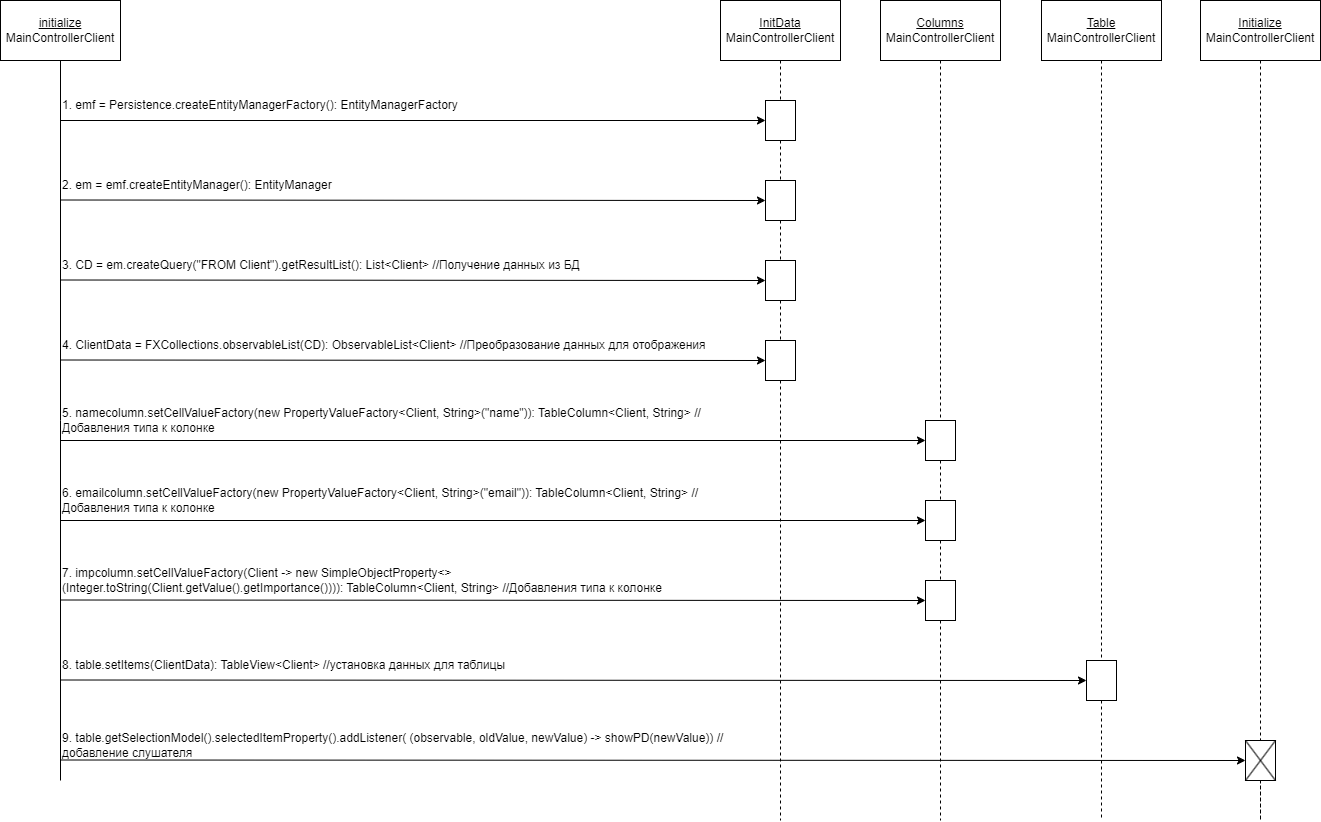


Рис. 2.16. – Диаграмма последовательностей

**2.6. Построение диаграммы действий**

Диаграмма действий (activity diagram) строится для сложных операций. Основным направлением использования диаграмм деятельности является визуализация особенностей реализации операций классов, когда необходимо представить алгоритмы их выполнения. Графически диаграмма деятельности представляется в форме графа деятельности, вершинами которого являются действия, а дугами — переходы от одного действия к другому. Она очень похожа на блок-схемы алгоритмов. Каждая диаграмма деятельности должна иметь единственное начальное и единственное конечное состояние. Диаграмму деятельности принято строить таким образом, чтобы действия следовали сверху вниз. Отличительной чертой диаграммы действий является то, что в ней можно отобразить параллельные процессы. Для этой цели используется специальный символ (линия синхронизации), который позволяет задать разделение и слияние потоков управления. При этом разделение имеет один входящий переход и несколько выходящих, а слияние, наоборот, имеет несколько входящих переходов и один выходящий.

В общем случае действия на диаграмме деятельности выполняются над теми или иными объектами. Эти объекты либо инициируют выполнение действий, либо определяют некоторый результат этих действий. При этом действия специфицируют вызовы, которые передаются от одного объекта графа деятельности к другому. Чтобы связать объекты с действиями, необходимо явно указать их на диаграмме деятельности. Для графического представления объектов, используются прямоугольник, в котором указывается подчеркнутое имя класса. Подчеркнутое имя означает, что на диаграмме задается объект, а не его класс. Далее после имени можно указать в прямых скобках значения атрибутов объекта после выполнения предшествующего действия. Такие прямоугольники объектов присоединяются к переходам отношением зависимости с помощью пунктирной линией со стрелкой.

Грамотное проектирование позволило написать программу, которая настолько проста, что не требует построения диаграммы действий.

1. **Руководство оператора**
   1. **Назначение программы**

Программный комплекс (ПК) администрирования базы проектов предназначен для использования в составе системы программно-информационного обеспечения учета и администрирования, заказа и выполнения проектов.

* 1. **Условия выполнения программы**

ПК предназначен для функционирования под операционной средой Windows, при поддержке MYSQL и драйвера JDBC.

* 1. **Описание задачи**

ПК руководителя проектов должен входить в состав автоматизированной системы учета и администрирования информации, и предназначен для автоматизации деятельности лица, ответственного за делегирование проектов.

Ему могут потребоваться следующие сведения:

* + - перечень проектов, выполняемых для определённого клиента.
    - перечень проектов, по которым нарушаются сроки выполнения заданий.
    - список сотрудников, занятых на определённом проекте.
    - загрузка выбранного сотрудника: в каких проектах и над какими задачами он в настоящее время работает.

С целью выполнения поставленной задачи в процессе проектирования разработана общая модель ПК с выявлением основных объектов и связей между ними. На основании полученной модели разработаны программные классы. Было принято решение о создании 4 основных объектов (клиенты, проекты, задачи, сотрудники), между которыми выполнялось бы взаимодействие. Данные хранятся в БД (базе данных).

* 1. **Входные и выходные данные**

Выходные данные представлены в виде таблиц с данными, для каждого объекта отведена отдельная таблица, позволяющая взаимодействовать с ними.

Входная информация от пользователя получается программой в ходе диалога с пользователем. Любые некорректные данные отслеживаются и запрашиваются заново. Некоторые данные ограничены для того, чтобы не допустить ошибки.

* 1. **Выполнение программы**
     1. **Подготовка к запуску (осуществляется один раз после установки ПК на ЭВМ)**

Настроить связь с базой данных MYSQL с помощью драйвера JDBC.

* + 1. **Запуск программы**

При запуске программы на экране появится диалоговое окно представленное на рис. 3.1. Пользователю предлагают выбрать с каким объектом (таблицей) он будет работать.



Рис. 3.1. – Стартовый экран

* + 1. **Выполнение основных функций**

При нажатии на кнопку «Projects» открывается таблица проектов, показанная на рисунке 3.2

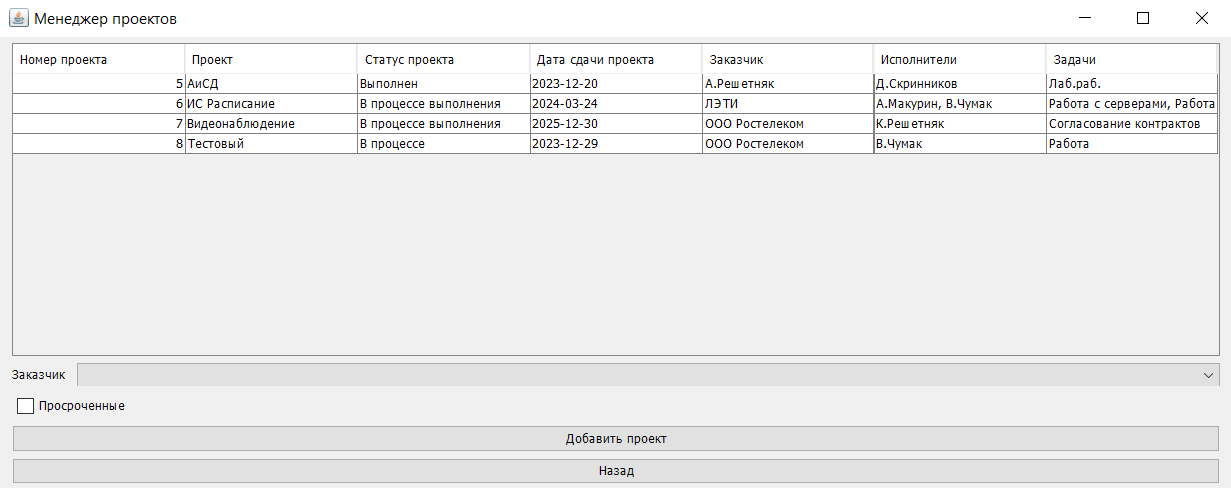


Рис. 3.2. – Таблица проектов

На главной панели таблицы присутствуют кнопки для добавления, редактирования и фильтрации, показанные на рисунках 3.3, 3.4 и 3.5.

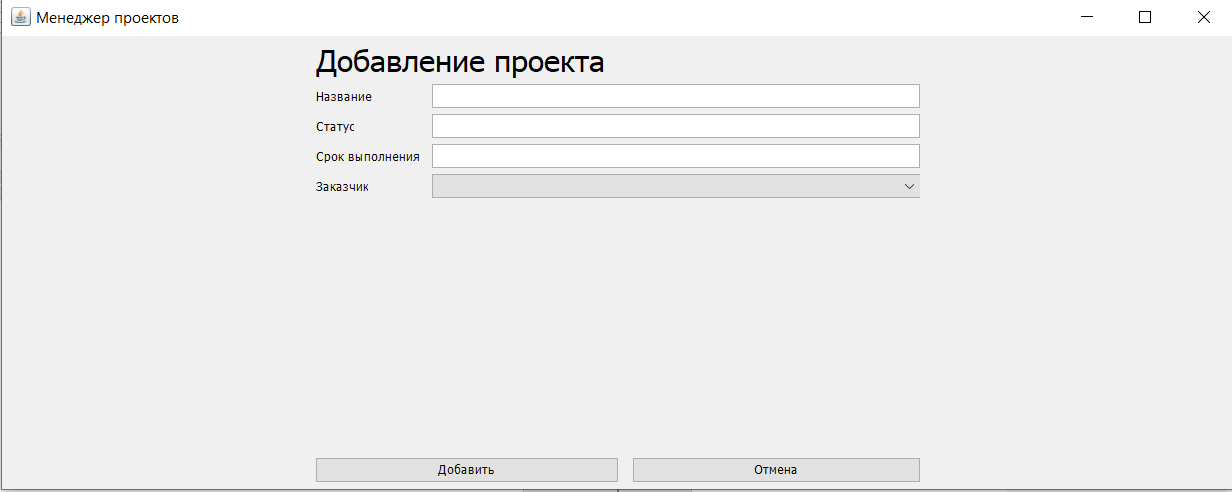


Рис. 3.3. – Меню добавления проектов

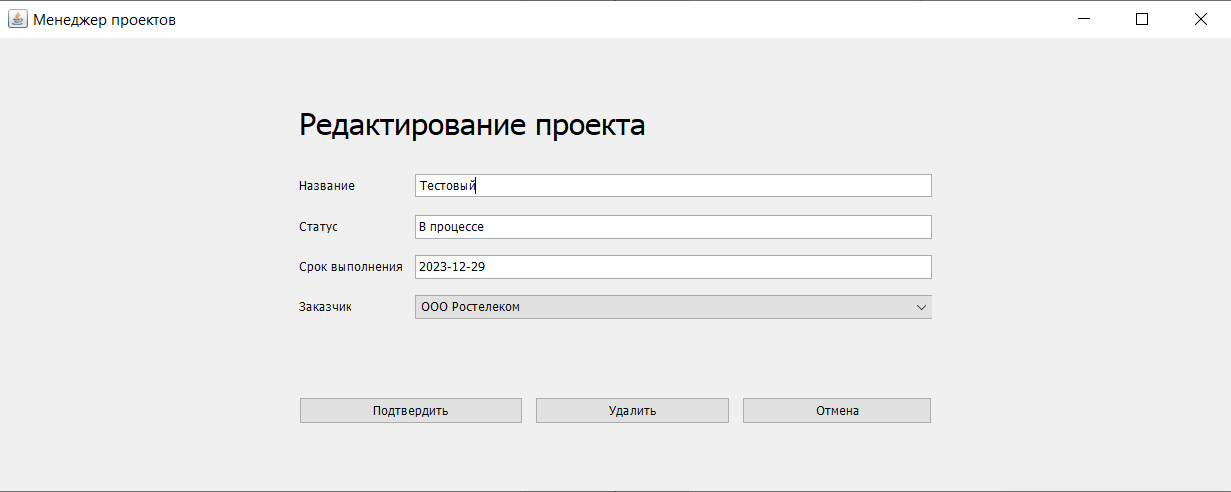


Рис. 3.4. – Меню редактирования проектов

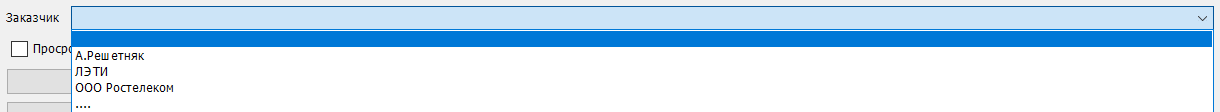


Рис. 3.5. – Фильтрация проектов

При нажатии на кнопку “Clients” открывается таблица клиентов, показанная на рисунке 3.6.

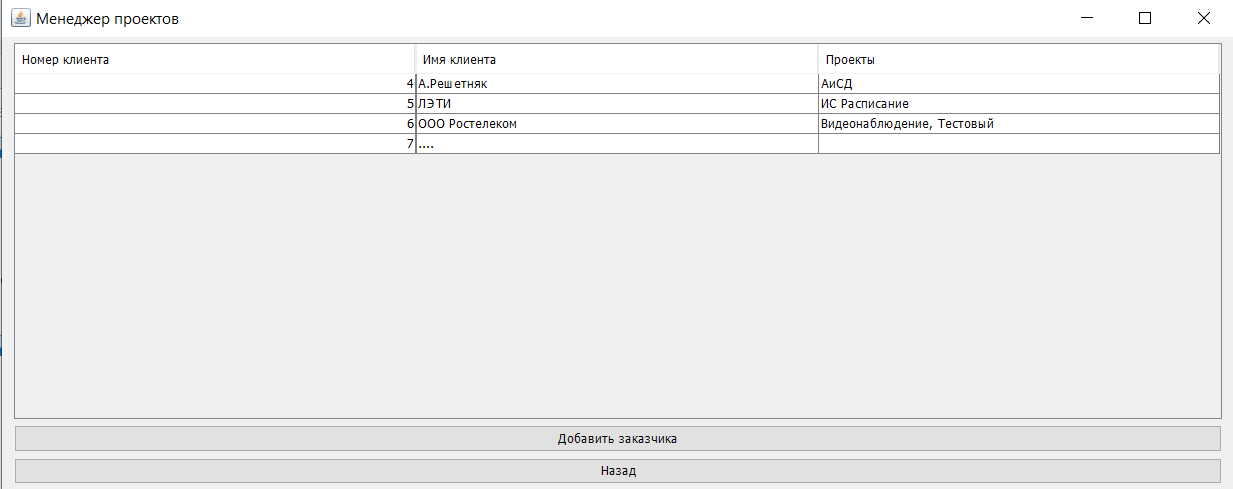


Рис. 3.6. – Таблица клиентов

На главной панели таблицы присутствуют кнопка для добавления, показанная на рисунке 3.7.

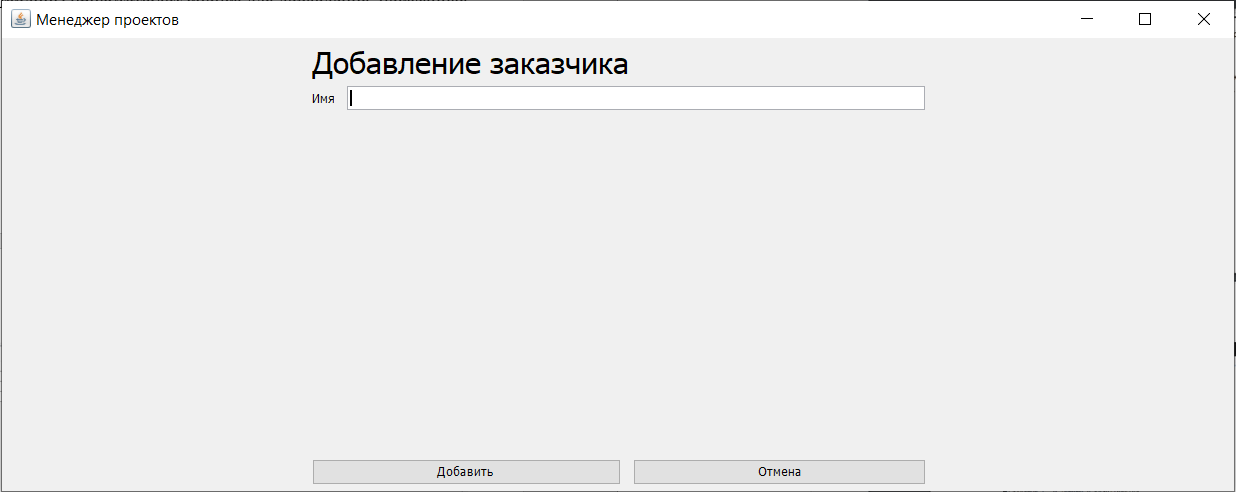


Рис. 3.7. – Меню добавления клиентов

При нажатии на кнопку “Workers” открывается таблица клиентов, показанная на рисунке 3.8.

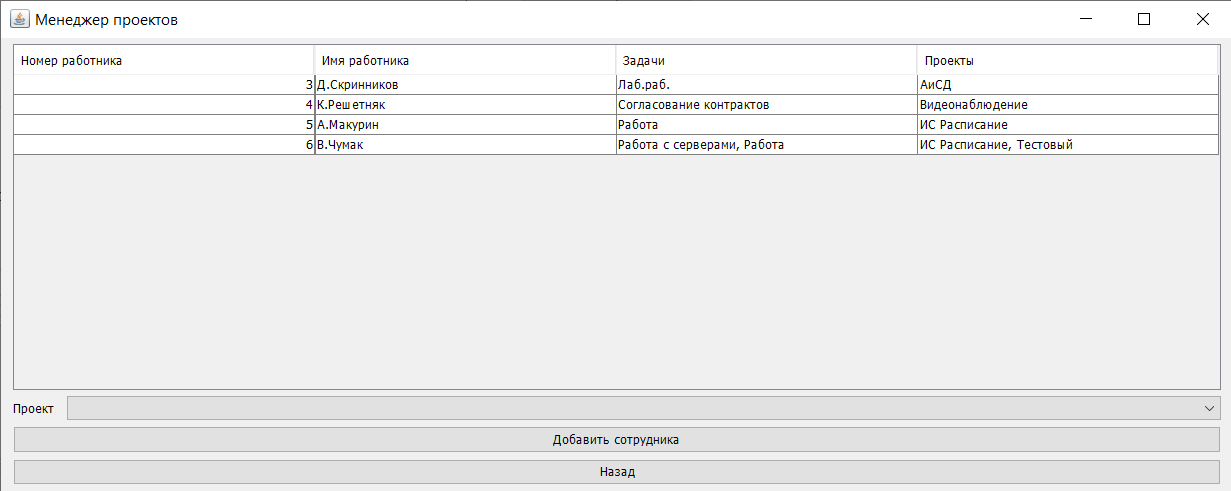


Рис. 3.8. – Таблица сотрудников

На главной панели таблицы присутствуют кнопки для добавления, редактирования и фильтрации, показанные на рисунках 3.9, 3.10 и 3.11.

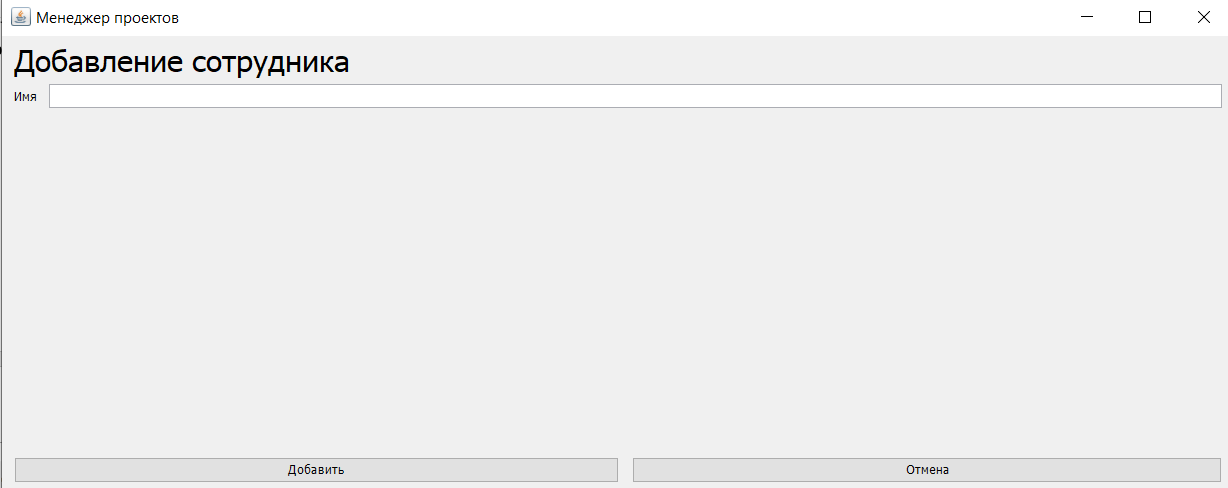


Рис. 3.9. – Меню добавления сотрудников

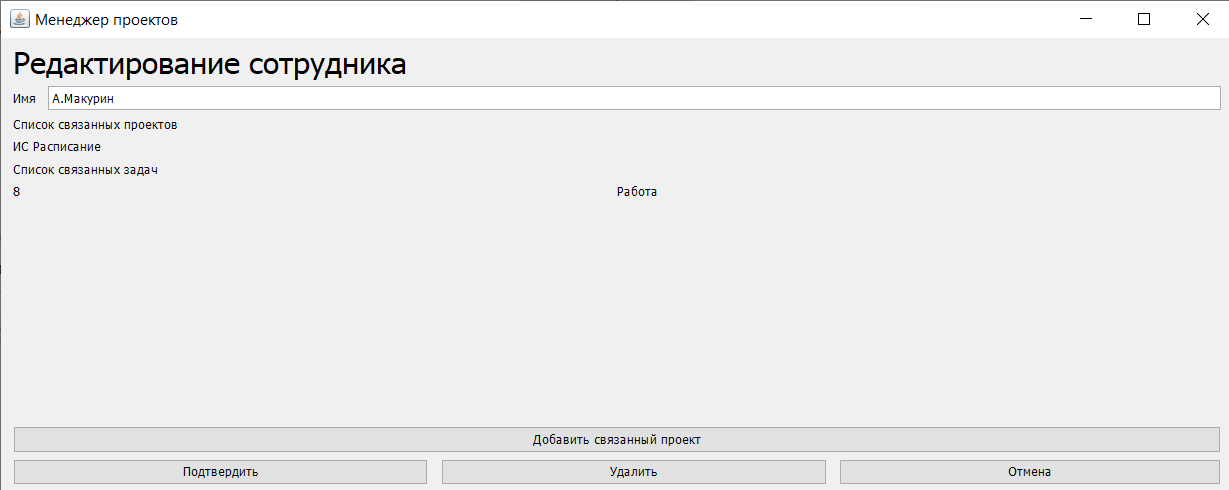


Рис. 3.10. – Меню редактирования сотрудников

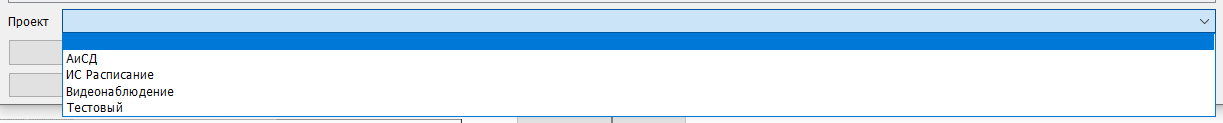


Рис. 3.11. – Фильтрация сотрудников

При нажатии на кнопку “Tasks” открывается таблица клиентов, показанная на рисунке 3.12.

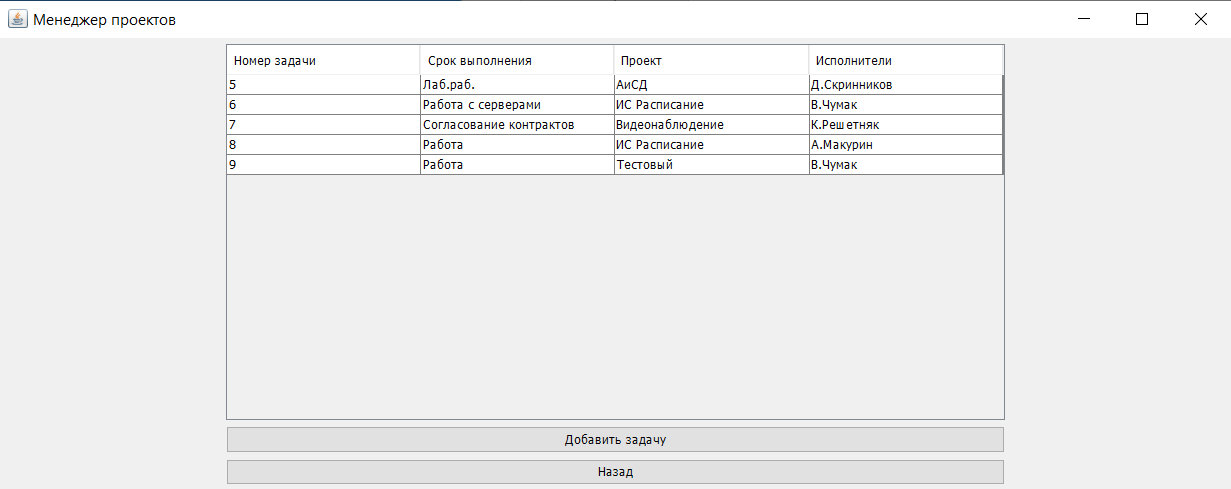


Рис. 3.12. – Таблица сотрудников

На главной панели таблицы присутствуют кнопки для добавления и редактирования, показанные на рисунках 3.13, 3.14.

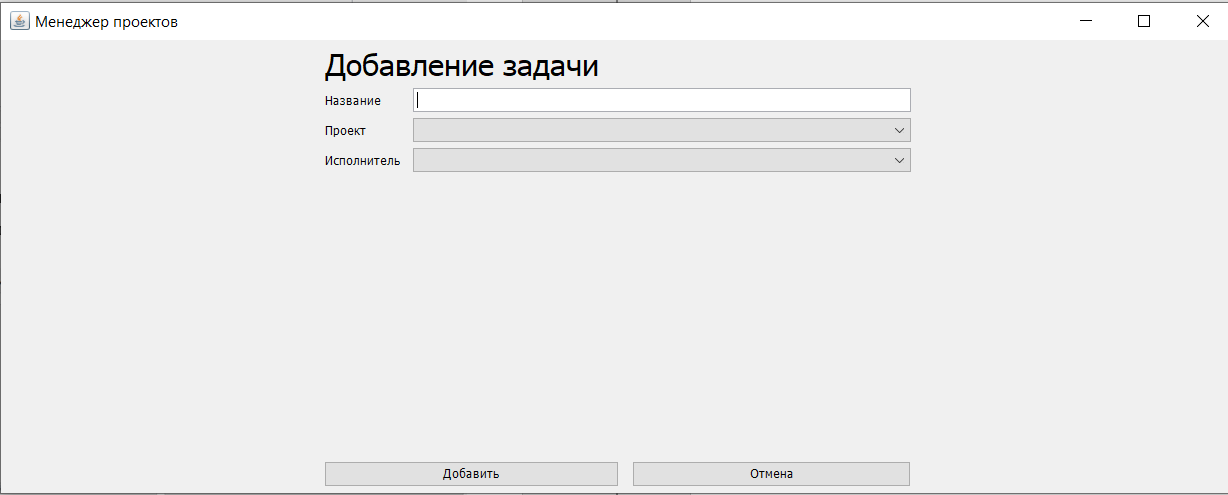


Рис. 3.13. – Меню добавления задач

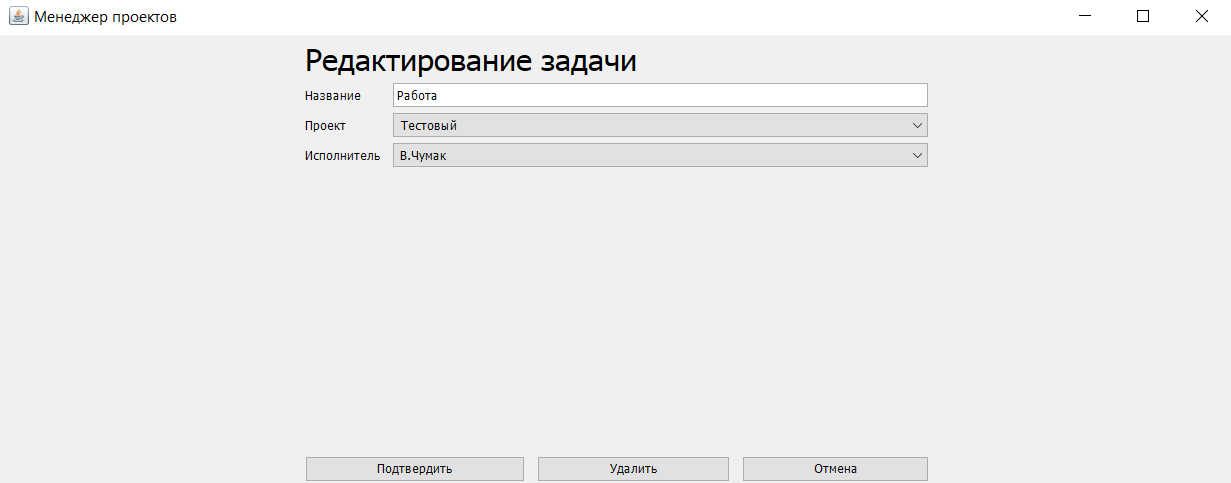


Рис. 3.10. – Меню редактирования задач

1. **Заключение**

В результате проделанной работы разработан ПК руководителя проектов, предназначенный для администрирования и учета информации о проектах, клиентах, сотрудниках и задачах.

В процессе проектирования созданы описание вариантов использования ПК, интерфейс, объектная модель, диаграмма классов, описание поведения, диаграмма действий.