**Содержание**

[Введение 4](#_Toc121120201)

[1 Теоретическая часть 8](#_Toc121120202)

[1.1 Разработка системы требований 8](#_Toc121120203)

[1.2 UML – проектирование 10](#_Toc121120204)

[1.3 Выбор языка и среды программирования 12](#_Toc121120205)

[2 Практическая часть 14](#_Toc121120206)

[2.1 Разработка ER-диаграммы 14](#_Toc121120207)

[2.2 Карта приложения 18](#_Toc121120208)

[2.3 Тестирование программного обеспечения 20](#_Toc121120209)

[Заключение 21](#_Toc121120210)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 22](#_Toc121120211)

[Приложение А - Руководство пользователя 23](#_Toc121120212)

Введение

Интернет имеет большой коммерческий потенциал и возможность перевода своего бизнеса на качественно новый уровень, поэтому любая серьезная компания в наше время имеет собственный сайт, а самые успешные компании внедряют еще и мобильное приложение.

Веб-студия — это компания, которая занимается разработкой и проектированием сайтов. Это всегда группа людей, где каждый отвечает за свою часть работы. Работа веб-студий актуальна в наше время, но помимо частого посещения страниц в браузерах, пользователи проводят еще больше времени в мобильных приложениях и телефон у них всегда под рукой. Поэтому для быстрой связи с пользователем актуально создание мобильного приложения. Таким образом, актуальность создания web-студии обуславливается необходимостью объединения разработчиков для более комфортной и организованной работы и сокращением времени на разработку при увеличении ее качества, сам сайт для web-студии станет ее лицом, поможет заявить о себе и продвинуть ее в сети Интернет, зарекомендовать себя на рынке и эффективнее выстроить работу, а мобильное приложение позволит внедрить дополнительные функции, такие как сборка торта и просмотр заказа.

Проблема работы – как составить оптимальную модель программного продукта, позволяющего автоматизировать сборку тортов и выполнение заказов.

Объект исследования – программные продукты для автоматизации ИС Кондитерский цех

Предмет исследования – разрабатываемый программный продукт.

Цель курсовой работы – спроектировать мобильное приложение для Web-студии, разработать часть функционала и протестировать разработанные функции.

Для реализации постеленной цели необходимо решить ряд задач:

1. Составить систему требований к разрабатываемому ПО.
2. Выявить основных лиц, взаимодействующих с приложением.
3. Составить диаграмму прецедентов.
4. Описать процесс взаимодействия пользователей с информационной системой.
5. Выбрать среду разработки и обосновать этот выбор.
6. Спроектировать базу данных с помощью диаграммы «сущность - связь»
7. Выявить основной функционал
8. Разработать алгоритм работы программного продукта по средствам диаграммы деятельности
9. Разработать тестовые сценарии для проверки работоспособности реализованного функционала.
10. Составить сопутствующую техническую документацию

В ходе выполнения курсовой работой необходимо подробно изучить работу Кондитерских цехов, разработать алгоритм работы таких функций программного обеспечения как:

* авторизация;
* вывод страницы сайта внутри приложения;
* разработка модуля сборки тортов клиентами и последующего заказа.

Проанализировать различные средства автоматизации и выбрать наиболее подходящие по таким параметрам как знание языка разработки, удобство среды, рациональность выполнения. Структурировать систему требований, выявить пред причины разработки мобильного приложения кондитерского цеха, составить систему ограничений, рассматривающей программный продукт с разных сторон. Проанализировать ситуации, при которых в работе программного продукта возникают исключительные ситуации. Выявить основных действующих лиц и описать их поведение в системе с помощью диаграммы вариантов использования. Описать процесс взаимодействия пользователей системы между собой и с информационной системой.

Описать необходимость использования языка SQL для реализации базы данных, системы управления базами данных PhpMyAdmin, языка программирования Java и среды разработки Android Studio для реализации подсистемы разрабатываемой информационной системы.

Для хранения такой информации как данные пользователей, информация о проектах и хранения заявок проектируется и разрабатывается база данных. Для этого выделяются необходимые сущности, указываются их атрибуты и связи между ними. На основе схемы хранения данных будет составлен словарь данных. На сервере устанавливается база данных и с помощью выбранной СУБД происходит обработка информации в ней. Сервер БД должен иметь минимальные технические характеристики:

* Процессор: 1 ядерный процессор;
* Тактовая частота: 3,2 ГГц или выше;
* Оперативная память: 1 ГБ или выше;
* Дисковое пространство: рабочие - RAID10 не менее 4 дисков (SCSI или SAS) суммарным объемом не менее 200 Гб;
* Для хранения архивных копий - RAID1 2 диска (SCSI или SAS) суммарным объемом не менее 500 Гб в расчете на 1 год работы в системе;
* Диск для горячей замены (Hot Spare).

После выгрузки схемы хранения данный на выделенный сервер составляется отчет о каждой созданной таблице с помощью специальных запросов.

Разработка интуитивно понятного интерфейса пользователя является не менее важным направлением работы. Поскольку интерфейс пользователя – это способ и средства взаимодействия пользователя с программами.

Для полноценной разработки пользовательского интерфейса разрабатывается карта приложения, которая отражает перечень и взаимодействие всех основных форм и доступного на них функционала.

После разработки всего функционала его необходимо протестировать. Для тестирования выбирается метод черного ящика. Метод черного ящика заключается в том, что система изучается не как совокупность взаимодействующих элементов, а как нечто целое (неделимое), взаимодействующее со средой на своих входах и выходах.

Помимо проверки работоспособности программного продукта со стороны пользователя его необходимо проверить на логику работы, для этого составятся Unit тесты, которые проверят работу транзакционных операция, например, вывод информации о продукте, о заказе, о сборке торта.

Для работы пользователей разработается программный документ руководство пользователя, содержащее алгоритм работы с мобильным приложением кондитерского цеха, технические характеристики и всевозможные ошибки работы.

1 Теоретическая часть

1.1 Разработка системы требований

Для составления системы требованием необходимо четко определить проблему для дальнейшего ее решения.

1. Структурирование проблемы

|  |  |
| --- | --- |
| Элемент | Описание |
| Проблема | Как составить оптимальную модель программного продукта, позволяющего автоматизировать сборку тортов. |
| Воздействует на что (кого) и  результатом чего является | Проблема оказывает влияние на Заказчиков и Компанию.  От качества реализации зависит репутация компании, впечатление Заказчиков от качества выполнения работы и, следовательно, доходы кондитерского цеха. |
| Выигрыш от решения может  состоять в следующем | Предлагаемое решение: Создание мобильного приложения, где Заказчик сможет собрать торт и совершить заказ. Преимущества от данного решения:  - повышения доверия со стороны заказчика;  - повышение репутации компании за счет внедрения дополнительных технологий;  - удобство использования отдельного приложения для заказов. |

Таким образом необходимо составить оптимальную модель программного продукта, позволяющего автоматизировать сборку тортов через приложение.

Определение корневых причин, лежащих в основе проблемы:

1. Использование сайта для совершения заказа в ряде случаев требует слишком много времени;
2. Не всегда можно найти идеальный торт для себя.

Экономический покупатель системы – Руководитель Кондитерского цеха.

Пользователями системы являются Клиенты и Сотрудники компании. Помимо них, система может оказать косвенное влияние на потенциальных клиентов компании, повышая репутацию кондитерского цеха.

После того, как система будет разработана, представлена и развернута, проводится тестирование от сотрудников компании, после которого система оценивается. Других внешних или внутренних пользователей системы, чьи потребности следует учесть нет.

После проведения тестирования и сдачи системы, ее сопровождением займутся сотрудники компании-заказчика. Управление системой передается администратору. Система имеет связь с Базой Данных, откуда и получает информацию. Взаимодействие проводится между веб-сайтом и мобильном приложением.

Ограничения для системы:

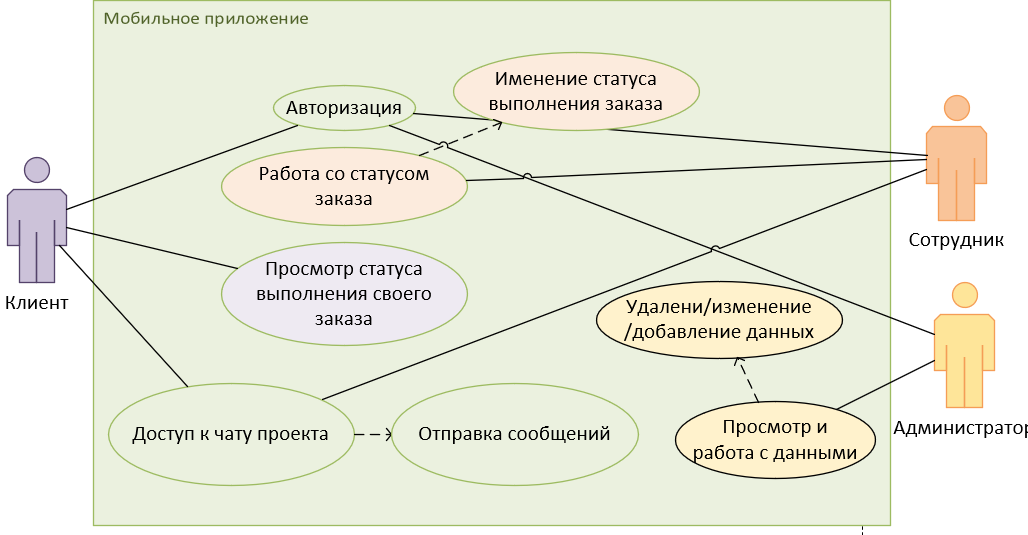
* обеспечение совместимости между мобильным приложением и web-сайтом;
* соответствуя требованиям безопасности, необходимо шифровать пароли в Базе Данных;
* разработка продукта в рамках законодательства о «Защите персональных данных» (Федеральный закон "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ).

1.2 UML – проектирование

Диаграмма прецедентов — это наиболее общее представление функционального назначения системы. На ней применяются два типа основных сущностей: варианты использования и действующие лица, между которыми устанавливаются следующие основные типы отношений:

* ассоциация между действующим лицом и вариантом использования;
* обобщение между действующими лицами;
* обобщение между вариантами использования;
* зависимости (различных типов) между вариантами использования.

Диаграмма прецедентов представлена на рисунке 1:

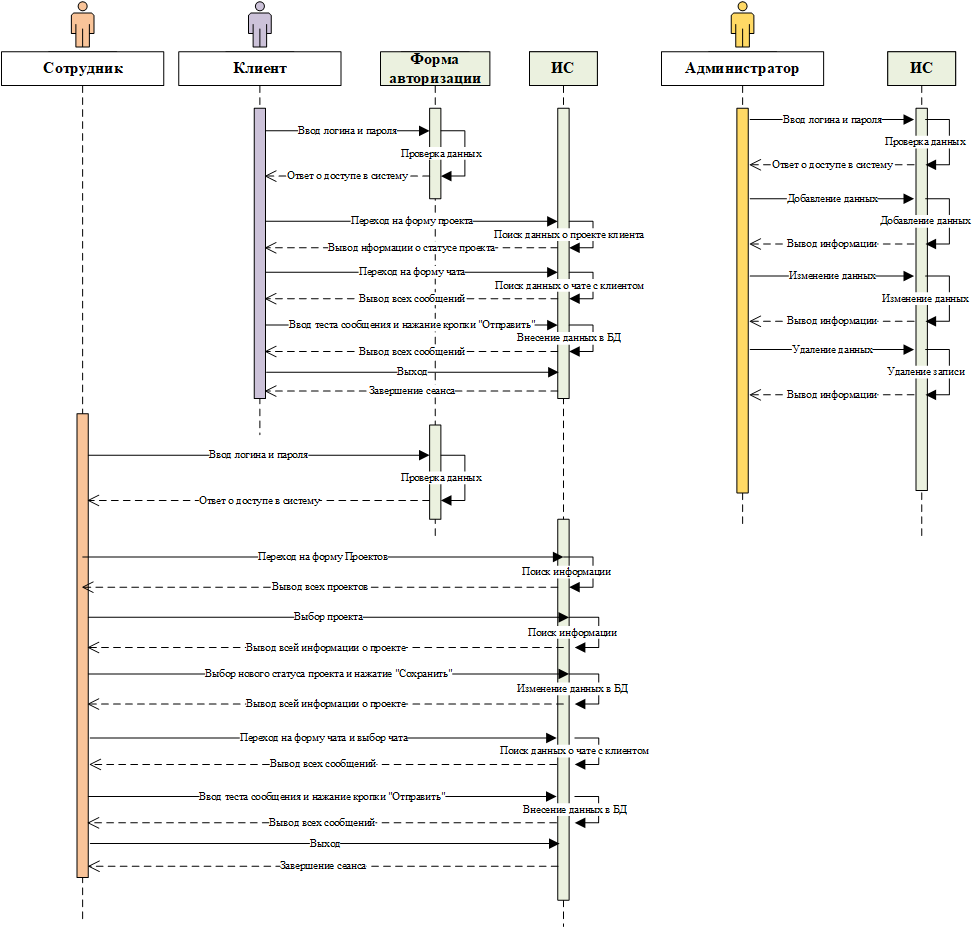


1. Дигамма прецедентов

Основными действующими лицами являются Клиенты и Сотрудники, между которыми происходит коммуникация в чате, что является основной функцией приложения. Дополнительно Клиенты могут просматривать информацию о своих проектов, а Сотрудники влиять на эту информацию. В качестве контролирующего лица выступает Администратор, в чьем вмешательстве как правильно нет необходимости, но в крайнем случае он сможет узнать необходимую информацию или изменить ее.

Диаграмма последовательности — диаграмма, на которой показаны взаимодействия объектов, упорядоченные по времени их проявления. Используется в языке UML. По сути, это запись протокола конкретного сеанса работы системы (или фрагмента такого протокола). В объектно-ориентированном программировании самым существенным во время выполнения является посылка сообщений взаимодействующими объектами. Именно последовательность посылки сообщений отображается на данной диаграмме.

Диаграмма последовательностей системы представлена на рисунке 2:



1. Дигамма последовательностей системы

Для доступа в систему под любым пользователем необходима авторизация. Регистрация всех пользователей производится руководителем на отдаленном сервере, так как регистрация клиентов происходит только после заключения с ними контракта и после начала работы над их проектом, сотрудников регистрирует руководство, так что в самостоятельной регистрации нет практичного смысла. После авторизации пользователям доступен ряд функций, показанных на диаграмме.

1.3 Выбор языка и среды программирования

Для программной реализации модуля представлены следующие языки программирования: C++, Java, C#, Kotlin и такие среды разработки, как Apache NetBeans IDE, IDE Eclipse, Android Studio.

В качестве языка программирования выбран язык Java. Это строго типизированный объектно-ориентированный язык программирования общего назначения. Отличительной особенностью Java в сравнении с другими языками программирования общего назначения является обеспечение высокой продуктивности программирования, нежели производительность работы приложения или эффективность использования им памяти. Огромное преимущество Java заключается в том, что на этом языке можно создавать приложения, способные работать на различных платформах. Также для Java написано много фреймворков и библиотек, руководств и инструкций, что упрощает изучение и использование языка.

Для выбора среды разработки необходимо понимать, что приложение будет создаваться для мобильных телефонов на базе андроид, относительно немногие разработчики используют NetBeans специально для платформы Android, следовательно, много информации и библиотек для подобного рода разработки будет проблематично найти.

Среды разработки Android Studio и Eclipse имеют как схожести, так и различия и оба хорошо подходят для мобильной разработки, но для реализации всех задач разрабатываемого приложения наилучшим вариантом является Android Studio, так как в ней лучшая поддержка новых функций.

Android Studio - интегрированная среда разработки для работы с платформой Android, отличающаяся удобством графического интерфейса и средствами отладки. Также основными особенностями Android Studio является возможность вёрстки в реальном времени, доступно множество вариантов размеров и разрешений экранов. Присутствует раздел справки, что намного облегчает работу в среде разработки. Встроены инструменты улучшения качества приложений, доступно средство взаимодействия с бета-тестерами и много другое.

Главные возможности среды разработки:

* включены все «интеллектуальные» возможности по редактированию кода - авто дополнение, рефакторинг и анализ кода;
* есть возможность визуального просмотра будущего приложения;
* сборка проекта работает быстрее, чем в альтернативных средах разработки;
* удобный конструктор интерфейсов;
* встроенный SDK Manager;
* удобное и интуитивно понятное логирование проекта;
* указанные цвета и рисунки, использованные в layout'e отображаются на границе в виде небольших превью, которые легко помогают понять какой конкретно ресурс используется;
* управление локализацией и переводами;
* удобное взаимодействие с СУБД PhpMyAdmin;
* предпросмотр приложений на разных разрешениях, языках, и версиях API во встроенном эмуляторе.

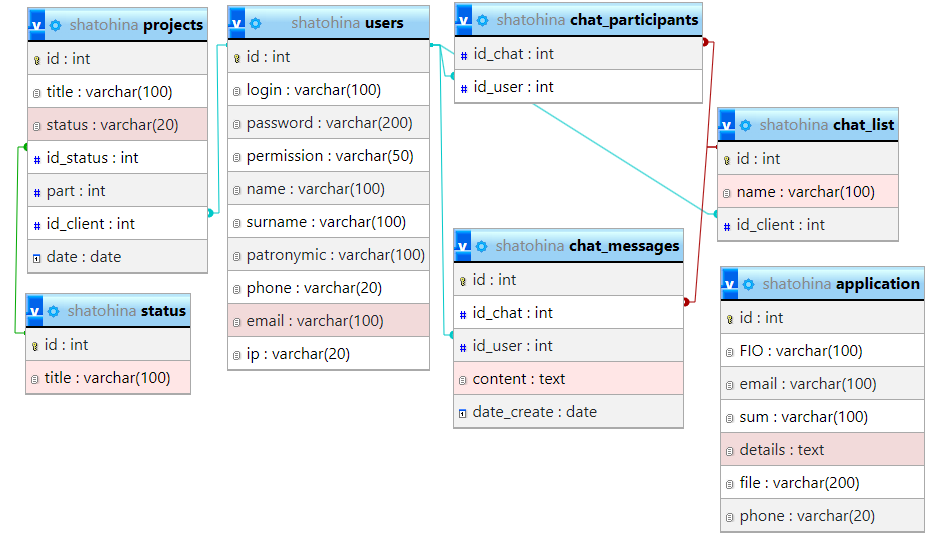
Таким образом разработка будет производится в среде разработке Android Studio на языке Java.

2 Практическая часть

2.1 Разработка ER-диаграммы

ER-диаграмма — это разновидность блок-схемы, где показано, как разные «сущности» связаны между собой внутри системы. ER-диаграммы чаще всего применяются для проектирования и отладки реляционных баз данных в сфере образования, исследования и разработки программного обеспечения и информационных систем для бизнеса. ER-диаграммы полагаются на стандартный набор символов, включая прямоугольники, ромбы, овалы и соединительные линии, для отображения сущностей, их атрибутов и связей. Эти диаграммы устроены по тому же принципу, что и грамматические структуры: сущности выполняют роль существительных, а связи — глаголов.

На рисунке 3 представлена ER-диаграмма базы данных информационной системы «Web-студия WEBEX»



1. ER-диаграмма БД ИС «WEBEX»

На ER-диаграмме представлены основные таблицы ИС. Разрабатываемое мобильное приложение обращается ко всем таблицам, кроме таблицы application.

Словарь данных представлен на таблицах 2-6 и структура таблиц, соответственно, на рисунках 4-9

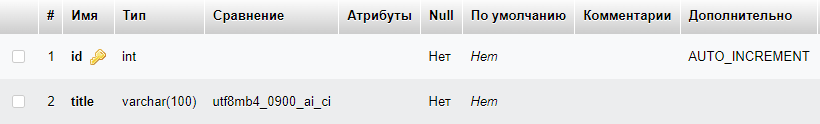
1. «Проекты»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключ** | **Поле** | **Обязательное** | **Примечание** |
| **projects** | | | |
| Первичный | id | Да | Номер проекта |
|  | title | Да | Наименование проекта |
|  | status | Да | Статус выполнения |
|  | part | Да | Этап выполнения |
| Внешний | id\_client | Да | Внешний ключ к таблице «Пользователи» |
|  | date | Да | Дата создания |



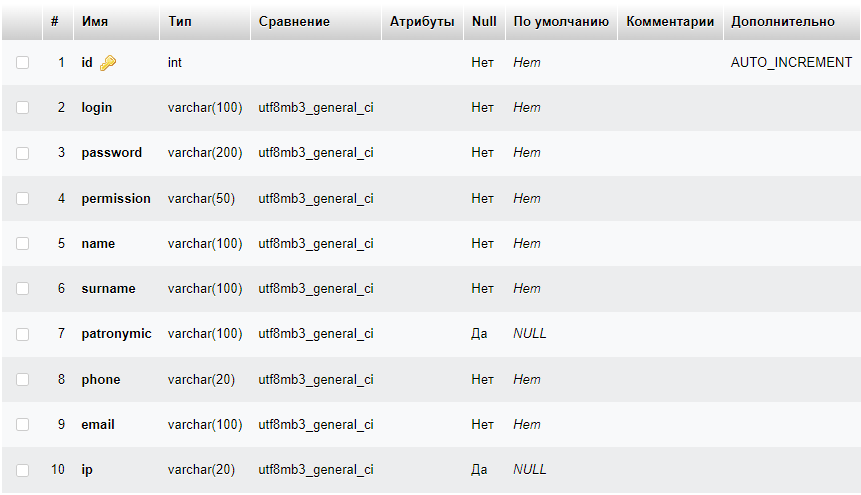
1. Структура таблицы «Проекты»
2. «Список статусов проекта»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключ** | **Поле** | **Обязательное** | **Примечание** |
| **status** | | | |
| Первичный | id | Да | Номер варианта |
|  | title | Да | Наименование варианта |



1. Структура таблицы «Список статусов проекта»
2. «Пользователи»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключ** | **Поле** | **Обязательное** | **Примечание** |
| **users** | | | |
| Первичный | id | Да | Номер пользователя |
|  | login | Да | Логин |
|  | password | Да | Пароль |
|  | permission | Да | Права доступа |
|  | name | Да | Имя |
|  | surname | Да | Фамилия |
|  | patronymic | Нет | Отчество |
|  | phone | Да | Номер телефона |
|  | email | Да | Почта |
|  | ip | Да | Ip-адрес |



1. Структура таблицы «Пользователи»
2. «Список чатов»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключ** | **Поле** | **Обязательное** | **Примечание** |
| **chat\_list** | | | |
| Первичный | id | Да | Номер чата |
|  | name | Да | Наименование чата |
| Внешний | id\_client | Да | Внешний ключ к таблице «Пользователи» |



1. Структура таблицы «Список чатов»
2. «Участники чата»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключ** | **Поле** | **Обязательное** | **Примечание** |
| **chat\_participants** | | | |
| Внешний | id\_chat | Да | Внешний ключ к таблице «Список чатов» |
| Внешний | id\_user | Да | Внешний ключ к таблице «Пользователи» |



1. Структура таблицы «Участники чата»
2. «Сообщения»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ключ** | **Поле** | **Обязательное** | **Примечание** |
| **chat\_messages** | | | |
| Первичный | id | Да | Номер сообщения |
| Внешний | id\_chat | Да | Внешний ключ к таблице «Список чатов» |
| Внешний | id\_user | Да | Внешний ключ к таблице «Пользователи» |
|  | content | Да | Текст собщения |
|  | date\_create | Да | Дата создания |



1. Структура таблицы «Сообщения»

Таблица application содержит в себе необработанные заявки потенциальных клиентов, это информация не используется в мобильном приложении.

2.2 Карта приложения

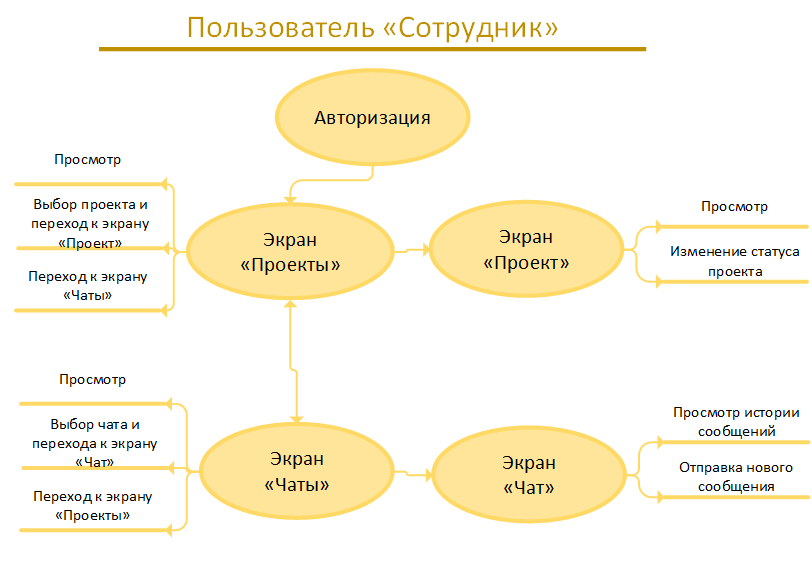
Карта приложения – это карта, показывающая логику приложения в удобном графическом формате, на ней показаны основные окна приложений и функции, доступные на них.

Карта приложения пользовательской части приложения для пользователя «Клиент» приведена на рисунке 10



1. Карта приложения для Клиента

Карта приложения пользовательской части приложения для пользователя «Сотрудник» приведена на рисунке 11



1. Карта приложения для Сотрудника

Карта приложения пользовательской части приложения для пользователя «Администратор» приведена на рисунке 12



1. Карта приложения для Администратора

Некоторые формы имеют единый вид, но в зависимости от пользователя, зашедшего на него, функционал может меняться.

2.3 Тестирование программного обеспечения

Заключение

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1 Губко, А. А. Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий: учеб.пособие / А. А. Губко, Е. А. Губко. — Новосибирск :Академиздат, 2017. - 531 с.

2 Суворин, А. В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения : учеб.пособие / А. В. Суворин. — Красноярск : СФУ, 2018. — 400 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/117768 (дата обращения: 26.02.2021).

Приложение А - Руководство пользователя