**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине: «Современные технологии веб-программирования»

на тему: «Разработка прототипа мобильного приложения для оценки вероятности рецидивов заболеваний желудка»

Выполнил:

студент 3 курса, гр. Б1-ИВЧТ-31

Кузнецов А.А.

Руководитель:

к. т. н., доц.

Безруков А.И.

Саратов, 2024 г.

Оглавление

[Введение 3](#_Toc182781073)

[Концепция взаимодействия мобильного и десктопного приложения 4](#_Toc182781074)

[Система хранения данных 6](#_Toc182781075)

[Идентификация данных 8](#_Toc182781076)

[Передача уникального номера врачу 8](#_Toc182781077)

[Система описания системы и ее параметров 10](#_Toc182781078)

# Введение

Прототип интерфейса приложения помогает представить дизайн и логику приложения, а также протестировать идею. Это еще не настоящее полнофункциональное решение, он напичкан муляжами и заточен на работу только в определенных ситуациях и с определенном набором данных.

Целью курсовой работы является создание концепции идеи, которая наглядно раскроет суть приложения в работе. По прототипу можно будет понять полезное действие приложения и его конек. Прототип — это важный этап перед стартом детального дизайна и программирования.

Разработка эффективных инструментов мобильного приложения для оценки вероятности рецидивов заболеваний желудка имеет решающее значение для оптимизации лечения и улучшения результатов лечения.

Задачи:

1. Разработать концепцию взаимодействия мобильного и десктопного приложения
2. Разработать децентрализованной структуру хранения данных о пациентах и всей сопутствующей информации, с возможностью сбора данных в десктопном приложении с различных устройств.
3. Разработать систему верификации данных, программа не должна принимать пациентов из непроверенных источников.
4. Хелпы описать, выбрать инструмент, инструкцию для врачей
5. Интерфейс мобильного, показать его.(учесть поддержку российского аналога андроида) (https://www.comnews.ru/content/236295/2024-11-15/2024-w46/1007/rossiyskoe-oborudovanie-ne-ostanetsya-bez-zarubezhnykh-mikroskhem)

# Концепция взаимодействия мобильного и десктопного приложения

Десктопные приложения и веб-приложения — это два типа программного обеспечения, которые могут выполнять разные функции и иметь разные характеристики. Основное различие между ними заключается в том, что десктопные приложения устанавливаются на компьютер пользователя и работают на операционной системе Windows, тогда как мобильные на телефоны.

При этом десктопные приложения сейчас все больше становятся связаны со следующими тенденциями:

- Облачные технологии. Облачные технологии позволяют десктопным приложениям синхронизировать данные и настройки с другими устройствами, обеспечивать резервное копирование и восстановление, уменьшать расходы на хранение и поддержку, повышать доступность и мобильность.

- Искусственный интеллект. ИИ добавляет десктопным приложениям новые возможности, такие как распознавание речи, изображений, лиц, эмоций, анализ данных, прогнозирование, рекомендации, автоматизация, персонализация и прочее.

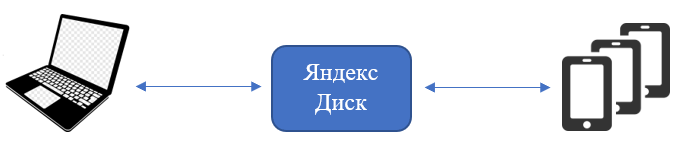
- Кроссплатформенность. Она означает, что десктопные приложения могут работать на разных операционных системах, таких как Windows, Mac, Linux, Android и т. д. Это увеличивает аудиторию и удобство для пользователей, которые могут использовать свои любимые приложения на любом устройстве.

Интеграция с мобильными платформами означает, что десктопные приложения могут взаимодействовать с мобильными приложениями, которые работают на смартфонах, планшетах, часах и других устройствах. Это увеличивает функциональность и удобство приложений, которые могут обмениваться данными, отправлять уведомления, использовать сенсоры, камеры, микрофоны, GPS и прочее.

В разрабатываемой системе есть 2 типа приложений:

1. Десктопное.
2. Мобильное

Мобильное и десктопное приложения взаимодействуют друг с другом через облачное хранилище Яндекс Диск, далее просто ЯД. Эта настройка была выбрана из-за ограниченного бюджета, поскольку ЯД предоставляет бесплатный и простой в использовании сервис для передачи данных.



**Задачи, выполняемые в десктопном приложении:**

Загрузка актуальных данных о обучающей таблице, хранящиеся в базе данных, далее БД, на ЯД.

Загрузка обновленной обучающей таблицы, новый список анкетированных пациентов с ЯД.

**Задачи, выполняемые в мобильном приложении:**

Загрузка данных о анкетированных пациентах с данного устройства на ЯД.

Загрузка обновленныя данных о специальной обучающей таблице с ЯД.

**Алгоритм их взаимодействия:**

1. Врач заполняет анкету в мобильном приложении, которая в последствии будет загружена после проверки на ЯД в специальную папку.
2. Мобильное приложение смотрит дату последнего обновления специальной обучающей таблицы и при необходимости загружает ее.
3. Десктопное приложение может выкачать данные о новых анкетированных приложениях, обработать их и загрузить в таблицу Anketa\_Val\_New
4. Десктопное приложение отправляет измененную БД на ЯД.

Эта концепция взаимодействия обеспечивает синхронизацию данных между мобильным и десктопным приложениями, позволяя врачам получать доступ к самой актуальной информации о пациентах с любого устройства.

# Система хранения данных

Так как список характеристик, описывающих пациента и используемых в тестировании, может меняться, то нужно разработать гибкую систему хранения с возможностью изменения или добавления новых характеристик.

В системе хранения есть две таблицы с общими данными: пациентов и докторов.

В таблице докторов указываются данные врача (ФИО, контактные данные), уникальный номер, который используется в передачи данных и т.д. (табл. Doctors)

В таблице пациентов содержатся необходимые данные о пациенте (ФИО, дата рождения), сведения об окончательном диагнозе (при его наличии), id лечащего врача и тд. (табл Anket)

**Doctors**

**Anket**

**Char**

**Anket\_Val**

Doctor

Id\_Doctor

Expert

Id\_Char

**Char\_Val**

Code

Id\_Char

Id\_Anket

Id\_Anket

Id\_Char

Code

Value

Help

Help

Чтобы была возможность добавления новых характеристик без изменения системы хранения используется следующая структура:

1. Общая таблица со всеми характеристиками, их минимальными и максимальными значениями и другими ограничениями. В этой же таблице будет возможно добавление новых характеристик по требованию врачей (без изменения структуры базы данных) (табл. Char)
2. Для категориальных и ранговых признаков добавлена таблица со списком значений для каждого признака. Набор: номер признака – номер значения – значение. (табл. Char\_Val)
3. Итоговая таблица, в которой собираются данные о пациентах. В нее записываются: номер анкеты, номер характеристики, значение характеристики ( поле Value – для числовых, поле Code – для категориальных и ранговых) Поле Code имеет внешний ключ в таблице Char\_Val.
4. Чтобы разделить пациентов на подходящих для обучающей таблицы или только переданных с телефонов существуют 2 одинаковые таблицы Anket\_Val\_Trust и Anket\_Val\_New. Когда врач-админ проверит пациента, то он в программе сможет добавить анкету пациента в обучающую таблицу.

Value

Value

Code

Id\_Char

Code

Id\_Anket

Id\_Char

Id\_Anket

**Anket\_Val\_Trust**

**Anket\_Val\_New**

Ниже представлено физическое описание БД:

Описание характеристики

В данной таблице хранится полный список оцениваемых характеристик.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Char** | | |
| Тип | Поле | Комментарий |
| Целое | Id\_Char |  |
| Строка | Characteristic | Название характеристики |
| Бинарное | Used | Используется в обучающей таблице |
| ENUM | Type\_Char | Тип характеристики |
| Число | L\_Level | Нижний уровень значений |
| Число | U\_Level | Верхний уровень значений |
| Число | Weight | Вес (значимость) характеристики |
| Ссылка | Help | Ссылка на топик с описанием характеристики |

В таблице Char\_Val приведены возможные значения категориальных и ранговых характеристик

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Char\_Val | | |
| Тип | Поле | Комментарий |
| Целое | Id\_Char\_Val |  |
| Целое | Id\_Char | Id характеристики |
| Целое | Code | Код значения |
| Строка | Value | Значение |

В таблице Anket приведена основная информация об анкете

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Anket | | |
| Тип | Поле | Комментарий |
| Целое | ID\_Anket | Id анкеты |
| Строка | FIO | Фамилия, имя, отчество пациента |
| Дата/время | DateOfCompletion | Дата заполнения анкеты |
| Целое | Doctor | Id врача, заполнившего анкету |
| Строка | AdmittedFrom | Откуда поступил больной |
| ENUM | FinalDiagnosis | Окончательный диагноз (по умолчанию: «Пока не установлен») |
| Целое | Expert | Id врача, поставившего окончательный диагноз |

В таблице Аnket\_Val приведены значения характеристик конкретной анкеты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Аnket \_Val | | |
| Тип | Поле | Комментарий |
| Целое | Id\_ Аnket\_Val |  |
| Целое | Id\_ Аnket | Id анкеты |
| Целое | Id\_Char | Id характеристики |
| Число | Value | Значение характеристики (для числовых характеристик) |
| Целое | CODE | Код значения характеристики (для категориальных и ранговых характеристик) |

В таблице Doctors приведены характеристики врачей, учавствующих в процессе диагностики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Doctors | | |
| Тип | Поле | Комментарий |
| Целое | Id\_ Doctor |  |
| Строка | FIO | Фамилия, имя, отчество врача |
| ENUM | Status | Имеет ли доктор право пополнять обучающую таблицу? |
| Строка | Contact | Контактная информация врача |
| Целое | COM | COM адрес мобильного устройства доктора |

Также в десктопном приложении отдельно хранятся данные в JSON:

1. Заполненные анкеты из мобильных приложений, до момента пока врач-администратор не примет решение о дальнейшей судьбе анкеты. Как только json скачан, то он удаляется из ЯД

Дополнительно будет использована система бэкапов БД.

# Идентификация данных

К каждому врачу прикрепляется уникальный код, который он должен внести в передаваемые данные, чтобы можно было понять, кто их отправил. Такой код называется цифровой подписью.

Цифровые подписи используются для обеспечения целостности и подлинности электронных данных. Они работают следующим образом:

1. Врач получает уникальную неквалифицированную электронную подпись
2. Цифровая подпись прикрепляется к данным.

Если цифровая подпись действительна, получатель может быть уверен, что:

Данные не были подделаны или изменены после подписания.

Данные были отправлены именно тем врачом, который указан в цифровой подписи.

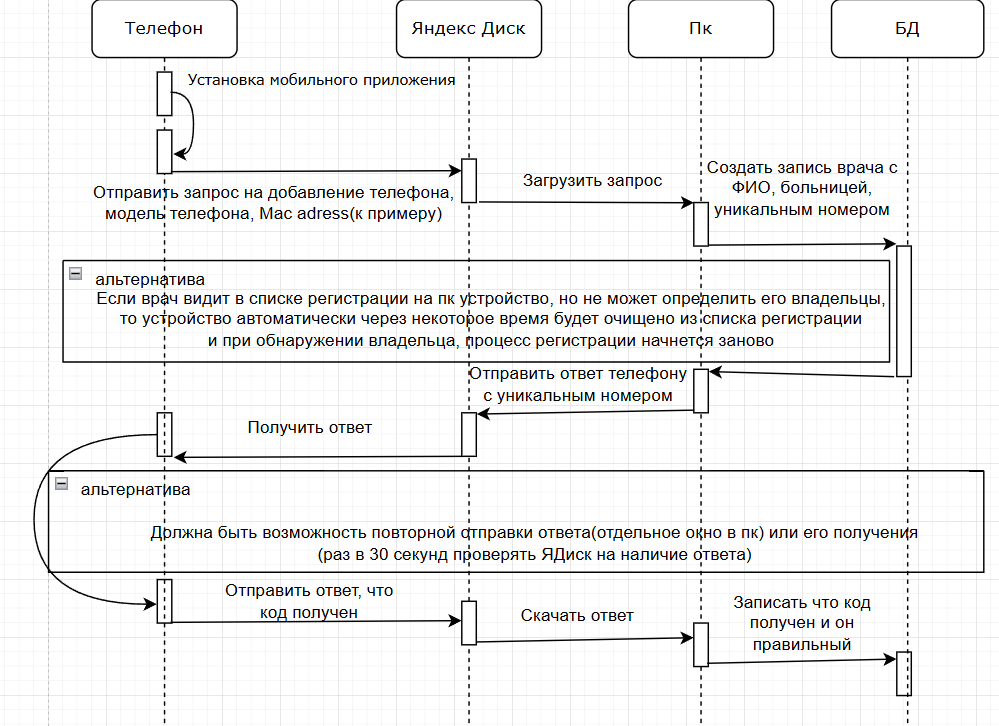
## Передача уникального номера врачу

Автоматизация процесса закрепления устройства за человеком (врачом, имеющим уникальный код, который передается его мобильному устройству) важна по нескольким причинам:

Автоматизация устраняет необходимость в ручном процессе закрепления устройств, что экономит время и усилия врачей и администраторов.

Автоматизация снижает риск ошибок, которые могут возникнуть при ручном закреплении устройств. Это гарантирует, что устройства всегда закреплены за правильными врачами.

Для подтверждения уникального идентификационного номера врача используется следующий подход:



В дальнейшем, уникальный код врача используется при передаче данных, он передается вместе с данными пациентов и позволяет идентифицировать врача, с чьего устройства переданы данные.

Внедрение автоматизированного процесса закрепления устройств за врачами может значительно улучшить удобство и безопасность приложения «для оценки вероятности рецидивов заболеваний желудка».

# Систематизация описания приложения

Система создания хелпов в приложении для оценки вероятности рецидивов заболеваний желудка должна быть интуитивно понятной и предоставлять исчерпывающую информацию пользователю – врачу или медицинскому работнику, быть быстродейственной. Она должна быть функциональной, т.е должна содержать исчерпывающую информацию о всех аспектах работы приложения, от ввода данных до интерпретации результатов. Быть безопасной и надежной.

Система хелпов может быть реализована несколькими способами:

Всплывающие подсказки (tooltips): Краткая информация о назначении каждого поля ввода данных, отображающаяся при наведении курсора или касании элемента.

Контекстная справка: Помощь, вызываемая нажатием кнопки "Справка" или значка "?" рядом с конкретным элементом интерфейса (например, рядом с названием показателя или термином). Она должна предоставлять подробное описание показателя, его значения и значимость в контексте оценки риска рецидива.

Раздел FAQ (часто задаваемые вопросы): Список ответов на наиболее распространенные вопросы пользователей, связанные с использованием приложения, интерпретацией результатов и методологией оценки риска.

Руководство пользователя: Подробное руководство в формате PDF или внутри приложения, содержащее пошаговое описание работы с приложением, включая примеры заполнения форм и интерпретацию результатов.

Видеоуроки: Краткое видео, демонстрирующее процесс использования приложения.

Онлайн-чат или поддержка: Возможность связаться с разработчиками или специалистами для получения помощи.

Для приложения заказчики выбрали следующие типы хелпов: Руководство пользователя и контекстную справку. За наполнение хелпов отвечают заказчики. Нужно было лишь подготовить для них программное обеспечение и краткое руководство по его использованию.

Выбор программного обеспечения происходил по следующим критериям:

1. Верстка хелпов в принципе «See What You Print» - это самый важный критерий, т.к. хелпы пишут врачи.
2. Поддержка конвектора в pdf и сайт (html)
3. Цена
4. Наличие русской локализации

Ниже представлена сравнительная таблица разных программ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Программа | “SWYP” | Конвертация в pdf | Цена | Русский язык |
| HTMLHelp Workshop | нет | Да | бесплатно | Да |
| KEL CHM Creator | да | нет | бесплатно | Да |
| Pandoc | нет | да | бесплатно | Нет |
| HelpNDoc | да | да | бесплатно | Нет |
| HelpCruiser | Да | Да | 2900 руб единоразово | Да |
| HelpScribble | Да | Да | бесплатно | Нет |
| CHM Editor | да | да | бесплатно | Нет |

Из всех рассмотренных решений наиболее подходящим является HelpNDoc т.к. она наиболее удовлетворяет выделенным критериям и обладает интуитивно понятным пользовательским интерфейсом.