Министерство образования Новосибирской области

ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный технический колледжимени Б.С. Галущака»

**разработка** **мобильного приложения Дневник питания**

Пояснительная записка к курсовому проекту

ПМ.01Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

МДК.01.03 Разработка мобильных приложений

НАТКиГ.200900.009.000ПЗ

Разработал:

студент группы ПР-20.102к

Никитенко М.В.

2022

**Содержание**

[Введение 3](#_Toc117112970)

[1 Исследовательский раздел 4](#_Toc117112971)

[1.1 Описание предметной области 4](#_Toc117112972)

[1.2 Образ клиента 5](#_Toc117112973)

[1.3 Сценарии 5](#_Toc117112974)

[1.4 Сбор и анализ прототипов 6](#_Toc117112975)

[2 Проектирование приложения 11](#_Toc117112976)

[2.1 UI/UX дизайн проекта 11](#_Toc117112977)

[2.2 Выбор технологии, языка и среды программирования 18](#_Toc117112978)

[3 Разработка мобильного приложения 19](#_Toc117112979)

[3.1 Разработка базы данных 19](#_Toc117112980)

[3.2 Разработка используемых плагинов 20](#_Toc117112981)

[3.3 Описание разработанных процедур и функций 21](#_Toc117112982)

[4 Тестирование 26](#_Toc117112983)

[4.1 Протокол тестирования дизайна приложения 26](#_Toc117112984)

[4.2 Протокол тестирования функционала приложения 26](#_Toc117112985)

[Заключение 29](#_Toc117112986)

[Библиография 30](#_Toc117112987)

[Приложение А 31](#_Toc117112988)

Введение

Мобильное приложение для СТО делает взаимодействие с предприятием более удобным для клиента: в случае возникновения проблемы с автомобилем у пользователя не должно возникнуть трудности, куда обратиться. Клиент может записаться на обслуживание с помощью приложения, выбрав нужные услуги, дату и время. …

Вопрос, касающийся нахождения автосервиса, предоставляющего качественные услуги, является очень актуальным, ведь как машин, так и автосервисов с каждым днём становится всё больше, что затрудняет поиск необходимого.

Целью курсового проекта является создание мобильного приложения для компании по производству женской одежды.

Задачами курсового проекта в связи с указанной целью являются:

* изучение предметной области темы;
* рассмотрение приложения с точки зрения пользователя для выявления необходимых функций приложения;

Объект исследования – приложения для автосервисов.

Предмет исследования – изучение принципов функционирования и инструментов приложения.

# Исследовательский раздел

## Описание предметной области

Количество людей с вегетативными заболеваниями, а также с излишним весом, которым надо следить за диетой или в принципе за своим питанием, растёт с каждым годом. За этими проблемами по здоровью, врачи рекомендуют следить при помощи специальных приложений, таких как: дневники питания, расписание питания и др.

Дневник питания занимается записью и содержит рекомендованные диеты для разных типов заболеваний, от ожирения до сахарного диабета. Сначала пользователь обращается к приложению и вводит свои данные: рост, вес и возраст, возможный выставленный диагноз. Затем система пробует найти нужную диету или советы пользователю.

Вегетативное расстройство – это патологическое состояние, которое обусловлено нарушением вегетативной регуляции функции внутренних органов. В такой сложной и ещё не до конца изученной области, есть диагнозы, но которые может поставить только узкий врачебный специалист. Потому приложение, должно иметь возможность максимально подробно описать рацион пользователя, для дальнейшей консультации у соответствующего врача.

Исходя из изложенного выше можно прийти к выводу, что мобильное приложение упростит жизнь как пользователя, так и врача, у которого наблюдается пациент.

## Образ клиента

Клиентами являются пациенты, с проблемами по здоровью, связанных с пищеварением.

Средний возраст больных вегетативными расстройствами от 17 до 24 лет. К такому выводу пришли специалисты отделения гастроэнтерологии федерально научно-клинического центра ФМБА России в Москве.

## Сценарии

Прежде всего, при составлении сценария выявляется цель, которой будут достигать пользователи. В первую очередь целью является простота и доступность. Например:

Пациент врачебной клиники, после долгого обследования получил диагноз с заболеванием по пищеварению, ему посоветовали вести письменный дневник питания или установить соответствующие приложение. Куда проще будет скачать приложение и вести электронный дневник питания.

## Сбор и анализ прототипов

В сети есть достаточное количество приложений по ведению дневника питания, но с узким функционалом. В частности, в магазине App Store мобильных телефонов с операционной системой Apple было найдено 2 конкурента. В магазине приложений Google Play владельцев телефонов с операционной системой Android было найдено 3 конкурента. Рассмотрим дизайн, ошибки и достижения приложения, имеющегося в App Store и Google Play – Калькулятор калорий Хи Ки.

Калькулятор калорий Хи Ки имеет строгую цветовую схему из сине-зелёных пастельных тонов и белого цвета. На всех экранах есть один белый фон.

Ниже приведен рисунок (Рисунок 1) с изображением профиля пользователя.

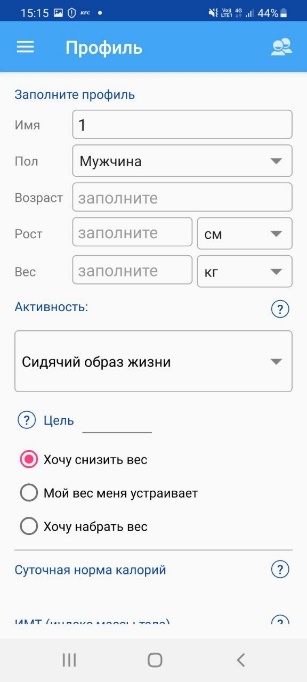


Рисунок 1 – Профиль пользователя

У приложения есть верхняя информационная панель, меню в левой части экрана. Шапку приложения составляет название страницы и кнопка открытия шторки. В навигационном меню имеются кнопки для перехода между экранами «Профиль», «Приёмы пищи», «Счётчик воды», «Статистика», «Продукты». Внутри информационной части приложение предлагает заполнить данные пользователя, выбрать цель «Снизить вес» «Набрать вес» «Следить за весом».

Ниже на рисунке (Рисунок 2) представлена страница «Приёмы пищи»

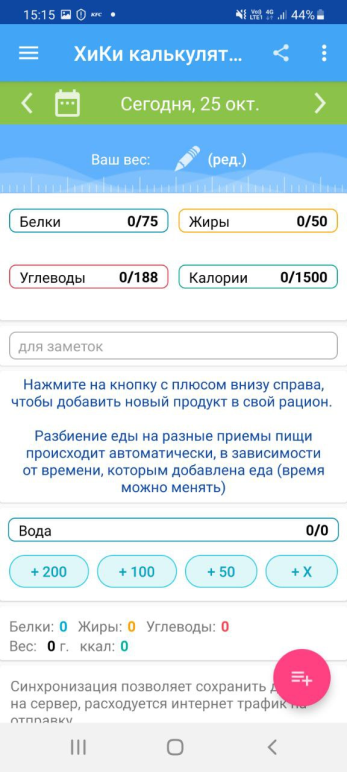


Рисунок2 – Страница «Приемы пищи»

На данной странице можно записать свой приём пищи. На рисунке (Рисунок 3) ниже представлена страница «Счётчик воды».

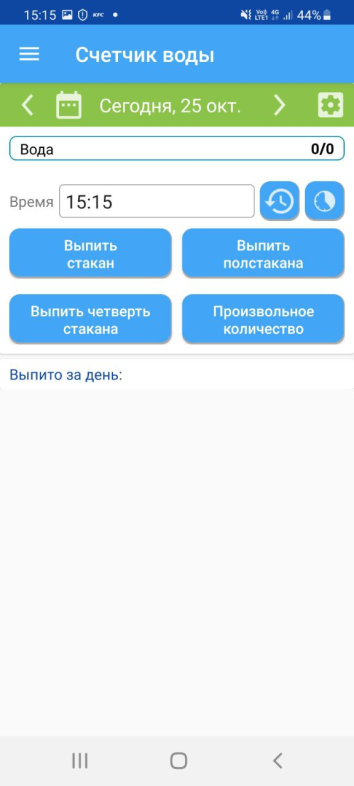


Рисунок 3 – Страница «Счётчик воды»

На этой странице мы можем заполнить данные о выпитой воде, во сколько и какое количество воды вы выпили в этот день, по итогу дня на этой же странице выводится статистика потребляемой воды.

Ниже на рисунок (Рисунок 4) представлена страница «Статистика»

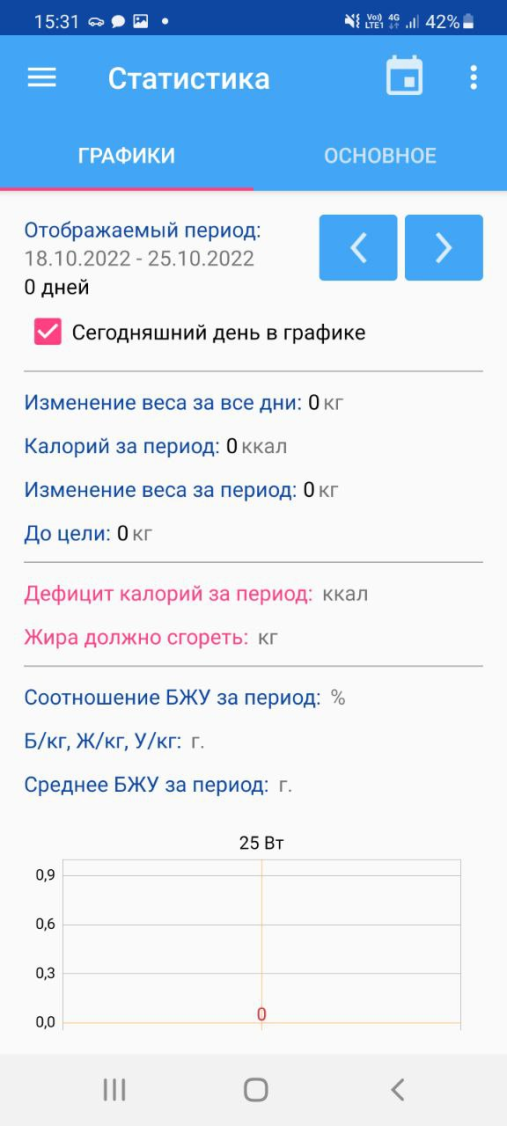


Рисунок 4 – Страница «Статистика»

Внутри данной страницы и её информационной части имеется приведённая статистика изменения веса за все дни, калорий за период и изменение веса за период использования приложения, а также сколько осталось до цели.

На рисунке (Рисунок 5) ниже представлена страница «Продукты»



Рисунок 5 – Страница «Продукты»

На данной странице имеется возможность добавления ваших блюд в личную базу.

Исходя из рассмотрения данного приложения можно сделать вывод:

Плюсы приложения:

* оснащенность главными функциями;
* цветовая гамма состоит из трёх основных цветов приятная глазу.

Минусы:

* отсутствие возможности просмотреть рекомендации без заполнения полей профиля;
* отсутствие возможности просмотра популярных диагнозов.

В заключении трендами в разработке являются: возможность регистрации и авторизации, возможность просмотра имеющихся услуг, запись информации об автомобиле, просмотр отзывов, чат со специалистом.

# Проектирование приложения

## UI/UX дизайн проекта

Дизайн проекта разработан в программе Figma.

Для проекта были определены основные экраны:

* домашний;
* экран поиска рецептов;
* экран дневной статистики;
* экран любимых блюд;
* экран профиля.

Мобильное приложение разработано с учётом удобств использования для пользователей.

Потому было принято решение в разработке макета отдать предпочтение спокойным цветам: насыщенный розовый, персиковый, белый. Но стоит заметить, что данные цвета, разбавленные изображениями, не выглядят скучно, а весьма лаконично.

Ниже на рисунке (Рисунок 6) представлен экран загрузки.



Рисунок 6 – Экран загрузки

На рисунке (Рисунок 7) ниже представлен один из стартовых экранов.

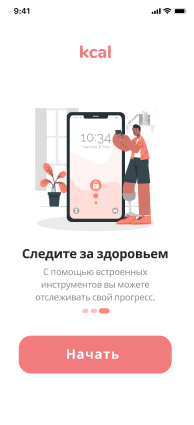


Рисунок 7 – Страница стартового экрана

На данной странице можно ознакомиться с тем, что представлено в приложении, затем пользователь может перейти на главный экран.

На рисунке (Рисунок 8) ниже представлен домашний экран.

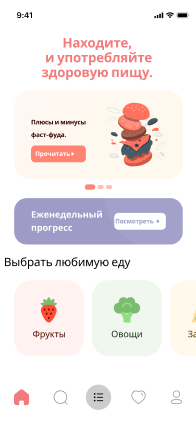


Рисунок 8 – Домашняя страница

На данной странице имеется возможность выбора любимой или же предпочитаемой еды, а также переход по ссылкам на полезные статьи.

На рисунке (Рисунок 9) ниже представлена страница поиска полезных рецептов.

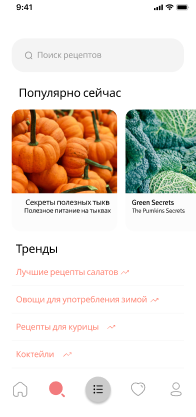


Рисунок 9 – Страница «Поиск рецептов»

На данной странице пользователь может найти подходящий рецепт и изучить технологию приготовления того или иного блюда. А также узнать, что сейчас популярно или находиться в тренде.

На рисунке (Рисунок 10) ниже представлена страница статистики съеденного за день.

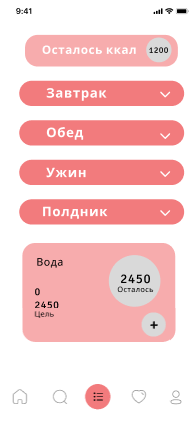


Рисунок 10 – Страница «дневной статистики»

На данной странице имеется возможность посмотреть информацию сколько осталось калорий для выполнения нормы по приёмам пищи за день. Также доступна информация по тому, что пользователь употреблял в течении дня, а также количество выпитых стаканов воды.

На рисунке (Рисунок 11) ниже представлена страница любимых блюд.



Рисунок 11 – Страница «Любимые блюда и рецепты»

На данной странице пользователь имеет возможность просмотреть список любимых блюд их описание и рецептов, а также добавить их при желании.

На рисунке (Рисунок 12) ниже представлена страница профиля.

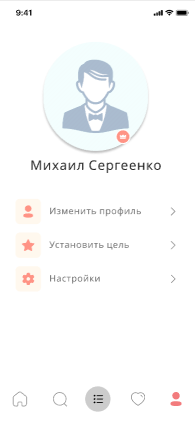


Рисунок 12 – Страница «Профиль»

На данной странице представлена возможность просмотра профиля и перехода на такие страницы как: «Изменение профиля», «Установка цели», «Настройки».

## Выбор технологии, языка и среды программирования

Для решения поставленной задачи выбран язык Java, который является языком высокого уровня и позволяет быстро и эффективно создавать мобильные приложения.

Достоинства языка программирования

* Подходит для разработки как нативных, так и кроссплатформенных приложений.
* Огромное количество готовых библиотек, в том числе для проектов ориентированных на Android.
* Приложения, созданные с помощью Java, меньше по объёму занимаемой памяти по сравнению с его аналогами, что улучшает общий пользовательский опыт.

Используемый сервис для базы данных и аутентификации – SQLite.

SQLite – встроенная база данных.

Одной из наиболее популярных встраиваемых СУБД является SQLite.  
Её основные преимущества:

* открытость;
* Бесплатность;
* Простая процедура подключения;
* Высокая производительность, при достаточном объёме ОЗУ;
* Возможность шифрования данных.