**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

УТВЕРЖДАЮ

Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия»,

профессор департамента программной инженерии, канд. техн. наук

В.В. Шилов

« » 2018 г.

# Выпускная квалификационная работа

на тему

# МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ МОЛОДОЙ МАМЫ

по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия»

|  |  |
| --- | --- |
| Научный руководитель | Выполнила  студентка группы БПИ143 4 курса бакалавриата  образовательной программы  «Программная инженерия» |
| Доцент факультета компьютерных наук |
| Должность |
| кандидат технических наук |  |
| Ученая степень |  |
| Римма Закиевна Ахметсафина | Анастасия Андреевна Репина |
| И.О. Фамилия | И.О. Фамилия |
| Подпись, дата | Подпись, дата |

Москва 2018

# Реферат

В настоящее время существует множество различных приложений для здоровья и питания, которые широко используются, для разных платформ. Всем известно, что первый год жизни для ребенка самый важный, говоря, как о здоровье, так и об общем развитии. Именно поэтому родителе всецело отдают свои силы для того, чтобы их малыш рос крепким и здоровым. Однако, стоит отметить, что здоровье молодой мамы столь же важно, как и здоровье новорожденного. Многие разработчик программного обеспечений об этом забывают. Организму мамы требуется много сил для того, чтобы восстановиться после беременности. Именно поэтому слежение за показателями здоровья в режиме реального времени с помощью носимых устройств позволит осуществлять контроль ее текущего состояния без ущерба личному времени и станет очень удобным решением, позволяющим в случае каких-либо проблем вовремя сигнализировать об этом. Данные о маме и ребенке будут храниться не разрознено, а вместе и с ними можно будет работать в рамках одного приложения, что позволит видеть зависимости между изменением состояния мамы и ее малыша. Также в случае потере телефона или приобретения нового устройства данные, которые предполагается хранить в облаке будут беспроблемно загружены на новый аппарат.

Основная цель работы - создать мобильное приложение, которое помогает матери оставаться в курсе ее здоровья и здоровья ребенка, а также отслеживать развитие и питание. С помощью таких технологий, как Google Fit, Google Firebase и других, основная цель этого проекта, безусловно, будет достигнута.

Данная работа является значительным вкладом в области приложений для здравоохранения и медицины, а также способствует распространению современных комплексных подходов к мониторингу благосостояния человека. Учитывая быстрый рост таких приложений на рынке, эта работа имеет большое значение, поскольку она решит упомянутые проблемы, которые уже существуют в приложениях, и станет настоящим помощником для молодых родителей.

Работа содержит 37 страниц, 3 главы, 11 рисунков, 7 таблиц, 5 схем, 39 источников, 6 приложений.

***Ключевые слова*** *— мобильное приложение, Android, носимые устройства, здоровье, ребенок, мама.*

# Abstract

Nowadays there are a lot of different health and nutrition applications, which are widely used, made for different platforms. It is well-known that the first year of life for a child is the most important one, talking about both health and general development. That is why parents give their full strength to ensure that their baby grows strong and healthy. However, when the application’s main sphere is the newborn’s development and well-being, the majority of developers do not look after the mother. The developers forget that the mother’s health is as important as the baby’s one, so it is necessary to include functions which will help the young parent to also stay healthy and recover fast after the childbirth. In such situation, even one saved hour can be used beneficially by mothers.

The main purpose of the work is to create a mobile application which helps the mother to stay informed about her and her baby’s health and track the development and nutrition as well. With the help of the technologies like Google Fit and Google Firebase service the main goal of this project will definitely be achieved.

The proposed project is a significant advance for the health and nutrition applications, and it contributes to the dissemination of contemporary complex approaches to human wellbeing monitoring. Considering the rapid growth of such applications on the market, this work is of great importance, since it will solve the mentioned problems which already exist in the applications and will become a real helper for young parents.

***Index Terms*** *— mobile application, Android, mother, wearable devices, health, baby, mother.*

# Термины и определения

1. Google Fit - платформа для отслеживания самочувствия и здоровья, разработанная Google для операционной системы Android;
2. Firebase - платформа для мобильных и веб-приложений, поддерживающая разработчиков с различными инструментами и услугами для создания высококачественного приложения;
3. GitHub - крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки;
4. Носимое устройство (wearable) - аксессуар, который располагается на теле человека и обменивается данными с глобальной сетью и другими устройствами. Он организует свою функциональность вокруг перемещений владельца в пространстве или изменений в окружающей обстановке;
5. Splash-screen - это окно-заставка, которое появляется на экране во время загрузки приложения;
6. PlayMarket – магазин приложения для операционной системы Android.

# Оглавление

# Введение

# Заключение

# Список использованных источников

# Приложения

# Приложение A. Техническое задание

|  |  |
| --- | --- |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № дубл. |  |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. | RU.17701729.502900-01 ТЗ 1-1-ЛУ |

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  К.т.н, доцент департамента программной инженерии факультета компьютерных наук  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.З.Ахметсафина  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. | УТВЕРЖДАЮ   |  | | --- | | Академический руководитель  Образовательной программы  «Программная инженерия» факультета компьютерных наук |   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В.Шилов  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. |

**МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ МОЛОДОЙ МАМЫ**

**Техническое задание**

**ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ**

RU.17701729.502900-01 ТЗ 1-1-ЛУ

Исполнитель:

студентка группы БПИ143

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А.Репина/

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

2018

|  |  |
| --- | --- |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № дубл. |  |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. | RU.17701729.502900-01 ТЗ 1-1 |

**УТВЕРЖДЕНО**

**RU.17701729.502900-01 ТЗ 1-1-ЛУ**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ МОЛОДОЙ МАМЫ**

**Техническое задание**

RU.17701729.502900-01 ТЗ 1-1

Листов 21

2018

Содержание

[Словарь терминов 15](#_Toc508914004)

[1. Введение 16](#_Toc508914005)

[1.1 Наименование программы 16](#_Toc508914006)

[1.2 Область применения 16](#_Toc508914007)

[2. Основания для разработки 17](#_Toc508914008)

[2.1 Документы, на основании которых ведется проектирование 17](#_Toc508914009)

[2.2 Наименование темы разработки 17](#_Toc508914010)

[3. Назначение разработки 18](#_Toc508914011)

[3.1. Функциональное назначение 18](#_Toc508914012)

[3.2. Эксплуатационное назначение 18](#_Toc508914013)

[4. Требования к программе или программному изделию 19](#_Toc508914014)

[4.1. Требования к функциональным характеристикам 19](#_Toc508914015)

[4.2. Требования к интерфейсу 21](#_Toc508914016)

[4.3. Требования к формату входных и выходных данных 25](#_Toc508914017)

[4.4. Требования к надежности 25](#_Toc508914018)

[4.5. Условия эксплуатации 25](#_Toc508914019)

[4.6. Требования к составу и параметрам технических средств 25](#_Toc508914020)

[4.7. Требования к информационной и программной совместимости 25](#_Toc508914021)

[4.8. Требования к маркировке и упаковке 25](#_Toc508914022)

[4.9. Требования к транспортировке и хранению 25](#_Toc508914023)

[4.10. Специальные требования 25](#_Toc508914024)

[5. Требования к программной документации 26](#_Toc508914025)

[6. Технико-экономические показатели 27](#_Toc508914026)

[6.1. Предполагаемая потребность 27](#_Toc508914027)

[7. Стадии и этапы разработки 28](#_Toc508914028)

[8. Порядок контроля и приемки 30](#_Toc508914029)

[8.1 Виды, состав, объем и методы испытаний системы 30](#_Toc508914030)

[Лист регистрации изменений 31](#_Toc508914031)

# Словарь терминов

1. Google Fit - платформа для отслеживания самочувствия и здоровья, разработанная Google для операционной системы Android;
2. Firebase - платформа для мобильных и веб-приложений, поддерживающая разработчиков с различными инструментами и услугами для создания высококачественного приложения;
3. GitHub - крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки;
4. Носимое устройство (wearable) - аксессуар, который располагается на теле человека и обменивается данными с глобальной сетью и другими устройствами. Он организует свою функциональность вокруг перемещений владельца в пространстве или изменений в окружающей обстановке;
5. Splash-screen - это окно-заставка, которое появляется на экране во время загрузки приложения;
6. PlayMarket – магазин приложения для операционной системы Android.

# 1. Введение

1.1 Наименование программы

Мобильное приложение для молодой мамы.

1.2 Область применения

«Мобильное приложение для молодой мамы» - является Android приложением, которое предназначено для сбора, мониторинга и анализа данных здоровья и развития ребенка возрастом до 1 года, а также слежения за параметрами самочувствия молодой мамы с использованием носимых устройств. Областью применения приложения является сфера цифровой медицины и здравоохранения.

# 2. Основания для разработки

2.1 Документы, на основании которых ведется проектирование

Приказ Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» № 2.3-02/1212-02 от 12.02.17.

2.2 Наименование темы разработки

Приложение написано в рамках темы выпускной квалификационной работы «Мобильное приложение для молодой мамы» (факультет компьютерных наук, департамент программной инженерии), в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров по направлению 09.03.04 «Программная инженерия».

# 3. Назначение разработки

3.1. Функциональное назначение

Приложение предоставляет функциональность для сбора, мониторинга и анализа данных здоровья и развития ребенка возрастом до 1 года, а также слежения за параметрами самочувствия молодой мамы с использованием носимых устройств.

3.2. Эксплуатационное назначение

Конечными пользователями приложения могут являться молодые родители, имеющие ребенка, чей возраст не превышает 12 месяцев, а также имеющие в своем распоряжении любое из носимых устройств, подключаемых к сервису Google Fit и обладающих функционалом по сбору показателей здоровья. Разрабатываемое приложение будет применяться совместно с сервисом Google Fit.

# 4. Требования к программе или программному изделию

4.1. Требования к функциональным характеристикам

Приложение должно обеспечивать возможность выполнения перечисленных ниже функций:

**Ребенок:**

1. На вкладке ребенка должна быть возможность добавления новой информации, связанной со здоровьем и развитием ребенка;
2. На вкладке ребенка должен присутствовать список всех сегодняшних событий ребенка;
3. На вкладке ребенка должна быть возможность просмотра дневниковых записей – событий, которые происходили в другие даты;
4. На вкладке ребенка должно выводиться сообщение в случае отсутствия доступных данных на выбранную для просмотра дату.
5. На вкладке ребенка должна быть возможность удаления события, произошедшего сегодня;
6. В списке возможной для добавления информации должны присутствовать все типы, которые были выбраны с помощью анкетирования:
   1. Рост;
   2. Вес;
   3. Стул;
   4. Прививки;
   5. Болезни;
   6. Питание;
   7. Прогулки;
   8. Сон;
   9. Зубы;
   10. Другое;
7. В каждой новой записи информации о ребенке должна присутствовать дата добавления, а также поля, несущие в себе текстовые и/или числовые значения в зависимости от выбранного типа информации;
8. При добавлении новой записи информации должна присутствовать возможность отмены и возврата на основной экран;
9. При добавлении новой записи о росте и весе должен происходить расчет индекса массы тела ребенка и в случае выхода результирующего значения за допустимые рамки, утвержденные Всемирной Организацией Здравоохранения в 2006 году, выводится сообщение.

**Мама:**

1. На вкладке мамы должна присутствовать возможность подключения к сервису Google Fit по нажатию на кнопку;
2. На вкладке мамы должен присутствовать список всех доступных для загрузки за сегодня параметров здоровья мамы из перечня, составленного по результатам анкетирования, при наличии подключения к сервису Google Fit:
   1. Сон;
   2. Калории;
   3. Питание;
   4. Шаги;
   5. Вес;
3. На вкладке мамы должна быть возможность просмотра дневниковых записей – событий, которые происходили в другие даты;
4. На вкладке мамы должно выводиться сообщение в случае отсутствия доступных данных на выбранную для просмотра дату.
5. На вкладке мамы должно выводиться сообщение в случае отсутствия подключения к сервису Google Fit.

**Аналитика и мониторинг:**

1. На вкладке аналитики и мониторинга при выборе аналитики ребенка должны присутствовать кнопки выбора типа аналитики и мониторинга:
   1. Прививки в виде списка;
   2. Зубы в режиме просмотра;
   3. Все остальные числовые характеристики в виде графиков с возможностью выбора через выпадающий список;
2. На вкладке аналитики и мониторинга при выборе аналитики мамы при отсутствии подключения к Google Fit должно высвечиваться соответствующее сообщение;
3. На вкладке аналитики и мониторинга при выборе аналитики мамы при наличии подключения к Google Fit должны высвечиваться все числовые характеристики в виде графиков с возможностью выбора через выпадающий список.

**Графики:**

1. При использовании графиков на какой-либо из страниц внизу графика должна присутствовать легенда и подписи линий;
2. При отображении параметров роста и веса на графиках ребенка должны также отображаться линии минимального, максимального (красные) и нормального (зеленый) показателей, согласно нормам Всемирной Организации Здравоохранения от 2006 года.

**Настройки и отчеты:**

1. На вкладке настроек должна присутствовать возможность формирования отчетов путем нажатия на кнопки «Отправить отчет о здоровье мамы» и «Отправить отчет о здоровье малыша» для мамы и для ребенка за:
   1. Сегодня;
   2. Неделю;
   3. Месяц;
   4. Настраиваемый период;
2. Формирование отчета должно завершаться созданием файла формата .txt на SD-карте и подготовкой его к отправке на почту пользователя;
3. При отсутствии данных за выбранный пользователем период должно выводиться сообщение;
4. На вкладке настроек должна присутствовать кнопка обратной связи с разработчиком «Связаться с разработчиком», при нажатии на которую пользователю высвечивается форма отправки e-mail;
5. На вкладке настроек должна присутствовать кнопка просмотра информации о приложении «О приложении», при нажатии на которую пользователю отображаются сведения о приложении и используемых в нем медиа-ресурсах в рамках свободных лицензий;
6. На вкладке настроек должна присутствовать возможность выхода и аккаунта пользователя.

**Регистрация и авторизация:**

1. На экране авторизации в приложении должна присутствовать возможность перехода на экран регистрации;
2. На экране регистрации в приложении должна присутствовать возможность перехода на экран авторизации;
3. На экране авторизации должны присутствовать поля для ввода логина и пароля, а также кнопка «Войти», при нажатии на которую запускается процесс авторизации;
4. В случае неверно введенных данных логина и пароля на экране должно появится всплывающее сообщение;
5. На экране регистрации должны присутствовать поля для ввода имени пользователя, логина, пароля и его повторного ввода, а также кнопка «Создать аккаунт», при нажатии на которую запускается процесс создания аккаунта и происходит переход на экран ввода информации о ребенке;
6. На экране ввода информации о ребенке должны присутствовать поля для ввода имени ребенка, пола, а также календарь для выбора даты рождения и кнопка «Далее», при нажатии на которую происходит добавление ребенка с id мамы в базе данных, а также переход на вкладку ребенка в приложении.

**Splash-screen и экран-приветствие:**

1. При каждом запуске приложения должен высвечиваться splash-screen с иконкой приложения в центре;
2. При первом входе в приложение пользователю должна отображаться последовательность из трех изображений, пролистав которые он может ознакомиться с назначением приложения.

**Другое:**

1. В приложении должна присутствовать возможность поддержки русского и английского языков.

4.2. Требования к интерфейсу

Ниже представлены макеты экранов, которые в ходе разработке планируется добавить или отредактировать.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Рисунок 1. Вкладка ребенка | Рисунок 2. Вкладка мамы |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Рисунок 3. Вкладка настроек | Рисунок 4. Вкладка аналитики |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Рисунок 5. Splash-screen | Рисунок 6. Экран-приветствие |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Рисунок 7. Страница входа | Рисунок 8. Страница регистрации |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Рисунок 9. Страница графиков | Рисунок 10. Страница новой записи о ребенке |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Рисунок 11. Унифицированная страница добавления новых данных о ребенке | Рисунок 12. Страница прививок |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Рисунок 13. Страница зубов | Рисунок 14. Страница выбора аналитики для ребенка |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Рисунок 15. Окно выбора добавляемых данных о ребенке | Рисунок 16. Окно выбора периодичности отчетов |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Рисунок 17. Окно выбора периода дат | Рисунок 18. Окно входа в аккаунт Google |

4.3. Требования к формату входных и выходных данных

Входные данные – нажатия пользователя на экран.

Выходные данные – изменение изображения на экране.

4.4. Требования к надежности

Использование мобильного приложения для молодой мамы не должно приводить к возникновению необрабатываемых исключений и завершению работы приложения с ошибкой.

4.5. Условия эксплуатации

Конечный пользователь программы (оператор) должен обладать практическими навыками работы с графическим пользовательским интерфейсом операционной системы Android.

4.6. Требования к составу и параметрам технических средств

1. Устройство на базе Android версии 4.4 и выше;
2. Наличие подключения к интернету;
3. Наличие SD карты;
4. Наличие установленного приложения Google Fit последней версии на устройстве.

4.7. Требования к информационной и программной совместимости

Программные средства:

1. Операционная система Android версии 4.4 и выше;
2. Приложение Google Fit последней версии.

Допускается использование в разработке следующих программных средств:

1. Google Fit History API, Recording API, Sensors API, Sessions API;
2. Firebase API;
3. Google Play Services API;
4. Библиотека SlidingIntroScreen;
5. Библиотека MPAndroidChart.

4.8. Требования к маркировке и упаковке

Возможна загрузка приложения в PlayMarket, а также GitHub, откуда может быть скачано и установлено пользователем, обладающим требуемыми техническими средствами.

4.9. Требования к транспортировке и хранению

Требования к транспортировке и хранению программы не предъявляются.

4.10. Специальные требования

Специальные требования к программе не предъявляются.

# 5. Требования к программной документации

Предварительный состав программной документации:

1. «Мобильное приложение для молодой мамы». Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301 – 79\*);
2. «Мобильное приложение для молодой мамы». Текст программы (ГОСТ 19.401 – 78\*);
3. «Мобильное приложение для молодой мамы». Руководство оператора (ГОСТ 19.505 – 79\*);
4. «Мобильное приложение для молодой мамы». Техническое задание (ГОСТ 19.201 – 78).

# 6. Технико-экономические показатели

6.1. Предполагаемая потребность

Приложение представляет интерес для молодых родителей, имеющих ребенка, чей возраст не превышает 12 месяцев, а также имеющих в своем распоряжении любое из носимых устройств, подключаемых к сервису Google Fit и обладающих функционалом по сбору показателей здоровья. В ходе разработки технического задания был проведен анализ аналогов для выявления их преимуществ и недостатков. В приложении 1 приведена таблица с получившимися результатами. Ориентировочная экономическая эффективность и предполагаемая годовая потребность не рассчитываются.

# 7. Стадии и этапы разработки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этап | Сроки | Ответственное лицо |
| Обоснование необходимости разработки программы | 20.10.2017-31.10.2017 | Репина А.А. |
| Постановка задачи | 01.11.2017 | Репина А.А. |
| Определение стадий, этапов и сроков разработки программы и документации на неё | 01.11.2017 | Репина А.А. |
| Сбор исходных материалов | 01.11.2017 – 10.11.2017 | Репина А.А. |
| Выбор и обоснование критериев эффективности и качества разрабатываемой программы | 01.11.2017– 10.11.2017 | Репина А.А. |
| Разработка технического задания | 10.11.2017 – 20.12.2017 | Репина А.А. |
| Согласование и утверждение технического задания | 20.12.2017 | Репина А.А. |
| Предварительная разработка структуры входных и выходных данных | 10.11.2017 – 20.12.2017 | Репина А.А. |
| Уточнение методов решения задачи | 10.11.2017 – 20.12.2017 | Репина А.А. |
| Разработка общего описания алгоритма решения задачи | 10.11.2017 – 20.12.2017 | Репина А.А. |
| Разработка структуры программы | 10.11.2017 – 20.12.2017 | Репина А.А. |
| Окончательное определение конфигурации технических средств | 20.12.2017 | Репина А.А. |
| Разработка пояснительной записки | 21.12.2017 – 22.01.2018 | Репина А.А. |
| Согласование и утверждение эскизного проекта | 21.12.2017 | Репина А.А. |
| Разработка программы | 20.12.2017 – 22.01.2018 | Репина А.А. |
| Отладка программы | 22.01.2018 – 01.02.2018 | Репина А.А. |
| Разработка программных документов в соответствии с требованиями ГОСТ 19.101-77 | 01.02.2018 – 10.02.2018 | Репина А.А. |
| Разработка, согласование и утверждение порядка и методики испытаний | 01.02.2018 – 10.02.2018 | Репина А.А. |
| Корректировка программы и программной документации по результатам испытаний | 10.02.2018 – 10.03.2018 | Репина А.А. |

# 8. Порядок контроля и приемки

8.1 Виды, состав, объем и методы испытаний системы

Контроль и приемка разработки осуществляются в соответствии с документом «Программа и методика испытаний».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лист регистрации изменений | | | | | | | | | | | |
| Изм. |  | Номера листов (страниц) | | | | Всего  листов  (страниц) в  документе | №  документа | Входящий №  сопроводительного документа и  дата | Подпись | Дата |
| измененных | | замененных | новых | аннулированных |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Приложение 1. Анализ аналогов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Цена** | **Слежение за здоровьем ребенка** | **Слежение за здоровьем взрослого(мамы)** | **Аналитика**  **собранных данных** | **Сбор данных с wearable устройств** | **Стабильность работы** | **Расписание** |
| **Health Kit** | free | - | + | + | + | + | - |
| **Дневник ребенка** | free | + | - | - | - | + | + |
| **Бейби Коннект** | 159 Android / 379 IOS | + | - | + | - | + | + |
| **Я родился** | 149 | + | - | + | - | + | + |
| **FirstYear** | free | + | - | + | - | +/- | + |
| **Mi Fit** | free | - | + | + | + | - | - |
| **ВКР** | бесценно | + | + | + | + | + | + |

# Приложение B. Руководство оператора

# Приложение C. Программа и методика испытаний

# Приложение D. Текст Программы