Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

БелорусскиЙ государственный университет

информатики и радиоэлектроники

Факультет информационных технологий и управления

Кафедра информационных технологий автоматизированных систем

|  |
| --- |
| *К защите допустить*: |
| Заведующий кафедрой ИТАС |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Навроцкий |

Пояснительная записка

к дипломному проекту

на тему

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОЧНЫМ ПРОСТРАНСТВОМ СУПЕРМАРКЕТА**

БГУИР ДП 1-53 01 02 06 013 ПЗ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент |  | В. Г. Колесников |
| Руководитель |  | В. Л. Арановский |
| Консультанты: |  |  |
| *от кафедры ИТАС* |  | Т. С. Боброва |
| *по экономической части* |  | И. В. Марахина |
| Нормоконтролер |  | В. И. Ярмолик |
| Рецензент |  |  |

Минск 2020

**РЕФЕРАТ**

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОЧНЫМ ПРОСТРАНСТВОМ СУПЕРМАРКЕТА: дипломный проект / В. Г. Колесников. – Минск : БГУИР, 2020, – п.з. – 64 с., чертежей (плакатов) – 6 л. формата А1.

Цель работы: разработка автоматизированной системы управления полочным пространством супермаркета.

Пояснительная записка к дипломному проекту состоит из введения, 4 разделов, включающих характеристику объекта разработки, разработку автоматизированной системы управления полочным пространством супермаркета, программную реализацию автоматизированной системы, а также технико-экономическое обоснование разработки системы, заключение, список использованных источников.

Для разработки программного комплекса был выбран язык программирования Python. Система представляет собой клиентское приложение, написанное с использованием библиотеки React, и серверное приложение, написанное на фреймворке Django. Доступ к приложению пользователи будут получать посредством веб-браузера.

Результатом работы стала автоматизированная система управления полочным пространством супермаркета, предоставляющая возможность собирать статистику об изменениях артериального давления, отслеживать их динамику, получать оповещения и рекомендации о возможных изменениях артериального давления. Программный комплекс также включает в себя базу данных, которая будет формироваться в ходе работы приложения, и может иметь большое значение в сфере здравоохранения, как агрегатор показателей артериального давления различных категорий людей при различных условиях.

Министерство образования Республики Беларусь

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Факультет | | | ИТиУ | | | | Кафедра | | | | ИТАС | | | | | | | | | | | |
| Специальность | | | 1-53 01 02 | | | | Специализация | | | | | | | 06 | | | | | | | | |
| УТВЕРЖДАЮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | Зав. кафедрой | | | | |
| « | | | | | | | | | | | | | 2 | | » | | апреля | | | 2020 | г. | |
| **ЗАДАНИЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **по дипломному проекту (работе) студента** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Колесникова Владислава Гавриловича | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (фамилия, имя, отчество) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Тема проекта (работы): | | | | Автоматизированная система управления полочным | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| пространством супермаркета | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| утверждена приказом по университету от | | | | | | | « | 03 | | » | | апреля | | | | 2020 г. | | | № | 778-с | | |
| 2 Срок сдачи студентом законченной работы | | | | | | | | | 1 июня 2019 г. | | | | | | | | | | | | | |
| 3 Исходные данные к проекту: | | | | | версия операционной системы – Windows 7 и выше; | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СУБД – *mongodb*; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Язык программирования – *Python*; Библиотека – *React*; Фреймворк – *Django*; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Библиотека - Express; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение разработки: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| разработать автоматизированную систему управления полочным пространством | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| супермаркета | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Введение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Характеристика объекта разработки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Проектирование структуры автоматизированной системы управления полочным | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| пространством супермаркета | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 Программная реализация автоматизированной системы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Технико-экономическое обоснование разработки автоматизированной системы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заключение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 Содержание задания по технико-экономическому обоснованию. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технико-экономическое обоснование разработки проекта «Автоматизированная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| система управления полочным пространством супермаркета» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задание выдал |  | | | | И. В. Марахина | | | | | | | | | | | | | | | |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование этапов дипломного проекта (работы) | Объём этапа, % | Срок выполнения этапа | Примечание |
| Сбор и изучение материалов по теме дипломного | 40 | 21.04.2020 |  |
| проектирования. Написание раздела 1 пояснительной записки, расчет технико-экономического обоснования |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Проектирование программного комплекса. Написание раздела 2 пояснительной записки и соответствующего графического материала | 60 | 03.05.2020 |  |
|  |  |  |  |
| Реализация программного комплекса. Написание раздела 3 пояснительной записки и соответствующего графического материала | 80 | 17.05.2020 |  |
|  |  |  |  |
| Оформление пояснительной записки и подготовка презентации | 100 | 01.06.2020 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выдачи задания | 02.04.2020 | | Руководитель | |  | Т.С. Боброва |
| Задание принял к исполнению | |  | | В.Г. Колесников | |

**СОДЕРЖАНИЕ**

[Перечень условных обозначений, символов и терминов 5](#_Toc9905439)

[Введение 6](#_Toc9905440)

[1 Характеристика объекта разработки 8](#_Toc9905441)

[1.1 Система кровообращения человека 8](#_Toc9905442)

[1.2 Анализ значений артериального давления 11](#_Toc9905444)

[1.3 Анализ существующих аналогов разрабатываемого программного комплекса 12](#_Toc9905445)

[1.4 Постановка задачи 17](#_Toc9905449)

[2 Проектирование структуры программного комплекса анализа артериального давления 18](#_Toc9905450)

[2.1 Структура разрабатываемого программного комплекса 18](#_Toc9905451)

[2.2 Проектирование программного комплекса с использованием инструментальных средств 19](#_Toc9905452)

[2.3 Информационное обеспечение программного комплекса 25](#_Toc9905455)

[2.4 Алгоритмическое обеспечение 28](#_Toc9905459)

[2.5 Техническое и системное программное обеспечение 33](#_Toc9905460)

[2.6 Эргономическое обеспечение 33](#_Toc9905461)

[3 Программная реализация программного комплекса анализа артериального давления 35](#_Toc9905462)

[3.1 Обоснование выбора средств разработки 35](#_Toc9905463)

[3.2 Структура программного продукта 38](#_Toc9905464)

[3.3 Проектирование программной реализации комплекса 38](#_Toc9905465)

[3.4 Описание программной реализации отдельных частей комплекса 39](#_Toc9905466)

[3.5 Руководство пользователя 54](#_Toc9905473)

[4 Технико-экономическое обснование разработки программного комплекса анализа артериального давления 55](#_Toc9905474)

[4.1 Характеристика программного продукта 55](#_Toc9905475)

[4.2 Оценка трудоемкости и сроков разработки 55](#_Toc9905476)

[4.3 Расчет затрат на разработку программного комплекса 58](#_Toc9905477)

[4.4 Расчёт экономической эффективности реализации программного комплекса аналиха артериального давления 60](#_Toc9905478)

[4.5 Результат технико-экономического обоснования разработки программного продукта 61](#_Toc9905479)

[Заключение 62](#_Toc9905480)

[Список использованных источников 63](#_Toc9905481)

[Приложение А (обязательное) Листинг моделей соединения с базой данных 64](#_Toc9905482)

[Ведомость документов дипломного проекта 6](#_Toc9905483)5

ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ, символов и терминов

АД – давление крови в артериях. Один из основных показателей деятельности сердечно-сосудистой системы.

Систолическое артериальное давления – это уровень давления крови в момент максимального сокращения сердца. Диастола – одно из состояний сердечной мышцы при сердцебиении, а именно расслабленное в интервале между сокращениями (систолами).

Дистолическое артериальное давление – это уровень давления крови в момент максимального расслабления сердца. Нижнее артериальное давление отвечает за тонус кровеносных сосудов.

*UML (Unified Modeling Language) –*унифицированный язык объектно-ориентированного моделирования.

*IDEF*0 – методология, которая представляет собой совокупность методов, правил и процедур, предназначенных для построения функциональной модели объекта какой-либо предметной области.

***IDEF*3** – методология моделирования, использующая графическое описание информационных потоков, взаимоотношений между процессами обработки информации и объектов, являющихся частью этих процессов.

СУБД – совокупность программных и лингвистических средств общего или специального назначения, обеспечивающих управление созданием и использованием баз данных.

# ВВЕДЕНИЕ

В современном мире практически во всех сферах жизни человек сталкивается с использованием различных программных комплексов. Некоторые из них предназначены для работы, они являются плодом решения задач автоматизации, как сложных, так и не очень, в тех или иных сферах, другие используются человеком для собственных целей. Отдельным лагерем стоят комплексы, которые несут в себе некоторую социальную пользу, в частности связанные со здравоохранением. Такие программные комплексы играют очень важную роль в настоящее время, так как они помогают решать самые важные вопросы в жизни человека – вопросы здоровья.

В связи с воздействием на человека различных факторов окружающей среды, возникает необходимость тщательнее следить за состоянием своего организма.

В данном случае на помощь приходят различные программные комплексы, а также системы, направленные на мониторинг, отслеживание, сбор либо анализ данных об организме.

Программный комплекс – это набор программных средств, работающих совместно для выполнения одной или нескольких сходных задач. Он представляет собой программное обеспечение, обрабатывающее и интерпретирующее данные, собранные различными образами.

В наше время особенно остро стоит вопрос артериального давления. В современном обществе огромное количество людей страдает от гипертонии или гипотонии, при том, что многие из них даже не догадываются об этом. По словам главного кардиолога РНПЦ кардиологии, около 40% белорусов страдают от повышенного давления, и это огромные цифры.

Глядя на эти данные, становится очевидно, что необходимо какое-либо средство для сбора и анализа данных об артериальном давлении, которое поможет отслеживать показатели давления на протяжении некоторого времени, а также давать некоторые рекомендации в зависимости от проанализированных данных.

Программные и аппаратно-программные комплексы, решающие такие задачи, давно имеются у врачей и в специализированных клиниках, однако не у всех есть возможность либо желание на постоянной основе посещать подобные заведения и расходовать на собственное здоровье, как бы парадоксально это ни звучало, необходимое количество времени либо средств.

В случае, если это станет возможным без особых временных либо денежных затрат, гораздо большее количество людей захочет уберечь себя от возможных сердечных приступов, заболеваний почек или инсульта.

Программный комплекс анализа артериального давления является сервисом, позволяющим пользователям собирать статистику об изменениях артериального давления, отслеживать их динамику, получать оповещения и рекомендации о возможных изменениях АД. Сервис собирает данные людей различных категорий, с различным образом жизни, анализирует их, пытается найти корреляцию между различными показателями, наподобие погоды и атмосферного давления и АД.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

* исследовать преимущества и недостатки существующих программных комплексов и сервисов;
* определить требования к программному комплексу;
* спроектировать программный комплекс;
* экономически либо социально обосновать разработку и реализовать программный комплекс.

Преимуществом данного программного средства является наличие БД, которая будет заполняться данными пользователей, а также возможностью анализировать введенные данные и возвращать максимально точную информацию, базирующуюся не только на нормальных показателях АД для введенного возраста, а также на других введенных показателях. У пользователя будет иметься возможность, как просто введя свои показатели АД, узнать степень их отклонения от нормы, так и, зарегистрировавшись, вести некое подобие дневника, собирая свои показатели АД в различные периоды жизни, наблюдать при этом их динамику.

Тема дипломного проекта: «Программный комплекс анализа артериального давления». Целью данного дипломного проекта является разработка и реализация программного комплекса анализа артериального давления. Программный продукт позволит создать сервис, который по мере его использования людьми различных категорий и с различными образами жизни.

Дипломный проект выполнен самостоятельно, проверен в системе «Атиплагиат». Процент оригинальности соответствует норме, установленной кафедрой. Цитирования обозначены ссылками на публикации, указанные в «Списке использованных источников».

# ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА РАЗРАБОТКИ

## Система кровообращения человека

Система кровообращения человека является одной из ключевых систем, необходимых для функционирования нашего организма. Движение крови по сосудам осуществляется, главным образом, благодаря разности давлений между артериальной системой и венозной. Разность давлений создаётся ритмической работой сердца, перекачивающего кровь из вен в артерии. Поскольку давление в венах очень близко к нулю, эту разность можно принять, для практических целей, равной артериальному давлению. Одним из ключевых элементов этой системы является сердечный цикл. Правая половина сердца и левая работают синхронно. Сердечный цикл включает в себя общую диастолу, систолу предсердий, систолу желудочков. Во время общей диастолы давление в полостях сердца близко к нулю, в аорте медленно понижается с систолического до диастолического, в норме у человека равными соответственно 120 и 80 миллиметров ртутного столбца. Поскольку давление в аорте выше, чем в желудочке, аортальный клапан закрыт. Предсердно-желудочковые клапаны в это время открыты.

Во время последующей систолы желудочков давление в них становится выше давления в предсердиях, что приводит к закрытию предсердно-желудочковых клапанов. Внешним проявлением этого события является I тон сердца. Затем давление в желудочке превышает аортальное, в результате чего открывается клапан аорты и начинается изгнание крови из желудочка в артериальную систему. Расслабленное предсердие в это время заполняется кровью. Физиологическое значение предсердий главным образом состоит в роли промежуточного резервуара для крови, поступающей из венозной системы во время систолы желудочков.

В начале общей диастолы, давление в желудочке падает ниже аортального, это II тон, потом ниже давления в предсердиях и венах, желудочки снова начинают заполняться кровью.

Сердечный цикл длится около одной секунды.

Артериальное давление является один из важнейших параметров, характеризующих работу кровеносной системы. Давление крови определяется объемом крови, перекачиваемым в единицу времени сердцем и сопротивлением сосудистого русла. Наибольшим будет давление на выходе крови из сердца в левом желудочке, несколько меньшее будет в артериях, еще более низкое в капилярах, и самое низкое в венах.

Верхнее число – систолическое артериальное давление, показывает давление в артериях в момент, когда сердце сжимается и выталкивает кровь в артерии, оно зависит от силы сокращения сердца, сопротивления, которое оказывают стенки кровеносных сосудов, и числа сокращений в единицу времени.

Нижнее число – диастолическое артериальное давление, показывает давление в артериях в момент расслабления сердечной мышцы. Это минимальное давление в артериях, оно отражает сопротивление периферических сосудов. По мере продвижения крови по сосудистому руслу амплитуда колебаний давления крови спадает, венозное и капиллярное давление мало зависят от фазы сердечного цикла.

Типичное значение артериального кровяного давления здорового человека (систолическое/диастолическое) – 120 и 80 мм рт. ст., давление в крупных венах на несколько мм рт. ст. ниже нуля (ниже атмосферного). Разница между систолическим артериальным давлением и диастолическим называется [пульсовое давление](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5_%D0%B4%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5&action=edit&redlink=1) и в норме составляет 35–55 мм рт. ст.

В зависимости от возраста нормальные значения систолического и дистолического давления могут изменяться. Для предупреждения различных заболеваний, связанных с отклонениями артериального давления, необходимо изменения образа жизни в сторону здорового образа жизни.

Отклонения значений артериального давления от нормы могут стать причиной различных проблем со здоровьем либо сведетельствовать о наличии таковых, начиная от гипертензии либо гипотензии и заканчивая атрофическими повреждениями головного мозга и дыхательному параличу либо остановке сердца.

## **Измерение** артериального давления

Измерение артериального давления является довольно простым и информативным методом диагностики многих патологических состояний. История точного измерения артериального давления не так велика. Первые попытки объективно оценить уровени артериального давления были предприняты в конце 19 века. Для измерения значения артериального давления служит прибор тонометр. Тонометры бывают механические и автоматические.

Механический тонометр изображен на рисунке 1.1.

Автоматический тонометр изображен на рисунке 1.2.

Несмотря на столетнюю историю развития тонометров, во многом точность измерения артериального давления зависит от самого пациента, он должен быть спокоен, а манжета установлена правильно.



Риcyнoк 1.1 – Механический тонометр



Риcyнoк 1.2 – Автоматический тонометр

## Анализ значений артериального давления

Сами по себе отклонения значений артериального давления хоть и являются серьезным, но редко могут являться единственным аргументом при вынесении диагноза о заболевании. Чаще всего необходимо учитывать множество различных факторов, начиная с жалоб, образа жизни, колличества стрессов, количества потребляемого алкоголя и заканчивая ростом и весом. Все эти данные, в совокупности с отклонениями значений артериального давления от нормы, могут способствовать принятию верного решения.

На самом деле, у каждого человека имеется свое рабочее давление. Это такое давление, когда человеку комфортно. Оно не обязательно является нормотоническим, т.е. общепринятым нормальным 120 на 80. Людей с общепринятой нормой давления в 120 на 80 называют *нормотониками*, людей с частым повышенным артериальным давлением 140 на 90 называют *гипертониками*, людей с пониженным 90 на 60 называют *гипотониками*. К сожалению это не значит, что они здоровы, т.к. не смотря на хорошее самочувствие, они по прежнему и более других подвержены тем заболеваниям, которые характерны для их вида отклонений от нормы.

Учитывая такую индивидуальность, в поисках патологий рассматривают пульсовую разницу, которая в норме не должна выходить за рамки от 30 до 50 единиц, учитывая фактор возраста. Если исправить ситуацию с показателями АД можно используя капли для поднятия или препараты для понижения давления, то с пульсовой разницей дело обстоит гораздо сложнее. Эта величина очень информативна и указывает на заболевания, требующие лечения.

Маленькая пульсовая разница проявляется у человека в виде слабости, апатии, раздражительности, сонливости или нарушения внимания. Низкая пульсовая разница всегда должна вызывать опасения. Она свидетельствует о таких патологических процессах, как сердечная недостаточность, недостаточность внутренних органов, инсульт левого желудочка, аортальном стенозе, тахикардии, кардиосклерозе и многих других.

Большая же пульсовая разница, в свою очередь, является еще более опасным фактором. Она может указывать на угрозу инсульта. Если произошло увеличение пульсовой разницы, это подсказывает, что сердце теряет свою активность и имеет место риск инфаркта миокарда.

В случае значительного отклонения значения пульсовой разницы от нормативного значения, необходимо обратиться к кардиологу.

## Анализ существующих аналогов разрабатываемого программного комплекса

В рамках анализа существующих аналогов и прототипов разрабатываемого программного комплекса были изученые имеющиеся на рынке сервисы схожего предназначения. Сервисов, предназначенных исключительно для определения отклонения АД от нормы достаточно много, однако не удалось найти сервис, имеющий личный кабинет, а соответственно, занимающихся сбором данных, а также анализом и мониторингом полученных данных. Кроме того, найти сервис, выдающий рекомендации и рассылающий уведомления также найти не удалось. Соответственно можно сделать вывод, что разрабатываемый программный комплекс является в своем роде уникальным.

## WPCALC.COM

Данный ресурс представляет из себя простейший калькулятор АД основываясь на возрасте пользователя.

Стартовая страница представлена на рисунке 1.3

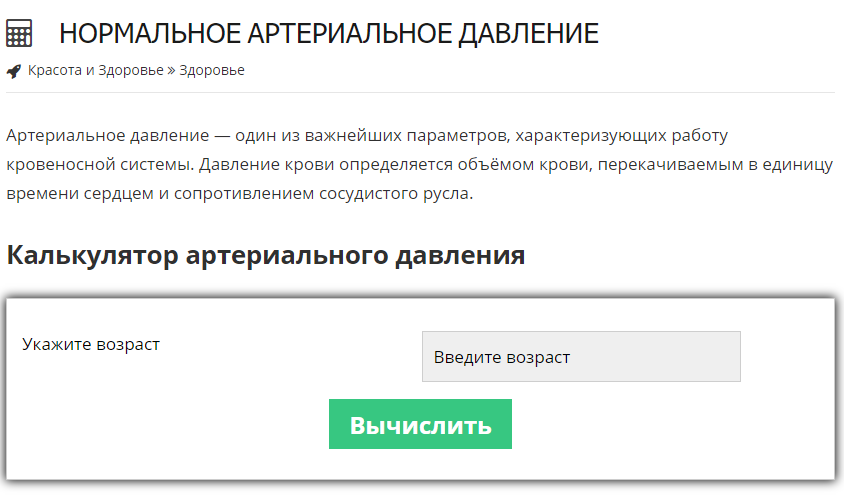


Рисунок 1.3 – Стартовая страница *WPCALC.COM*

Из активных элементов мы можем видеть поле ввода возраста, а также кнопка вычисления. После ввода возраста мы получаем данные оптимального для данного возраста показатели верхнего и нижнего давления.

Ниже имеется некий справочник, с информацией о норме АД, которая не изменяется в завимисости от возраста, а представляет из себя статичный список на рисунке 1.4.

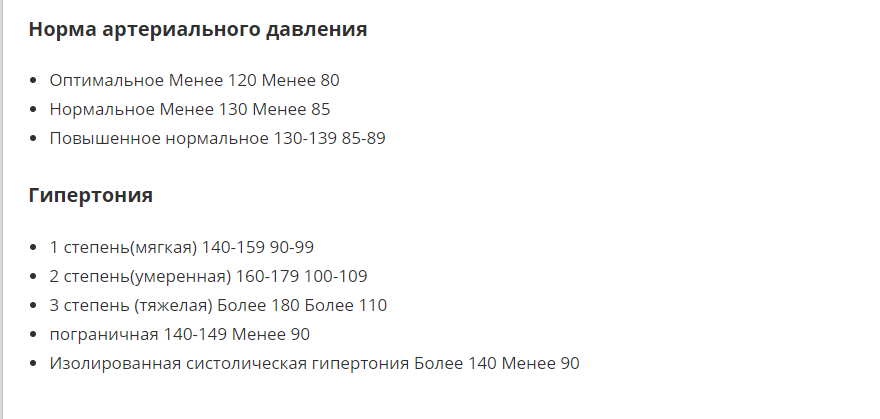


Рисунок 1.4 – Информация о норме АД на *WPCALC.COM*.

К плюсам данного сервиса можно отнести:

* быстрота работы, связанная с отсутствием каких-либо вычислений;
* легкий и юзер-френдли интерфейс.

К минусам можно отнести:

* крайне ограниченный функционал;
* отсутствие личного кабинета;
* отстутсвие какого-либо социально-медицинского эфекта.

## FORTISESCORT.IN

Сервис *fortisescorts.in* является типичным представителем калькуляторов АД. Представляет из себя форму с полями для ввода систолического и диастолического кровяного давления, кнопкой рассчета и полем вывода результата. Интерфейс приятен, однако довольно сильно похож на русскоязычный аналог, приведенный выше, остается только догадываться, кто у кого подсмотрел.

Однако его функциональность, как и в случае с остальными аналогами, является весьма ограниченной. Стартовая страница *fortisescorts.in* представлена на рисунке 1.5.

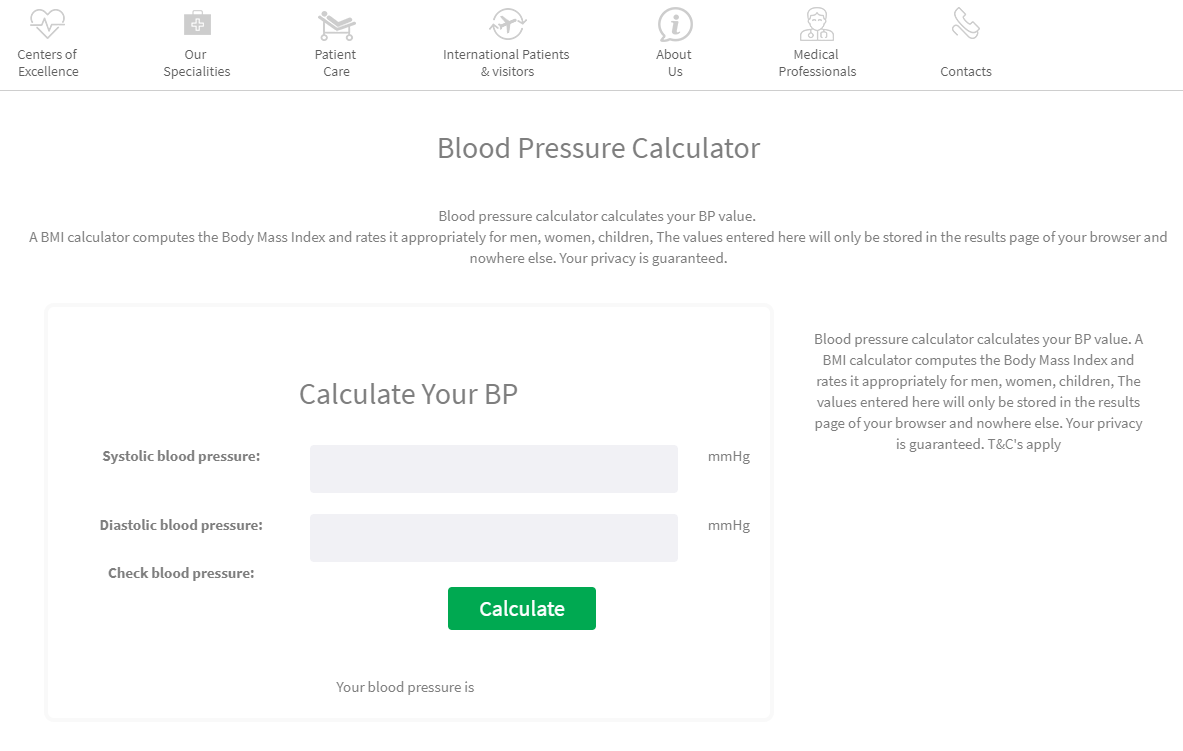


Рисунок 1.5 – Стартовая страница *fortisescorts.in*.

После ввода входных данных и нажатия кнопки рассчета, мы получаем выходные данные. Выходные данные представлены на рисунке 1.6.

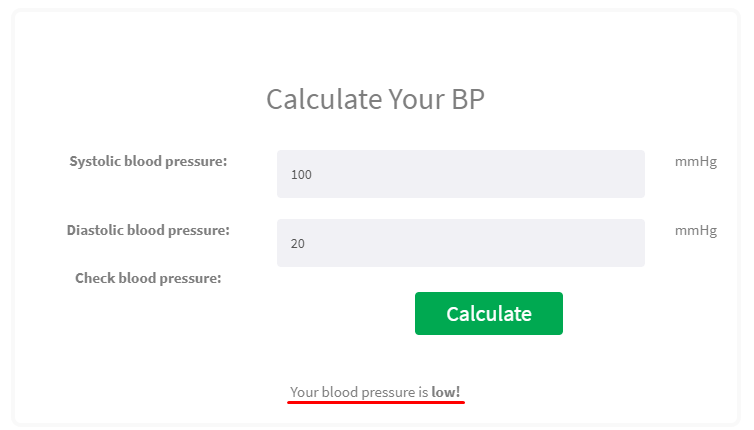


Рисунок 1.6 – Выходные данные *fortisescorts.in*.

Плюсами данного сервиса являются:

* приятный и интуитивно понятный интерфейс;
* быстрота работы.

Минусами данного сервиса являются:

* крайне ограниченный функционал;
* отсутствие личного кабинета;
* отстутсвие какого-либо социально-медицинского эфекта.

## KINETIKWELLBEING

Сервис *kinetikwellbeing* является представителем продвинутых калькуляторов артериального давления, представляет из себя типичную форму для ввода систолического и дистолического давления. Форма представлена на рисунке 1.7.



Рисунок 1.7 – Форма ввода данных *kinetikwellbeing*.

Однако данные на выходе немного отличаются от данных других сервисов в сторону конкретики и персонализации результата, что говорит о наличие некого аналитического модуля, который в зависимости от входящих значений способен выдавать некоторые рекомендации по улучшения состояния. Выходные данные представлены на рисунке 1.8.

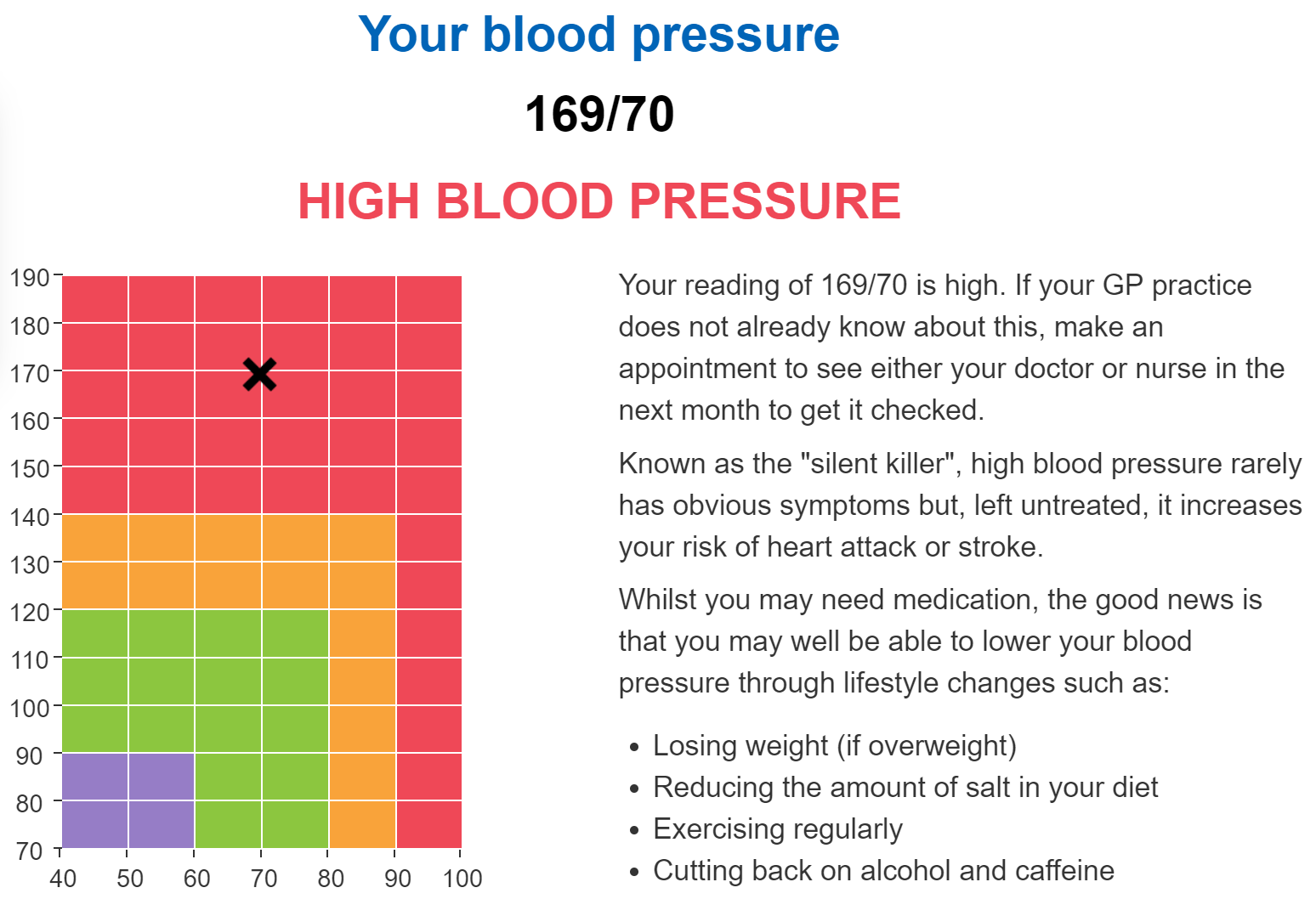


Рисунок 1.8 – Выходные данные *kinetikwellbeing*.

К плюсам данного сервиса можно отнести:

* приятный и интуитивно понятный интерфейс;
* быстрота работы;
* наличие аналитического модуля;
* наличие визуального представления данных.

К минусам можно отнести:

* отсутствие личного кабинета;
* отстутсвие собираемой статистики.

## Постановка задачи

Разработать программный комплекс анализа артериального давления, которое будет решать ряд социально-медицинских задач.

Данный комплекс должен собирать данные, анализировать и на основе этого анализа выдавать рекомендации по возможному улучшению состояния пользователя. Также должна иметься функциональность рассылки оповещений и рекомендаций на электронную почту для зарегистрированных пользователей, соответственно должна иметься возможность регистрации.

Программный комплекс должен быть доступен пользователям в сети интернет. Должен иметься интерфейс для ввода и вывода данных.

2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОЧНЫМ ПРОСТРАНСТВОМ СУПЕРМАРКЕТА

## Структура разрабатываемой автоматизированной системы

Исходя из того, что программный комплекс должен быть доступен пользователям в сети интернет, однако для большинства операций необходим доступ к базе данных, для реализации проекта была выбрана модель клиент-серверного приложения.

Клиент-серверная архитектура приложения подразумевает под собой разделение приложения на различные модули, решающие различные задачи и выполняющиеся в разных местах. Клиентская часть решает задачи отображения контента, серверная же часть, в свою очередь, содержит бизнес логику, основные алгоритмы и берет на себя большую часть вычислительных нагрузок. Крмое того, серверная часть осуществляет связь с базой данных приложения.

К преимуществам клиент-серверной архитектуры можно отнести:

* серверная часть комплекса является куда более защищенной, благодаря более качественному контролю доступа различных уровней клиентов к данным;
* минимальные системные требования к компьютерам пользователей, т.к. вся аналитическая нагрузка вынесена на сервер;
* отсутствие дублирования кода программы-сервера программами-клиентами.

Однако такая архитектура имеет и крайне серьезный недостаток, который заключается в том, что недоступность сервера по любой причине парализует работу всего программного комплекса. Кроме того, серверное оборудование чаще всего имеет высокую стоимость.

Пользователь взаимодействует с клиентской частью приложения, которая при необходимости формирует запросы и обращается на сервер за данными, после чего принимает ответ и отображает данные.

Сервер, при поступлении на него запроса, совершает обработку введенных данных, в большинстве случаев обращается в базу данных за данными, из которых, после анализа, формирует ответ и отправляет на клиент.

Архитектура приложения представлена на рисунке 2.1.

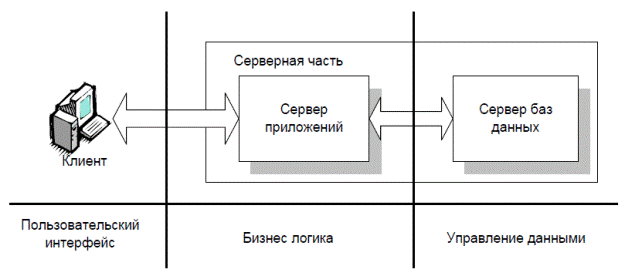


Рисунок 2.1 – Архитектура клиент-сервеного приложения

## Проектирование программного комплекса с использованием инструментальных средств

## Проектирование программного комплекса с использованием языка UML.

*UML (Unified Modeling Language)* – это унифицированный язык объектно-ориентированного моделирования. Он служит для наглядного представления функциональности разрабатываемого программного продукта. Диаграмму на этом языке называют просто диаграммой вариантов использования. Она описывает взаимодействия объектов программного комплекса между собой в процессе использования программного продукта по его назначению. Диаграмма вариантов использования программного комплекса представлена на рисунке 2.2.

В проектируемом программном комплексе можно выделить двух актеров: авторизированного и неавторизированного пользователя.

У каждого из актеров имеются свои прецеденты использования. Прецедент – это типичное взаимодействие пользователя с системой, которое при этом:

* описывает видимую пользователем функцию;
* может представлять различные уровни детализации;
* обеспечивает достижение конкретной цели, важной для пользователя.

Рассмотрим прецеденты каждого актера. Возможности программного комплекса, доступные незарегистрированному пользователю:

* Получение нормального значения артериального давления для введенного сочетания возраста и пола;
* Регистрация в системе;
* Вход в учетную запись.

Возможности авторизированного пользователя:

* Получение нормального значения артериального давления для введенного сочетания возраста и пола, аналогично неавторизованному пользователю;
* Получение рекомендаций по улучшению состояния на основе анализа уточненных и расширенных данных;
* Получение уведомлений о возможном ухудшении самочувствия на основе погодных условий.
* Получение визуализации отклонения проанализированных данных от нормы с течением времени, представленное ввиде графика;
* Выход из учетной записи.

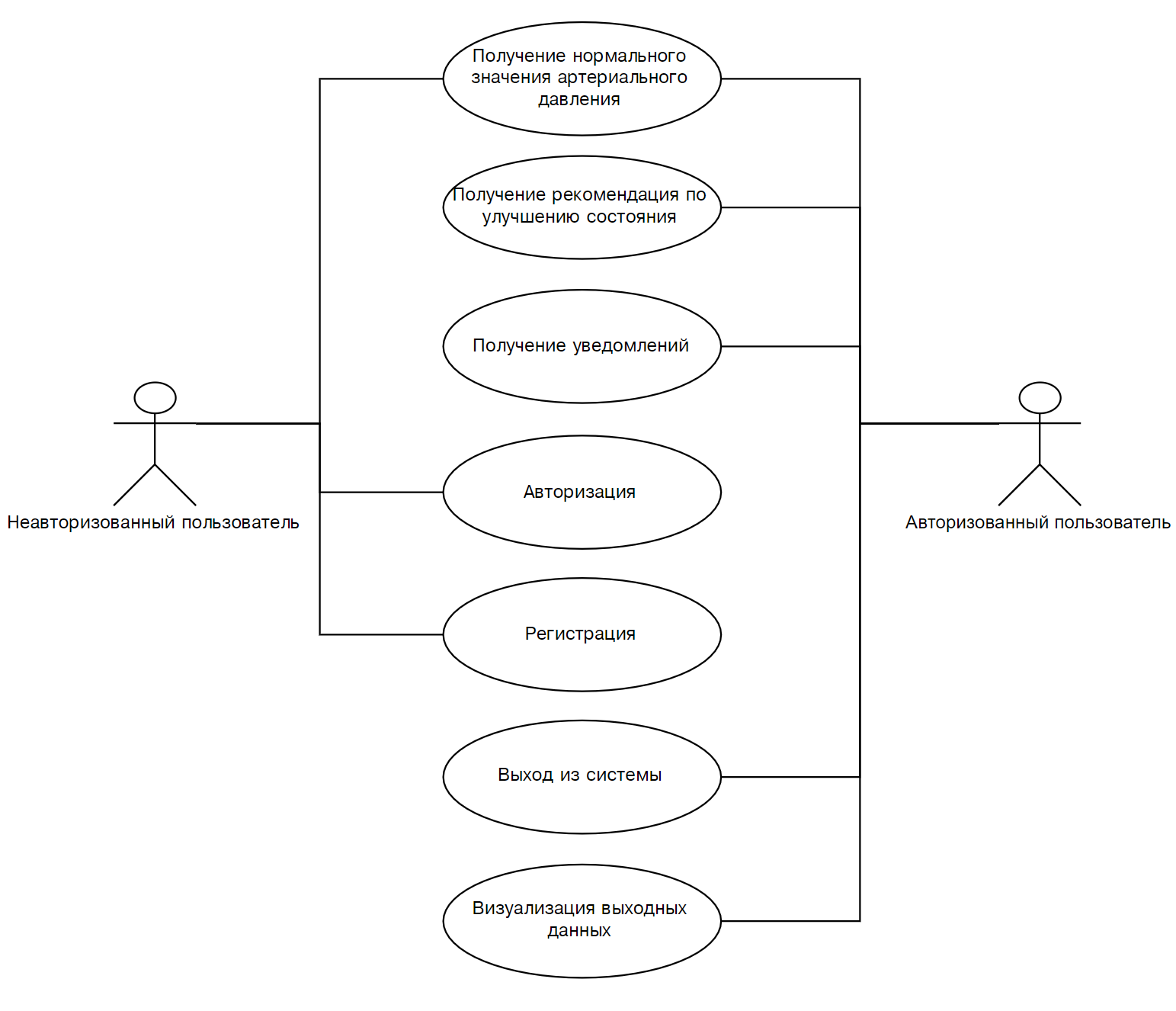


Рисунок 2.2 – Диаграмма вариантов использования программного комплекса

При открытии сайта пользователь попадает на главную страницу, с которой он может либо зарегистрироваться, либо войти в систему, либо на основе примитивного анализа получить данные о нормальном артериальном давлении для введенного сочетания возраста и пола.

При входе в систему пользователь попадает на страничку личного кабинета, на которой он может на основе проведенного анализа введенных данных получить рекомендации по улучшению своего состояния, включить рассылку уведомлений, а также выйти из системы.

Кроме того есть возможность получить визуализацию отклонения значений своего артериального давления от нормы в виде графика.

## Функциональная структура программного комплекса

*IDEF0* – методология функционального моделирования и графическая нотация, предназначенная для формализации и описания бизнес-процессов. В *IDEF*0 рассматривается функциональная структура объекта, т.е. выполняемые обьектами действия и логические отношения между ними, а не их временная последовательность.

**Методология** *IDEF0* предписывает построение иерархической системы диаграмм: сначала проводится описание комплекса в целом и его взаимодействия с окружающим миром (контекстная диаграмма), после чего проводится функциональная деком­позиция, т.е. происходит разбиение комплекса на подкомплексы и так далее, вплоть до необходимого уровня декомпозиции.

Функциональная модель *IDEF0* представляет собой набор блоков, каждый из которых имеет входы и выходы, управление и механизмы. Наиболее важная функция расположена в верхнем левом углу. Соединяются функции между собой при помощи стрелок и описаний функциональных блоков. При этом каждый вид стрелки или активности имеет собственное значение. Данная модель позволяет описать все основные виды процессов.

Контекстная диаграмма разрабатываемого комплекса представлена на рисунке 2.3.

На вход системы подается информация о пользователе. Эти данные будут отличаться в зависимости от типа пользователя.

Допустимые значения параметров – это допустимые значения таких характеристик, как вес, рост, возраст, образ жизни, степень потребления алкоголя и сигарет, на основе которых, анализируя входные данные, программный комплекс будет рассчитывать выходной результат.

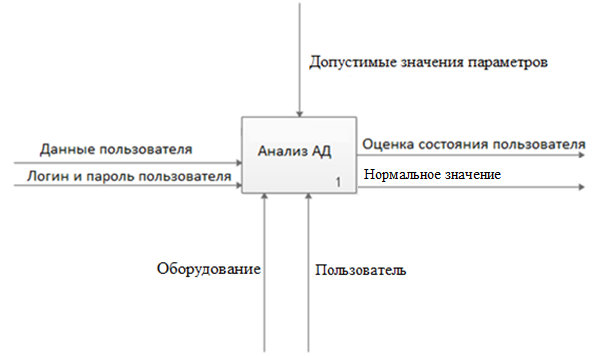


Рисунок 2.3 – Контекстная диаграмма программного комплекса анализа артериального давления

В качестве механизмов управления выступают пользователь, которым является человек. Человек, перейдя на сайт в сети интернет, вводит входные данные, а также оборудование, к которому относится сервер, на котором хранится информация о зарегистрированных пользователях, а также их статистика.

Оценка состояния пользователя – это данные с рекомендациями и проанализированными значениями артериального давления, которые поступают на выходе программного комплекса при прохождении пути авторизированного пользователя.

Нормально значение – это данные с нормальным значением артериального давления для введенных возраста и пола. Эти выходные данные поступают на выходе при прохождении пути неавторизированного пользователя.

Чтобы более подробно описать процессы, происходящие внутри программного комплекса используется диаграмма декомпозиции, представленная на рисунке 2.4.

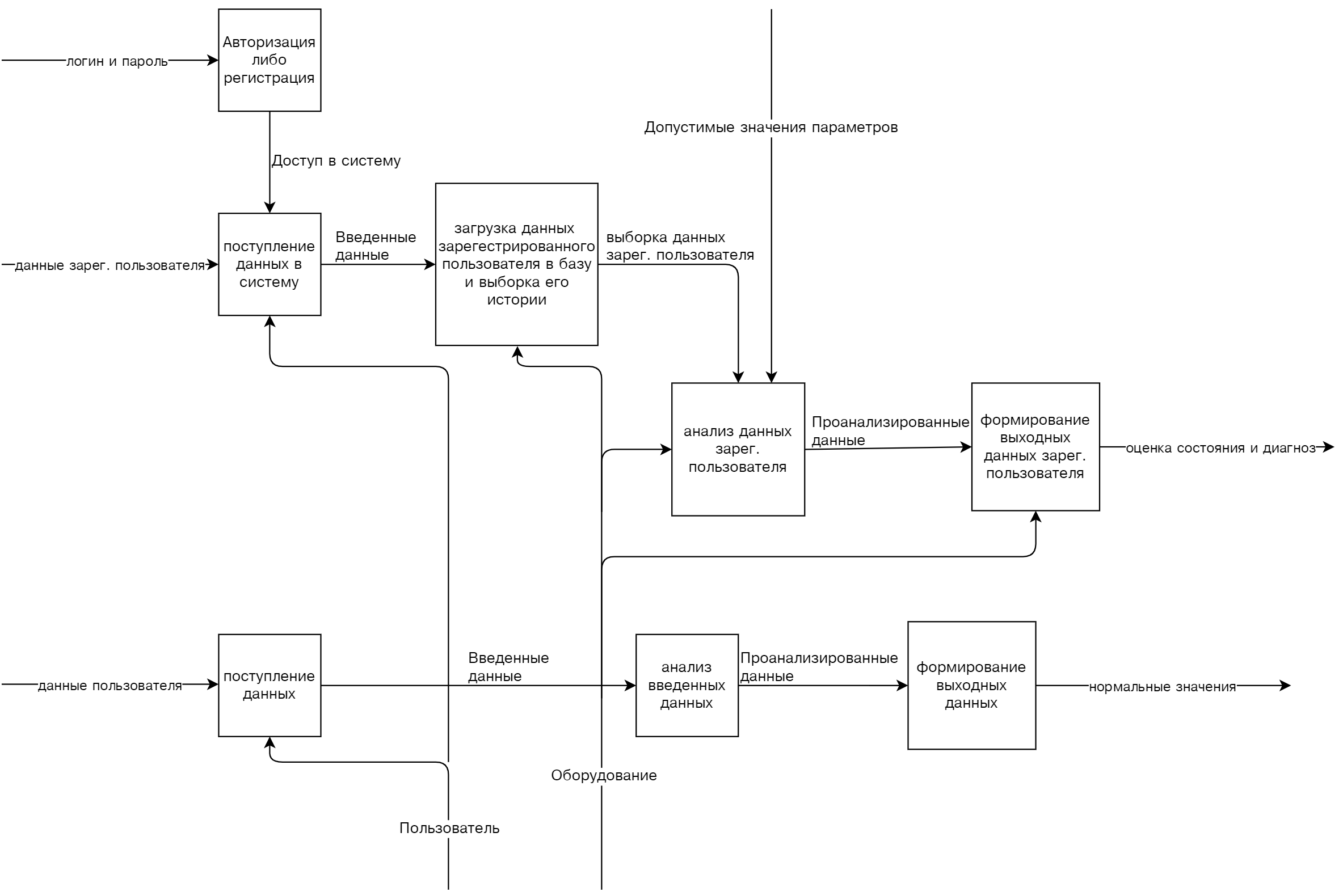


Рисунок 2.4 – Диаграмма декомпозиции программного комплекса анализа артериального давления

Но диаграмме изображены 7 работ, которые будут выполняться в процессе функционирования системы.

Авторизация необходима для идентификации пользователя и определения его прав доступа. Регистрация необходима для создания новых пользователей.

Поступление данных в систему необходимо для считывания введенных данных из форм, формирования и отправки запросов на сервер.

Загрузка данных авторизированного пользователя в базу и выборка его истории служит для занесения полученных от клиента данных в базу данных, а также для выборки из базы данных всей доступной информации о пользователе, о его предыдущих замерах показателей.

На следующем шаге происходит анализ данных пользователя. На этом этапе, на основе выборки данных пользователя из базы данных и анализирующего алгоритма, происходит формирование массива рекомендаций и диагнозов, если таковые имеются, и отправка сформированного массива на клиент.

Формирование выходных данных авторизированного пользователя визуализирует полученные с сервера данные в читабельную структуру.

Поступление данные необходимо для считывания из формы введенных пользователем значений, формировании запроса и отправки его на сервер.

Анализ введенных данных включает в себя примитивный анализ введенных данных и определение нормального значения артериального давления для введенной совокупности значений.

Формирование выходных данных формирует в результате анализа результирующее значение и отправляет его на клиент, который в свою очередь отображает это значение.

Исходя из того, что в процессе работы программного комплекса подразумевается работа с информацией, имеет смысл построение диаграммы на основе *DFD* методологии для этапа работы с базой данных. Такая диаграмма представлена на рисунке 2.5.

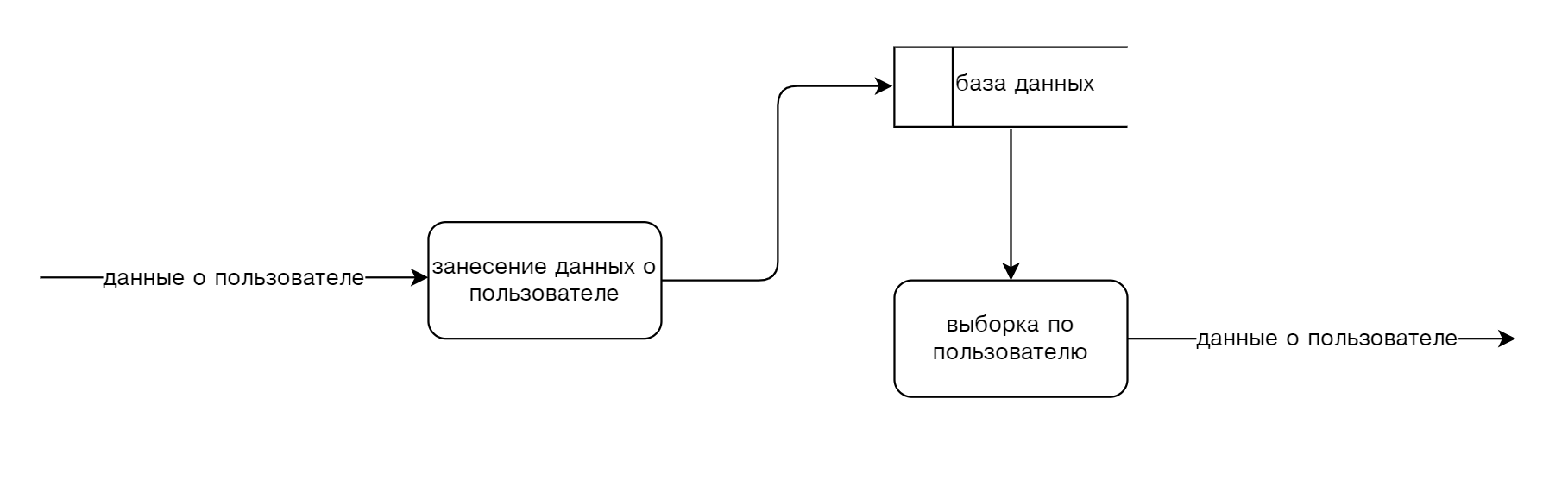


Рисунок 2.5 – Диаграмма декомпозиции процесса работы с базой данных

На диаграмме декомпозиции процесса работы с базой данных изображен процесс работы с базой данных значений. Поступающие на входе данные, представляющие из себя набор характеристик пользователя, необходимых для анализа, заносятся в базу данных, после чего происходит извлечение всех записей для данного пользовательского токена, формируется массив записей для текущего пользователя и подается на выход.

## Информационное обеспечение программного комплекса

## Входные данные

Входные данные прогрмаммного комплекса могут быть двух видов. Они отличаются в зависимости от вида пользователя.

Входными данными для неавторизированного пользователя являются:

* Возраст пользователя;
* Пол пользователя;

Входными данными для авторизированного пользователя являются:

* Возраст пользователя;
* Пол пользователя;
* Систолическое давление;
* Дистолическое давление;
* Рост пользователя;
* Вес пользователя;
* Образ жизни, под которым подразумевается степень физической активности пользователя.
* Степень употребления алкоголя;
* Отношение к курению.

Источником всех входных данных, за исключение даты, которая генерируется автоматически при отправке запроса на сервер, является пользователь. Периодичность поступления данных отсутствует. Это обусловлено спецификой программного комплекса.

## Разработка БД

Разрабатываемый программный комплекс взаимодействует с базой данных. База данных представляет из себя совокупность данных, хранимых в соответствии со схемой данных, манипулирование которыми выполняется в соответствии с правилами средств моделирования данных. В базе данных разрабатываемого программного комплекса содержится 2 сущности: пользователи и давление.

В данном дипломном проекте была использована документоориентированная база данных, которая является *NoSQL* типом базы данных и работает с *JSON*-подобными документами.

Первичным ключом в обоих таблицах является *id* пользователя, которое служит для связи пользователя с его записями в таблице данных и выступает в роли токена пользователя. Оно генерируется уникальным для каждого пользвателя при помощи библиотеки *passport-local-mongoose*, которая используется для функциональности авторизации и для шифрования паролей.

Для работы с базами данных в *mongodb* необходима также модель сущности, описанная в коде, которая служит для связи с соответствующей базой данных. Эти модели позволяют в любой момент расширить структуру таблицы без причинения вреда хранящимся там данным. Листинг данных моделей приведен в приложении.

Сущность *«Users»* содержит информацию о пользователях. Её структура приведена в таблице 2.1.

Сущность *«Pressure»* содержит статистическую информацию, введенную пользователем. Её структура приведена в таблице 2.2.

Сущности базы данных связаны между собой при помощи ключевого поля, которым является первичный ключ, которым является уникальный идентификатор пользователя. На рисунке 2.5 представленая структурная схема используемой базы данных.

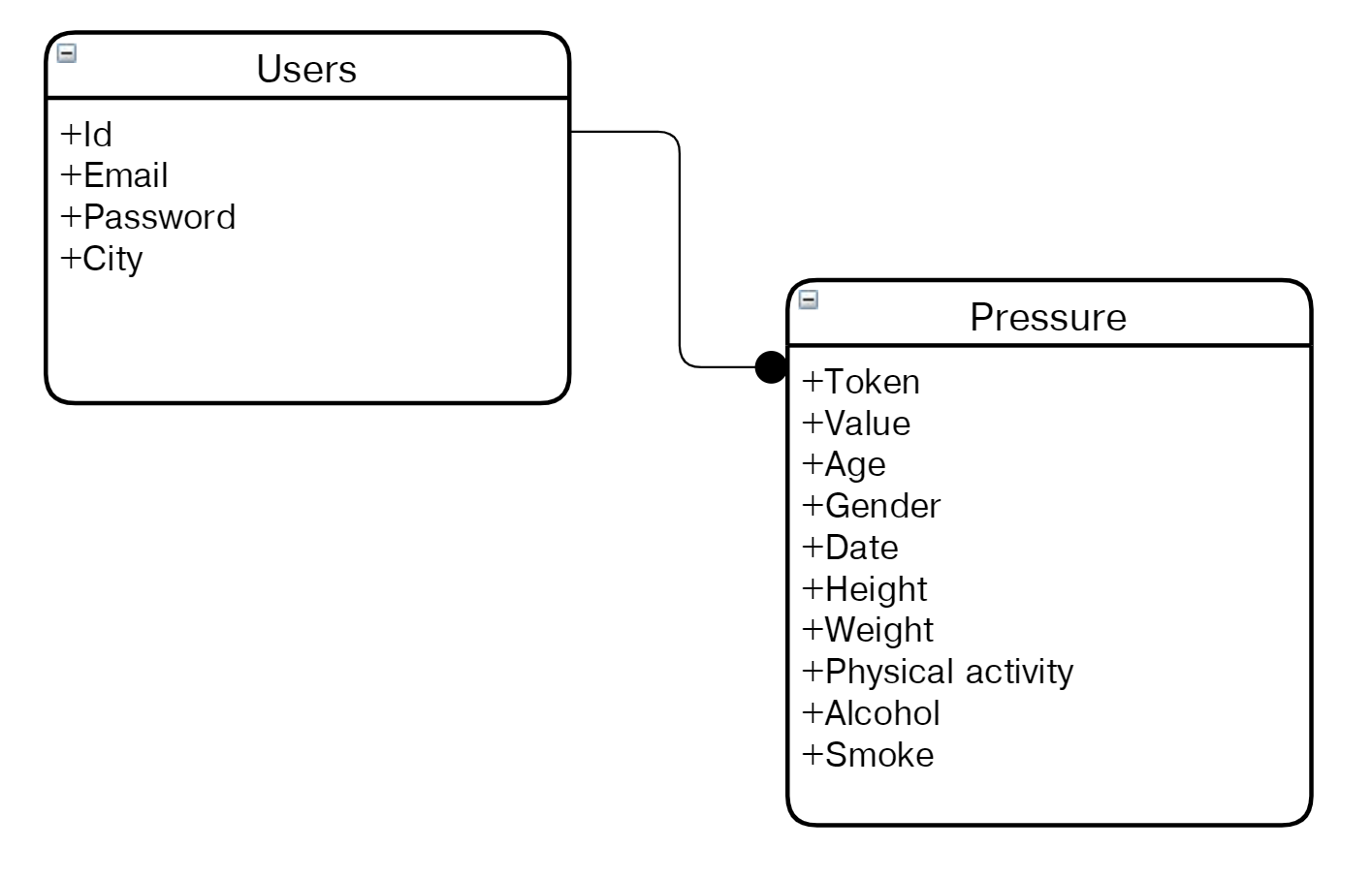


Рисунок 2.5 – Структурна схема базы данных

Таблица 2.1 – Структура таблицы *«Users»*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип | Описание |
| *Id* | *String* | Идентификатор пользователя |
| *Email* | *String* | Почта пользователя |
| *Password* | *String* | Пароль пользователя |
| *City* | *String* | Город пользователя |

Таблица 2.2 – Структура таблицы *«Pressure»*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поле | Тип | Описание |
| *Token* | *String* | Идентификатор пользователя |
| *Value* | *String* | Значение давления |
| *Age* | *Number* | Введенный возраст |
| *Gender* | *String* | Пол пользователя |
| *Date* | *Number* | Время ввода данных |
| *Height* | *Number* | Рост пользователя |
| *Weight* | *Number* | Вес пользователя |
| *PhysicalActivity* | *String* | Степень физической активности пользователя |
| *Alcohol* | *String* | Степень потребления алкоголя пользователя |
| *Smoke* | *Boolean* | Отношение к курению |

## Выходные данные

Выходными данными программного комплекса являются два типа информации: значение нормального артериального давления для неавторизированного пользователя, рекомендации и история для авторизованного пользователя.

Для неавторизованного пользователя выходная информация будет состоять из значения нормального артериального давления

Для авторизованного пользователя выходные данные будут состоять из следующего:

* История значений артериального давления (графическое отображение);
* История значений артериального давления (числовое отображение);
* Список рекомендаций и диагнозов пользователю.

## Алгоритмическое обеспечение

Исходя из того, что одной из основных целей работы разрабатываемого программного комплекса является анализ входных данных, имеет смысл описать алгоритм, который используется для анализа и формирования выходных данных.

Ниже представлены блок-схемы функционирования программного комплекса для всех видов пользователей.

Блок-схема функционирования программного комплекса для неавторизованного пользователя представлена на рисунке 2.6.

Если говорить о неавторизованном пользователе, то после ввода данных в форму и ее подтверждения на сервер отправляется запрос с введенными данными, сервер на основе полученных данных проверяет пол, затем для выбранного пола по введенному возрасту определяет нормативное значение и отправляет его в ответе клиенту, который в свою очередь отображает полученную информацию.

Первый этап для авторизованного пользователя аналогичен, это отправка введенных значений на сервер. Сервер извлекает данные из запроса и записывает их в базу данных, используя как *id* записи токен пользователя. Затем происходит выборка из базы данных всех значений с текущим токеном, таким образом мы получаем историю значений конкретного пользователя. После этого для каждой записи истории мы находим нормативное значение артериального давления на основе данных этой записи и добавляем это значение в эту запись. Затем для каждой записи истории мы запускаем модуль анализа, который пройдется по всем данным текущей записи и на основе их значений добавит в эту запись список рекомендаций и возможных причин отклонения значений артериального давления от нормы, после чего сервер отправит эти данные на клиент. Клиент, получив эти данные, визуализирует их, построив график отклонения значений артериального давления от нормы, так и просто в текстовом формате. Кроме того он отобразит список выявленных рекомендаций, причин и потенциальных диагнозов.

Блок-схема функционирования программного комплекса для авторизованного пользователя представлена на рисунках 2.7 и 2.8.

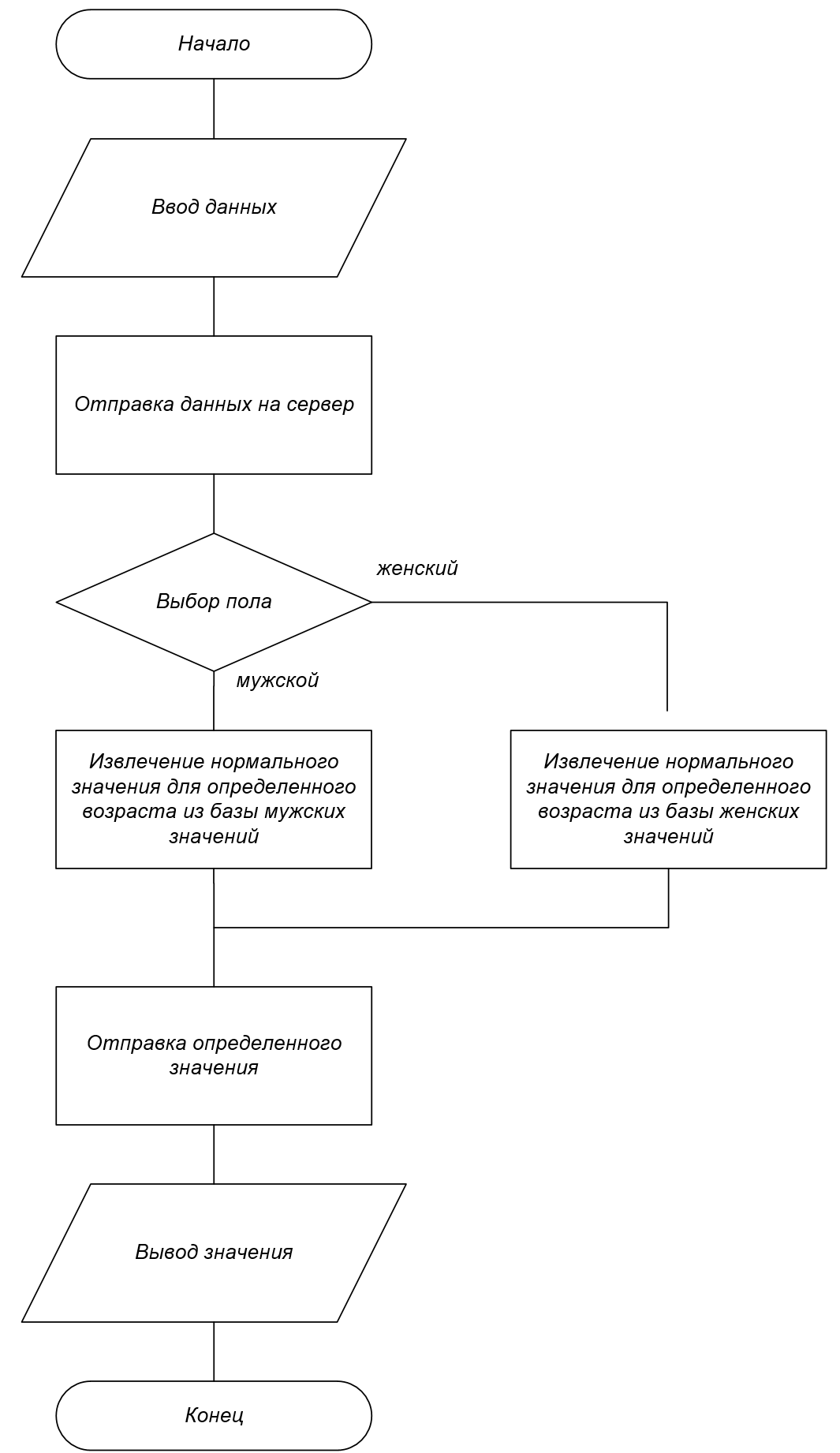


Рисунок 2.6 – Блок-схема функционирования программного комплекса для неавторизованного пользователя

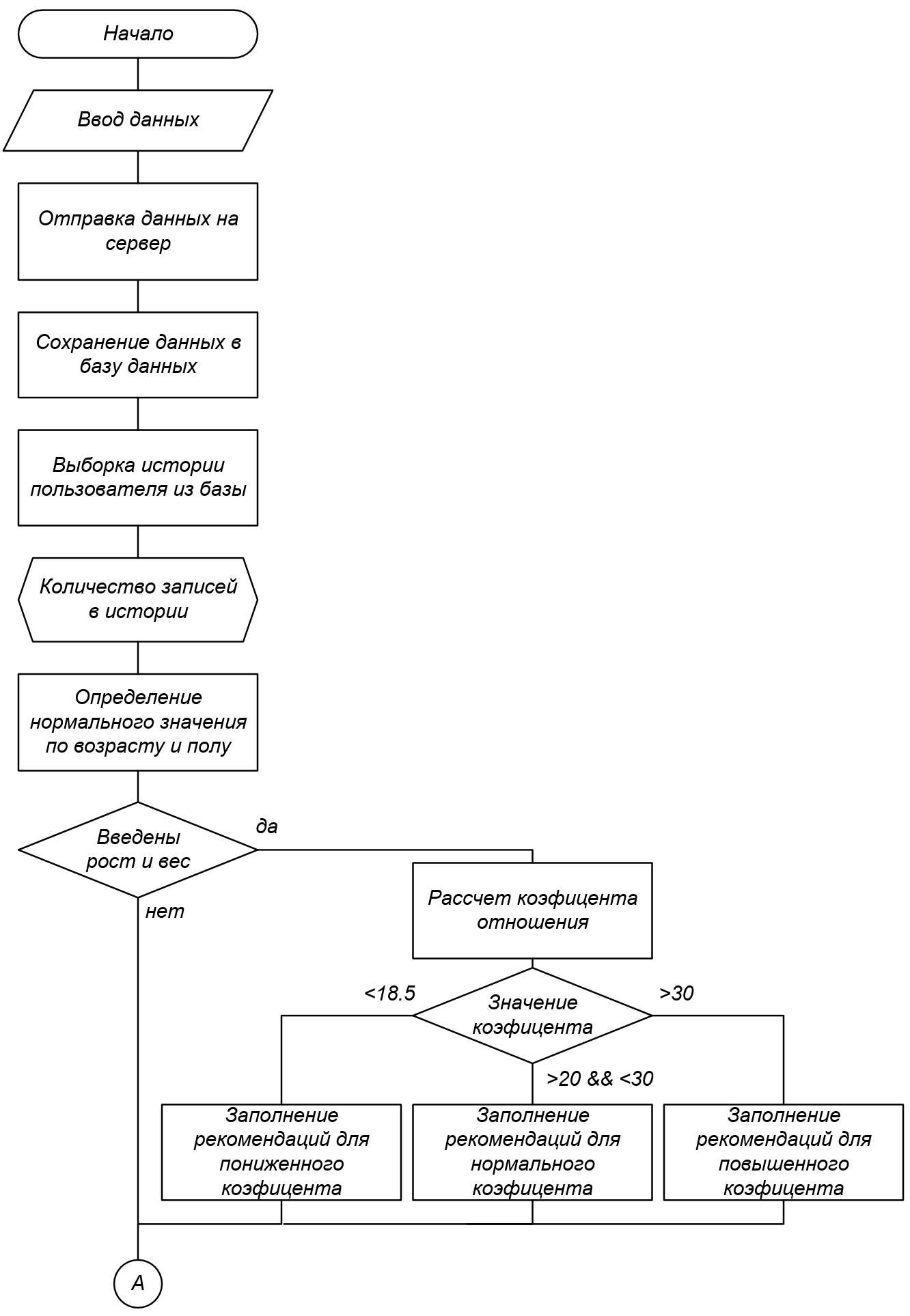


Рисунок 2.7 – Блок-схема функционирования программного комплекса для авторизованного пользователя

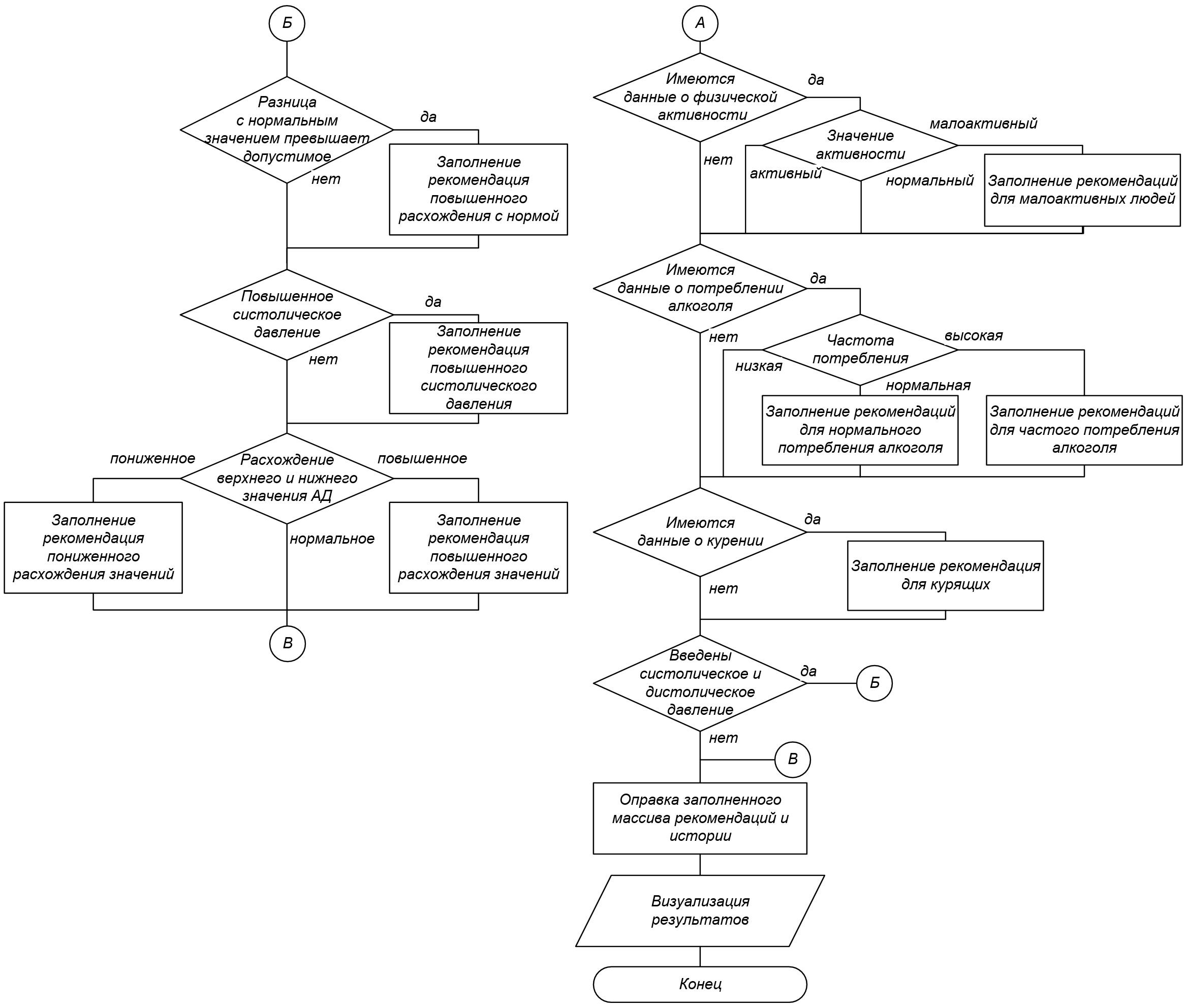


Рисунок 2.8 – Блок-схема функционирования программного комплекса для авторизованного пользователя

## Техническое и системное программное обеспечение

Так как программный комплекс имеет архитектуру клиент-сервер, а клиентская часть запускается в браузере и написана с использованием современных решений в сфере веб-разработки, таких как *React* и *Redux*, минимальными системными требованиями со стороны клиента можно назвать минимальные системные требования браузера, поддерживающего эти технологии.

Серверная часть приложения также не производит сколь-либо тяжелых вычислительных операций, поэтому изначально не требуется больших вычислительных мощностей для ее функционирования. Однако с учетом ожидаемого ежедневного роста базы данных со значениями, а соответственно ежедневного увеличения сложности выборки данных из базы с последующей обработкой и анализом каждой записи, потенциально необходимость в вычислительных мощностях может увеличиться.

Ниже приведены предположительные минимальные системные требования.

Системные требования для пользователя:

* процессор *Intel® Core™ i*3*–*2350*M* 2300 *МHz* или более мощный;
* ОЗУ емкостью от 256 Мб;
* обязательно необходим выход в Интернет;
* встроенная видеокарта 256 – 1024 Мб или больше;
* монитор желательно с разрешением 1024х768 или больше;
* клавиатура, мышь.

Системные требования для реализации сервера:

* процессор *Intel® Core™ i*5*–*3230*M* 2.60 *GHz* или более мощный;
* ОЗУ емкостью от 512 Мб;
* обязательно необходим выход в Интернет;
* видеокарта встроенная;
* клавиатура, мышь.

## Эргономическое обеспечение

Эргономика программного обеспечения – это степень, в которой продукт может быть использован пользователем для достижения поставленных целей эффективно и с удовольствием в заданном контексте использования.

Под эргономикой программного обеспечения в большинстве случаев понимают такие вещи, как:

* удобство интерфейса;
* доступность и логичность размещения элеметнов упраления;
* оптимальные цветовые решения.

Для решения вопросов эргономичности сквозь весь программный комплекса прослеживается одна структура размещения окон. Все формы, сменяющие друг друга, расположены на одном месте, в центре, куда и направлен взгляд пользователя. Кнопки навигации по страницам расположены сразу под формами и сменяют друг друга на одном и том же месте, что исключает необходимость отыскивать навигационные ссылки по углам сайта. Кроме того, такой выбор структуры сайта позволил сохранить десктопный и мобильный дизайны максимально схожими, что также облегчает использование сайта пользователям, использующим и мобильную, и настольную версию. Благодаря адаптивности реализована мобильная версия, что позволяет значительно увеличить удобство использования сайта с мобильных устройств.

Для оформления страниц выбран единый стиль материального дизайна, привычный современным пользователям, с узкими и элегантными, но легко различаемыми и читаемыми белыми шрифтами на темном фоне. В качестве шрифтов для шрифта заголовка был выбран *Dosis*, а для основного текста сквозь все страницы используется *Raleway*. Также шрифт *Dosis* был выбран для текста на кнопках. Для сообщений об ошибках выбран темно-красный цвет, привлекающий внимание, однако не давящий на глаза.

Фон для форм выбран мягкий темно синий, чтобы не резать глаза пользователю и улучшить читаемость белых надписей. С точки зрения восприятия глазом, было принято решение слегка зажелтить остальной фон, так как желтый свет гораздо легче воспринимается глазами человека.

Фон для графика был выбран прозрачным с еле видимой сеткой, и темными значениями, так как акцент должен идти не на сами значения, а на динамику их изменений и отклонений с течением времени. Сами же значения, для большей наглядности, продублированы в цифровом виде.

Ключевым аспектом эргономики является отсутствие каких-либо раздражителей либо вещей, которые могут вызвать недовольство либо дискомфорт у пользователя. Чтобы достичь этого, были убраны любые моргающие эффекты, которые могут отвлекать пользователя, отсутствует банерная реклама.

## Организационное обеспечение

Организационное обеспечение – это совокупность методов и средств, регламентирующих взаимодействие работников с техническими средствами и между собой в процессе разработки и эксплуатации программного комплекса.

В данном дипломном проекте к средствам, регламентирующим взаимодействие пользователей с ситемой будут являться права пользователя.

Предполагается наличие двух видов пользователей, имеющих различные права:

* авторизованные пользователи;
* неавторизованные пользователи.

Тип пользователя будет определяющим фактором при определении доступной ему функциональности.

Так неавторизованный пользователь будет иметь доступ только к начальному экрану с первичной формой анализа, а также функциям регистрации и авторизации.

Авторизованный же пользователь, помимо начального экрана с первичной формой анализа, будет иметь доступ к своему личному кабинету, где и распологается более интересная функциональность, а также истории своих введенных данных.

1. ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОЧНЫМ ПРОСТРАНСТВОМ СУПЕРМАРКЕТА

## Обоснование выбора средств разработки

Процесс создания веб-сайта называется веб-разработкой. Он включает в себя верстку веб-страниц, веб-программирование, а также конфигурирование веб-сервера. Для каждой из перечисленных задач используются различные средства разработки.

Типичный веб-сайт представляет из себя текстовый файл в формате *HTML*, который может содержать ссылки на файлы в других форматах, а также ссылки на другие веб-сайты. По факту для саздания статичного веб-сайта достаточно только *HTML*, однако выглядят статические веб-сайты довольно скудно, к тому же они не обладают какой-либо приемлимой функциональностью, и разумеется не могут предоставить какой-либо возможности обратной связи с сервером.

Слегка оживить статические сайты, наполнить их какой-либо простой анимацией, расположить элементы а также украсить их внешне позволяет *CSS*. *CSS* – это формальный язык описания внешнего вида документа. Использоюется для задания цветов, изменения шрифтов, расположения элементов, создания простых анимаций.

Однако, чтобы сделать сайт хоть сколько-нибудь полезным и функциональным, придется воспользоваться одним из множества языков программирования.

Языки веб-программирования делятся на две группы: клиентские и серверные.

Клиентские языки программирования используются при *front-end* разработке, они обрабатываются на стороне клиента пользователя, т.е. программы на клиентском языке обрабатывает браузер. Отсюда следует недостаток: обработка скрипта зависит от браузера пользователя, и он в свою очередь имеет полномочия настроить свой браузер так, чтобы он игнорировал написанные программистом скрипты. При этом, если клиент использует старую версию браузера, то он может не поддерживать тот или иной язык или версию языка. С современными браузерами такие проблемы возникают редко, к тому же языки программирования обновляются сравнительно не часто и не кардинально, а лучшие из них давно известны.

Преимуществом же клиентского языка является то, что обработка скриптов на таком языке может выполняться без отправки документа на

сервер. Отсюда же вытекает и то ограничение, что с помощью клиентского языка программирования ничто не может быть записано на сервер, то есть, например, с его помощью нельзя сделать гостевую книгу, потому что тогда надо записывать сообщения в какой-либо файл на сервере.

Самым распространенным из клиентских языков является *JavaScript*, он так же, как и *HTML*, лежит в основе многих веб-технологий. На сегодняшний день этот язык является одним из самых популярных языков программирования, получил широчайшее распространение и его по умолчанию поддерживают практически все браузеры, операционные системы и мобильные устройства.

*Back-end* разработка подразумевает под собой создание серверной части приложения при использовании серверных языков программирования, которые соответственно работают на стороне сервера. Серверная часть приложения несет ответственность за взаимодействие с БД, архитектуру и программную логику.

К серверным языкам программирования можно отнести такие языки, как *PHP*, *JAVA*, *Perl*, *Python*, *Ruby*, а также любой .*NET* язык программирования. Все они имеют свои особенности и преимущества, однако в данном дипломном проекте будет использоваться *JavaScript* и на сервеной стороне. В этом на помощь приходит *Node.js*, который представляет из себя программную платформу, основанную на движке *v8*, превращающем *JavaScript* из узкоспециализированного языка в язык общего назначения, и выполняет роль веб-сервера. В качестве библиотеки будет использоваться *EXPRESS* – гибкая библиотека для *Node.js* приложений, предоставляющая большую функциональность для создания веб-приложений и *API*.

Среди систем управления базами данных, которые являются совокупность проммных и лингвистических средств общего или специального назначения, обеспечивающих управление созданием и использованием баз данных, по модели данных выделяют следующие классификации: иерархические, сетевые, реляционные, объектно-ориентированные и объектно-реляционные.  
 Ярким представителем реляционных БД является *MySql*. Она подходит для огромного спектра задач, это проверенная и старая технология, которая используется крупными компниями вот уже 15 лет. Она обладает хорошей производительность, достойной расширяемостью, и проста в администрировании. Данные она хранит в виде таблиц, со строками и столбцами. Эти таблицы могут иметь связи между собой, что значительно упрощает работу с ними в некоторых случаях.

Если в *MySql* данные содержатся в таблицах, то в нереляционной MongoDB база данных состоит из коллекций, которые не имеют связей между собой. Это документоориентированная БД, в которой каждый документ можно представить как объект. Значительно упрощает работу с ней также формат данных, с которым она работает, а конкретно *JSON*.

Для создания веб-сайта были выбраны *HTML* и *CSS*, как не имеющие достойных аналогов средства написания веб-страниц. В качестве языка программирования для данного дипломного проекты был выбран язык *JavaScript*. Данный выбор был обусловлен огромной популярность *JavaScript*, его обширной поддержкой со стороны как ит-компаний, так и программистов, наличием необходимой функциональности как для написания *front-end* части, так и для *back-end* разработки. Кроме того, данный язык распростроняется на бесплатной основе и имеет открытый исходный код.

*JavaScript* – прототипный язык программирования. Он является реализацией языка *ECMAScript*(стандарт *ECMA*-262).

Обычно *JavaScript* используется в браузерах, как язык сценариев для приданий веб-сайтам интерактивности.

В связке с *Javascript* будут использоваться библиотеки *React* и *Redux*. *React* – это *JavaScript*-библиотека с открытым исходным кодом для разработки пользовательских интерфейсов. *React* может использоваться для разработки одностраничных и мобильных приложений. Он позволяет разбивать страницу на мелкие части, представляющие из себя независимые компоненты. *React* использует *JSX* синтаксис, который является некоей интерпретацией *HTML* внутри *JavaScript*. В качестве библиотеки для разработки пользовательских интерфейсов *React* часто используется с другими библиотеками, такими как *Redux*.

В качестве серверного языка приложения был выбран все тот же *JavaScript*, который будет использоваться в сочетании с такими библиотеками как *Node.js* и *express*.

В качестве СУБД будет использоваться *MongoDB*. Такой выбор обусловлен опытом работы автора с данной системой. Кроме того, она отлично подходит для работы с JavaScript, имеет гибкий формат документов *JSON*, работа с которым автор находит гораздо более приятным, чем с таблицами, колонками и столбцами. Кроме того проблема производительности при написании крупных запросов в данном случае легко решается на стороне преложения, что также является хорошим решением.

## Структура программного продукта

Перед проектированием сложного программного продукта необходимо определиться с его структурой. Для этого нужно определить структурные компоненты программного продукта, а также связи между ними, а после этого составить структурную схему.

Структурной схемой называют схему отражающую состав и взаимодействие частей разрабатываемого программного обеспечения.

Структурная схема программного комплекса анализа артериального давления представлена на рисунке 3.1.

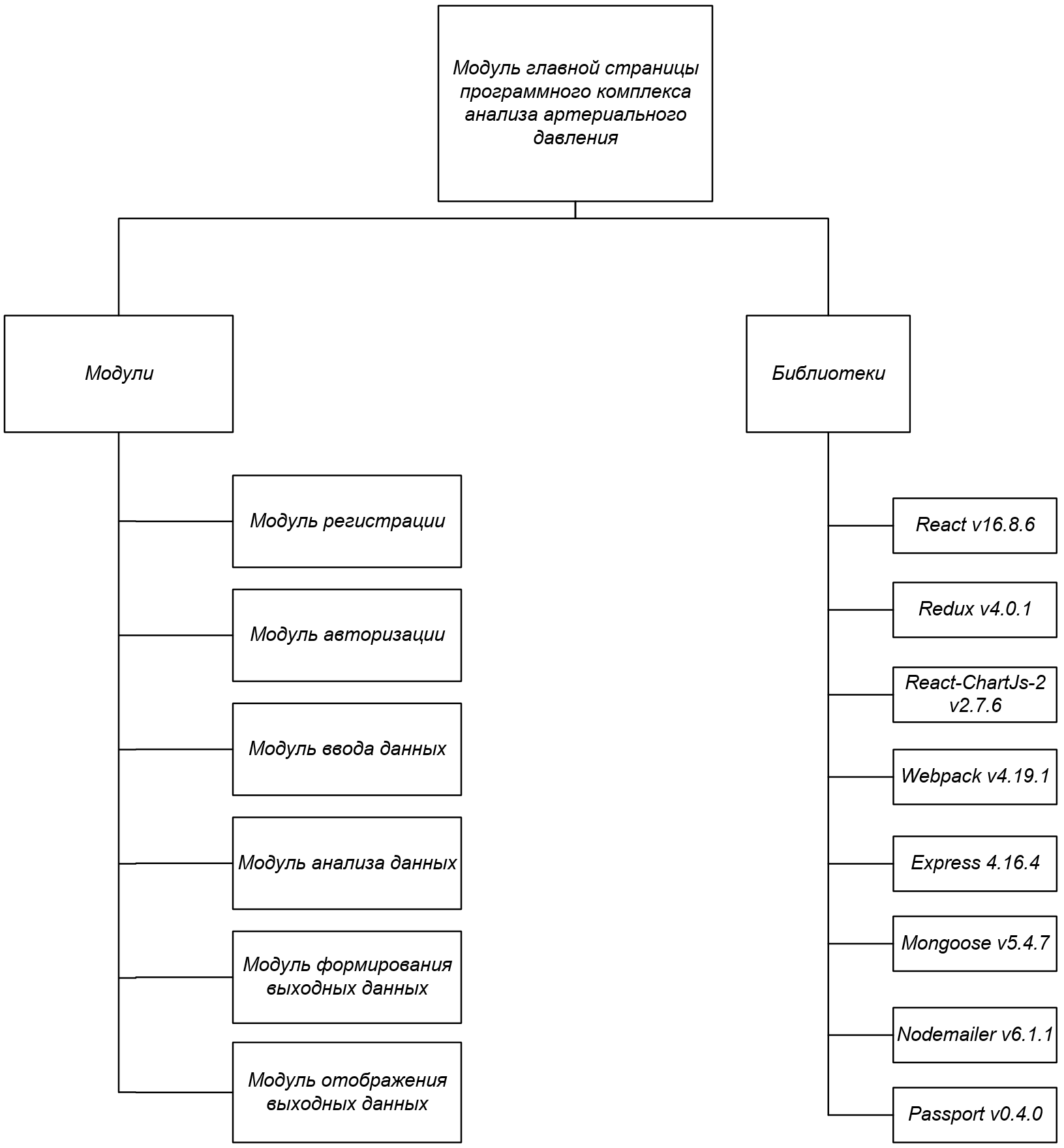


Рисунок 3.1 – Структурная схема программного комплекса

## Проектирование программной реализации комплекса

В качестве архитектурного подхода клиентской части программного комплекса была выбрана *Flux*-архитектура. *Flux*-архитектура – это архитектурный подход для построения пользовательского интерфейса веб-приложения, сочетающийся с реактивным программированием и построенный на однонаправленных потоках данных.

Основной отличительной особенностью *Flux* явлется односторонняя направленность передачи данных между компонентами *Flux*-архитектуры. Архитектура накладывает ограничения на поток данных, исключая возможность обновления состояния компонентов самими собой. Такой подход позволяет отслеживать причины изменений и возможных ошибок, значительно облегчая их обнаружение.

В реализуемом программном комплексе *Flux*-архитектура содержит четыре слоя, взаимодействующие между собой по порядку:

* *Actions* (действия);
* *Dispatcher* (диспетчер);
* *Stores* (хранилища);
* *Views* (представления);

Действия – это выражения событий. По факту пресдавляют из себя объект, содержащий тип действия и данные, с которыми в процессе этого действия необходимо будет манипулировать.

Диспетчер – это функция, которая содержит список зависимостей вызова определенных функций от типа действия и в зависимости от типа переданного действия определяет, какая функция будет вызван для манипуляции с переданными данными.

Хранилище – это место сосредоточения данных приложение, где хранится его состояние. Его обновление происходит строго на основе его предыдущего состояния и данных действия.

Представление – это компонент, главное предназначение которого в отражении данных пользователю.

Для *Flux*-архитектуры важно, чтобы данные с представлений попадали в хранилища только через действия.

ДОПИШИ !!!!!!!

## Описание программной реализации отдельных частей комплекса

## Модуль регистрации нового пользователя

Этот модуль служит для добавления в систему новых пользоветелей. После введения почты, повторения нового пароля и введения города, если пользователь желает получать уведомления, происходит запрос на сервер. На сервере происходит проверка на наличие пользователей с аналогичной почтой, после чего, при успешном прохождении проверки, сервер заносит эту запись в базу данных пользователей. В ответ же он возвращает уникальный идентификатор пользователя, который будет использоваться при последующем использовании приложения пользователем.

Форма регистрации новых пользователей представлена на рисунке 3.2.

На рисунке 3.3 представлена форма регистрации новых пользователей с сообщением о том, что пользователь с такой почтой уже имеется в базе.

По нажатии кнопки «*Submit*» происходит отправка данных на сервер:

*formSubmit(e) {*

*e.preventDefault();*

*let form = e.target;*

*if (form[1].value === form[2].value) {*

*let data = {*

*username: form[0].value,*

*password: form[1].value,*

*city: form[2].value,*

*};*

*fetch(constants.register,{*

*method: 'POST',*

*headers:{'content-type': 'application/json'},*

*body: JSON.stringify(data)*

*})*

*.then(function(resp) {*

*return resp.json();*

*})*

*.then((resp) => {*

*that.props.updateToken(resp.token);*

*that.props.history.push('/personalcab');*

*})*

*.catch((error) => {*

*this.setState({error: 'User with such mail is already registered'});*

*});*

*} else {*

*this.setState({error: 'entered passwords are different'});*

*}*

*}*

На сервере происходит следующая обработка:

*apiRouter.post('/register', (req, res) => {*

*usersModel.findOne({'username': req.body.username}, (error, user) => {*

*if (!user) {*

*usersModel.register(new usersModel({*

*username: req.body.username,*

*city: req.body.city*

*}), req.body.password, function(err, user){*

*if (err) {return res.send({ message: err });}*

*});};*

*});*

*});*

## Модуль авторизации пользователей

Модуль авторизации пользователей служит для предоставления зарегистрированным пользователям идентификационного токена, который необходим для доступа к личному кабинету пользователя.

Он представляет из себя форму с полями для ввода почты и пароля. Форма авторизации представлена на рисунке 3.4. При подтверждении формы происходит формирование запроса и отправка данных на сервер:

*formSubmit(e) {*

*e.preventDefault();*

*let that = this;*

*let form = e.target;*

*let data = {*

*username: form[0].value,*

*password: form[1].value*

*};*

*fetch(constants.login,{*

*headers:{'content-type': 'application/json'},*

*body: JSON.stringify(data)*

*})*

*.then(function(resp) {*

*return resp.json();*

*})*

*.then((resp) => {*

*that.props.updateToken(resp.token);*

*that.props.history.push('/personalcab');*

*});*

*}*

Сервер проверяет наличие соответствующего пользователя в базе данных, и в случае успеха возвращает его токен:

*apiRouter.post('/login', passport.authenticate('local'), function(req, res) {*

*usersModel.findOne({ 'username': req.body.username }, (error, user) => {*

*res.send({token: user.\_id});*

*});*

*});*

## Модуль определения нормативного артериального давления

Этот модуль предназначен для неавторизованных пользователей и представляет из себя форму с полями для ввода возраста и выбора пола. Форма определения нормативного давления представлена на рисунке 3.5. При потверждении формы происходит отправка данных на сервер:

*formSubmit(e) {*

*e.preventDefault();*

*let that = this;*

*let form = e.target;*

*let data = {*

*age: form[0].value,*

*gender: form[1].value*

*};*

*fetch(constants.calculatePressureURL,{*

*method: 'POST',*

*headers:{'content-type': 'application/json'},*

*body: JSON.stringify(data)*

*})*

*.then(function(resp) {*

*return resp.json();*

*})*

*.then(function(resp) {*

*that.setState({pressureValue: resp.normalValue});*

*})*

*}*

Сервер на основе поступивших данных определяет нормативное для такого сочетания данных значение и отправляет его на клиент:

*getNormalPressure: (req, res) => {*

*let data = {*

*age: req.body.age,*

*gender: req.body.gender,*

*systolicBloodPressure: req.body.systolicBloodPressure,*

*diastolicBloodPressure: req.body.diastolicBloodPressure*

*};*

*let bpOnGender = bpMocks[data.gender];*

*let normalValue;*

*for (key in bpOnGender) {*

*if (data.age > key) {*

*normalValue = bpOnGender[key];*

*}*

*}*

*data.normalValue = normalValue;*

*res.send(data);*

*},*

## Модуль анализа значений артериального давления

Этот модуль представляет из себя форму и представлен на рисунке 3.7. На вход в данный модуль поступает информация о пользователе. После подтверждения формы эта информация отправляется на сервер для дальнейшего анализа:

*formSubmit(e) {*

*e.preventDefault();*

*let that = this;*

*let form = e.target;*

*let value = form[2].value + '/' + form[3].value;*

*let data = {*

*token: this.state.token,*

*age: form[0].value,*

*gender: form[1].value,*

*value: value,*

*date: +new Date(),*

*height: form[4].value,*

*weight: form[5].value,*

*physicalActivity: form[6].value,*

*alcohol: form[7].value,*

*smoke: form[8].value*

*};*

*let xhr = new XMLHttpRequest();*

*xhr.open('PUT', constants.addvalue);*

*xhr.setRequestHeader('Content-Type', 'application/json');*

*xhr.onreadystatechange = () => {*

*if (xhr.readyState === 4) {*

*that.getUserHistory();*

*}*

*};*

*xhr.send(JSON.stringify(data));*

*}*

На сервере происходит сохранение полученного значения в базу данных:

*apiRouter.put('/addvalue', function(req, res, next) {*

*let data = new pressureModel({*

*token: req.body.token,*

*value: req.body.value,*

*age: req.body.age,*

*gender: req.body.gender,*

*date: req.body.date,*

*height: req.body.height,*

*weight: req.body.weight,*

*physicalActivity: req.body.physicalActivity,*

*alcohol: req.body.alcohol,*

*smoke: req.body.smoke*

*});*

*data.save();*

*res.send();*

*});*

Затем, после того как сервер сообщил, что данные сохранены, клиент делает запрос за всей историей пользователя:

*getUserHistory() {*

*let that = this;*

*fetch(constants.gethistory + '/' + this.state.token,{*

*method: 'GET',*

*headers:{'content-type': 'application/json'}*

*})*

*.then(function(resp) {*

*return resp.json();*

*})*

*.then(function(resp) {*

*that.setState({history: resp});*

*})*

*}*

Сервер делает выборку по идентификатору пользователя и добавляет к этим значениям значение нормативного артериального давления для каждой записи, после чего передает историю пользователя для анализа:

*apiRouter.get('/gethistory/:token', function(req, res, next) {*

*let token = req.params.token;*

*pressureModel.find({'token': token}, (error, items) => {*

*if (items) {*

*let array = [];*

Ниже происходит определение нормативного значения артериального давления в зависимости от пола и возраста пользователя:

*items.forEach(function(item) {*

*let bpOnGender = bpMocks[item.gender];*

*let normalValue;*

*let obj;*

*for (key in bpOnGender) {*

*if (item.age > key) {*

*normalValue = bpOnGender[key];*

*}*

*}*

Затем формируется массив объектов, который и будет отправлен на клиент:

*obj = {*

*token: item.token,*

*value: item.value,*

*age: item.age,*

*gender: item.gender,*

*date: item.date,*

*height: item.height,*

*weight: item.weight,*

*physicalActivity: item.physicalActivity,*

*alcohol: item.alcohol,*

*smoke: item.smoke,*

*normalValue: normalValue,*

*};*

*obj.rejectionReasons = apiController.analyzeRejectionReasons(obj);*

*array.push(obj);*

*});*

*res.send(array);*

*} else {next();};*

*});*

*});*

Ниже представлена функция, анализирующая записи истории пользователя и формирующая массив рекомендаций и диагнозов пользователя:

*let reasonsArray = [];*

*let systolicPressureValue = obj.value.split('/')[0];*

*let dyastolicPressureValue = obj.value.split('/')[1];*

*let systolicNormalPressureValue = obj.normalValue.split('/')[0];*

*let dyastolicNormalPressureValue = obj.normalValue.split('/')[1];*

*if (systolicPressureValue && dyastolicPressureValue) {*

Ниже представлена часть функции, анализирующая введенные пользователеи значения веса и роста:

*if (obj.height && obj.weight) {*

*let weight = obj.weight / (obj.height / 100 \* obj.height / 100);*

*if (weight < 18.5) {*

*reasonsArray.push('Recommend to gain weight');*

*} else if (weight > 25 && weight < 30) {*

*reasonsArray.push('Recommend to lose weight');*

*} else if (weight > 30) {*

*reasonsArray.push('Extremely recommend to lose weight');*

*}*

*}*

Следующий код отвечает за анализ введенного типа активности пользователя:

*if (obj.physicalActivity) {*

*if (obj.physicalActivity === 'notactive') {*

*reasonsArray.push('Try to increase your physical activity');*

*}}*

Код ниже отвечает за анализ введенного пользователем типа употребления алкоголя:

*if (obj.alcohol) {*

*if (obj.alcohol === 'normal') {*

*reasonsArray.push('Reduction in the amount of alcohol consumed can contribute to better health');*

*} else if (obj.alcohol === 'active') {*

*reasonsArray.push('You need to reduce the amount of alcohol consumed.');*

*}}*

Ниже происходит анализ введенного отношения пользователя к курению:

*if (obj.smoke) {*

*if (obj.smoke === true) {*

*reasonsArray.push('Smoking can cause pressure deterioration');*

*}}*

Ниже происходит анализ введенных пользователем значений систолического и дистолического давления:

*if (systolicNormalPressureValue && dyastolicNormalPressureValue) {*

*if (*

*(systolicNormalPressureValue - systolicPressureValue) > 20 &&*

*(dyastolicNormalPressureValue - dyastolicPressureValue) > 20*

*) {*

*reasonsArray.push('Try to avoid stress conditions');*

*reasonsArray.push('Try to avoid taking various stimulating substances');*

*}}*

*if (systolicPressureValue > 140) {*

*reasonsArray.push('There is a risk of cardiovascular disease.');*

*}*

Следующий код анализирует разницу между систолическим и дистолическим значениями давления пользователя:

*if ((systolicPressureValue - dyastolicPressureValue) > 55) {*

*reasonsArray.push('You have a significant difference between the upper and lower pressure, which may indicate a malfunction of the digestive system, lesions of the gallbladder, ducts, and tuberculosis.');*

*} else if ((systolicPressureValue - dyastolicPressureValue) < 30) {*

*reasonsArray.push('You have a lower difference in upper and lower pressure, which can lead to hypoxia, atrophic changes in the brain, impaired vision, respiratory paralysis, cardiac arrest. Seek medical attention immediately.');*

*}}*

Результатом работы модуля служит массив рекомендаций, сформированный в соответствии с входными значениями:

*return reasonsArray;*

После чего проанализированные данные отправляются на клиент, который в свою очередь приступает к их отображению. Для визуализации графика отклонений артериального давления от нормативных значений с течением времени использовалась библиотека *react-chartjs-2*, которая имеет широкий спектр геометрических возможностей.

## Модуль отображения выходных данных

Данный модуль не имеет какой-либо смысловой нагрузки с точки зрения логики, за исключением функции формирования графика:

*prepareDataForSchedule() {*

*let labelsArray = [];*

*let systolicPressureValues = [];*

*let dyastolicPressureValues = [];*

*let systolicNormalPressureValues = [];*

*let dyastolicNormalPressureValues = [];*

*this.state.history.forEach(function(item) {*

*labelsArray.push(item.date);*

*systolicPressureValues.push(item.value.split('/')[0]);*

*dyastolicPressureValues.push(item.value.split('/')[1]);*

*systolicNormalPressureValues.push(item.normalValue.split('/')[0]);*

*dyastolicNormalPressureValues.push(item.normalValue.split('/')[1]);*

*});*

*return {*

*labels: labelsArray,*

*datasets: [*

*{*

*label: 'systolic blood pressure',*

*data: systolicPressureValues*

*},{*

*label: 'diastolic blood pressure',*

*data: dyastolicPressureValues*

*},{*

*label: 'systolic normal blood pressure',*

*data: systolicNormalPressureValues*

*},{*

*label: 'diastolic normal blood pressure',*

*data: dyastolicNormalPressureValues*

*}*

*]};*

*}*

Он также разбирает пришедшие от сервера данные:

*if (this.state.history) {*

*reasons = this.state.history[this.state.history.length-1].rejectionReasons;*

*data = this.prepareDataForSchedule();*

*items = this.state.history.map(item => <li>{item.value} (Normal value:{item.normalValue})</li>);*

*rejectionReasons = <ul>{reasons.map(item => <li>{item}</li>)}</ul>*

*}*

Результатом работы модуля служит текстовое и визуальное отображение выходных данных.

Данный модуль изображен на рисунке 3.8.

## Модуль рассылки уведомлений

Данный модуль предназначен для рассылки уведомлений о изменениях атмосферного давления, которые могут повлиять на самочувствие пользователей. Вся логика данного модуля размещена на сервере, так как необходимо постоянное функционирование данного модуля и постоянная связь с базой данных. Для формирования и рассылки писем используется библиотка *Nodemailer.* Для начала происходит установка таймера, который будет вызывать функцию колбэк раз в сутки в определенное время:

*setInterval(function () {*

*var date = new Date();*

*if (date.getHours() === 7 && date.getMinutes === 0) {*

*apiController.sendNotifications()*

*};*

*}, 3600000)*

Функция колбэк содержит следующий код:

*sendNotifications() {*

*usersModel.find((error, users) => {*

*users.forEach(user => {*

*if(user.username.match( /@/ig ) && user.city) {*

*let testAccount = await nodemailer.createTestAccount();*

*let xhr = new XMLHttpRequest();*

*xhr.open('GET', 'http://api.apixu.com/v1/current.json?key=d9fe708ea76e4ad6977111820191705&q=' + user.city);*

*xhr.onreadystatechange = (resp) => {*

*let pressureValue = resp.condition.pressure\_mb / 133.466;*

*let text;*

*if (pressureValue > 770 || pressureValue < 740) {*

*text = 'Be careful, there is increased pressure, with high atmospheric pressure, weather-sensitive people should behave more passively, avoid physical exertion, measure blood pressure more often and consult a doctor if necessary. Additional medications should not be taken, however, with an increase in blood pressure, you can resort to short-acting drugs.';*

*} else if (pressureValue < 740) {*

*text = 'Be careful, there is a reduced atmospheric pressure, with low atmospheric pressure, weather-sensitive people should behave more passively, avoid physical exertion, measure blood pressure more often and, if necessary, consult a doctor. Additional medications should not be taken, however, with an increase in blood pressure, you can resort to short-acting drugs.';*

*}*

*if (text) {*

*let transporter = nodemailer.createTransport({*

*host: "smtp.ethereal.email",*

*port: 587,*

*secure: false,*

*auth: {*

*user: testAccount.user,*

*pass: testAccount.pass*

*}*

*});*

*await transporter.sendMail({*

*from: 'mimohojij@mail-finder.net',*

*to: user.username,*

*subject: "weather",*

*text: text,*

*});*

*}*

*};*

*xhr.send(JSON.stringify(data));*

*}*

*});*

*});*

*}*

## Руководство пользователя

Рассмотрим работу программного комплекса на рабочем примере. Рассмотрим пример работы для авторизованного пользователя. Первоначально пользователь попадает на главный экран неавторизованного пользователя, что отражено на рисунках 3.5 и 3.6.

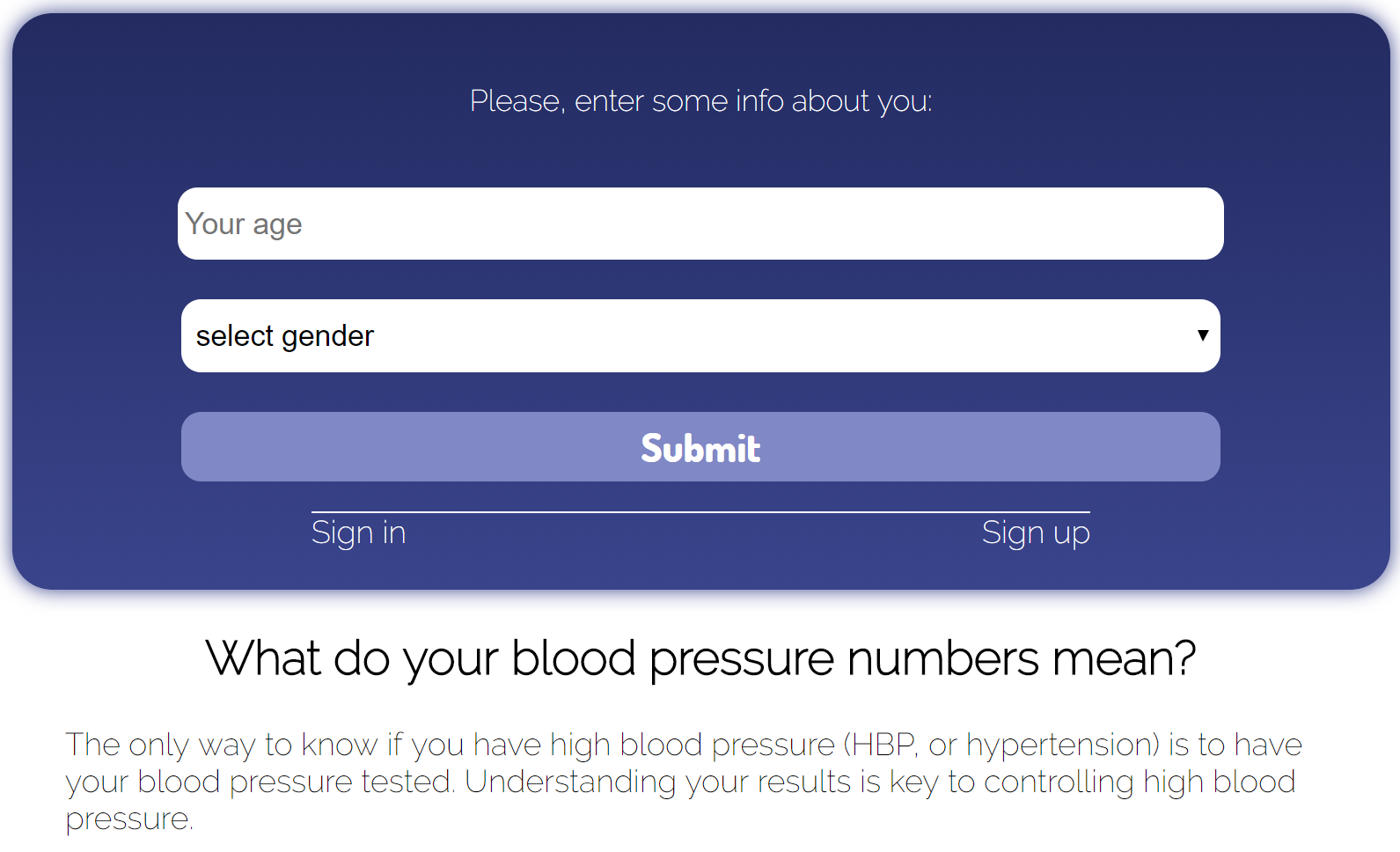


Рисунок 3.5 – Форма определения нормативного давления

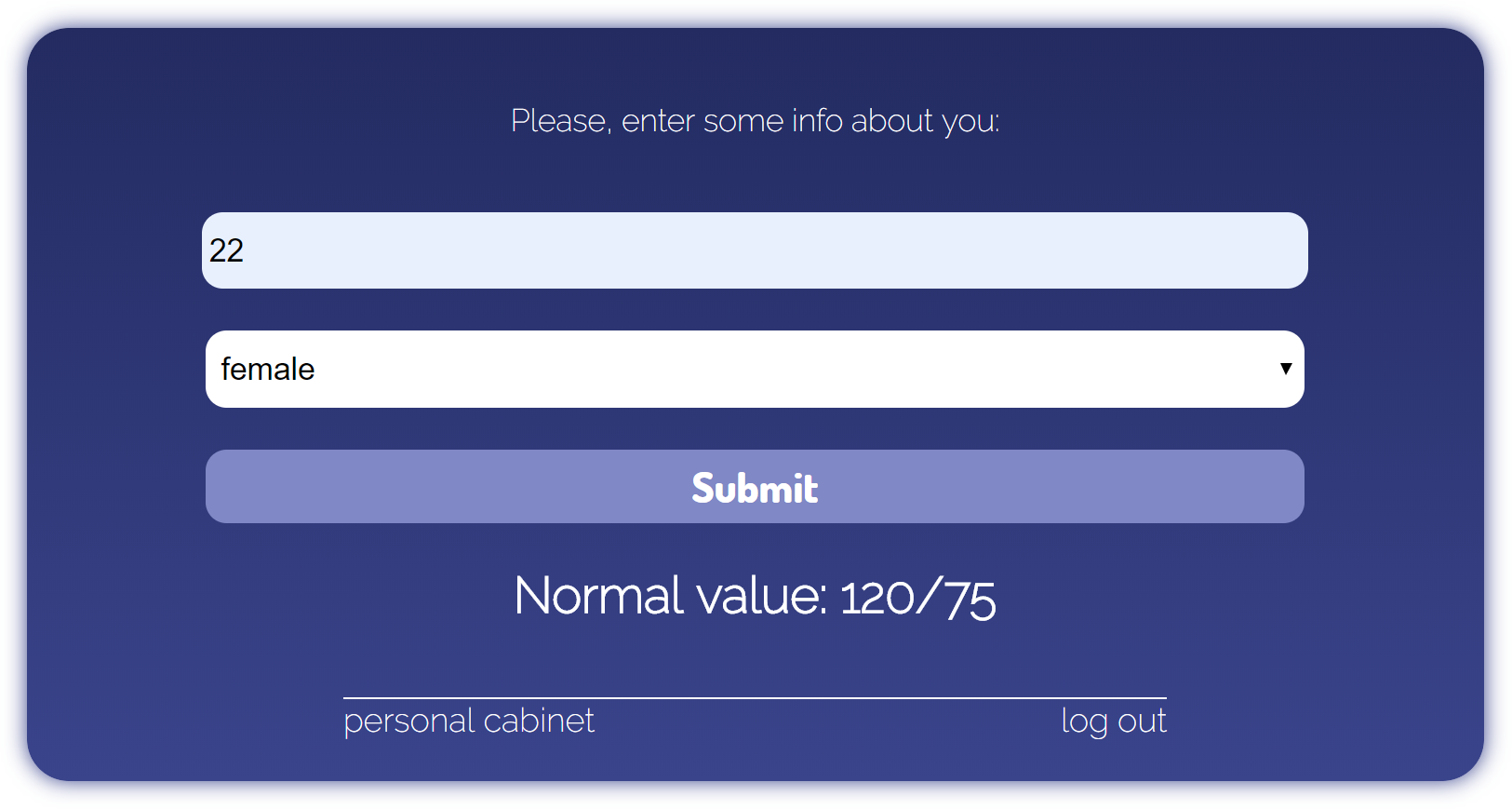


Рисунок 3.6 – Форма определения нормативного давления с выходными данными

Затем пользователю необходимо авторизоваться, либо зарегистрироваться если аккаунт отсутствует и затем авторизоваться, что изображено на рисунке 3.4. Данные шаги отражены на рисунках 3.2 и 3.3.

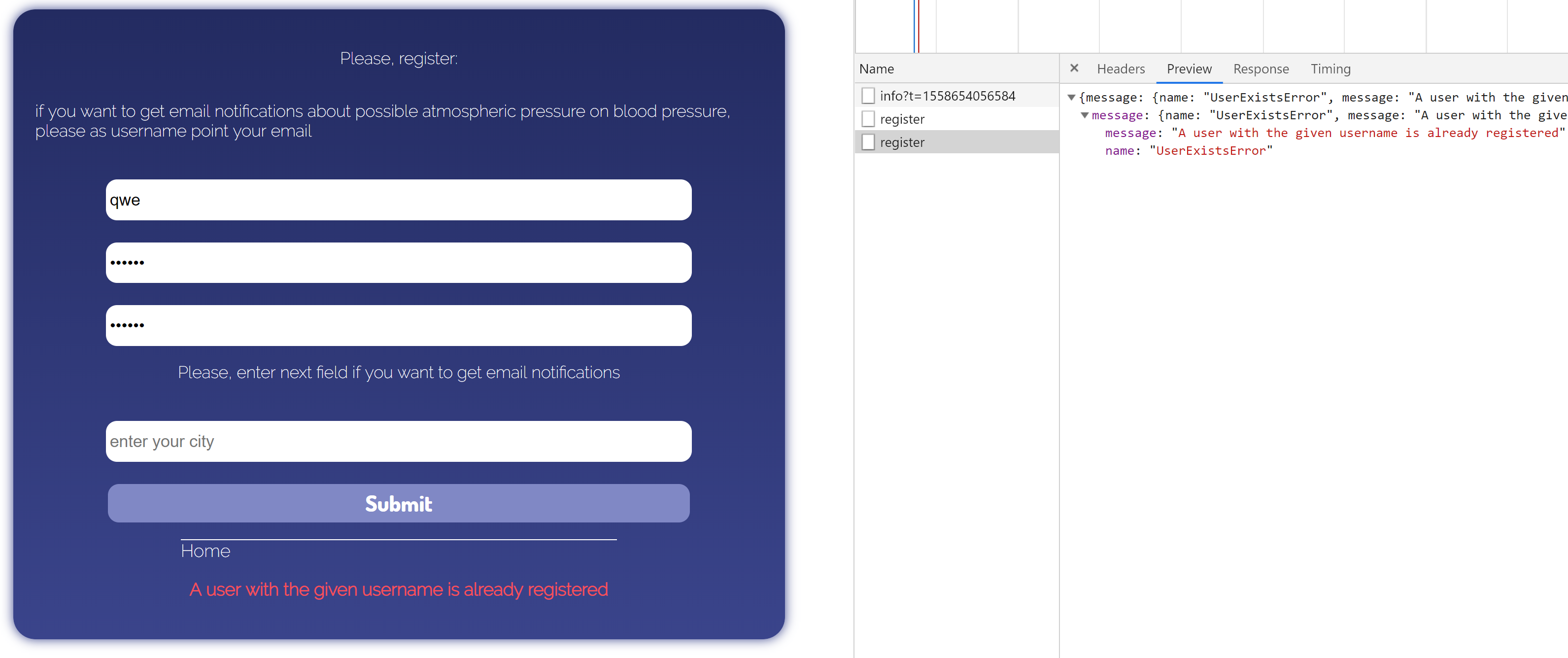


Рисунок 3.3 – Форма регистрации новых пользователей с сообщением о ошибке

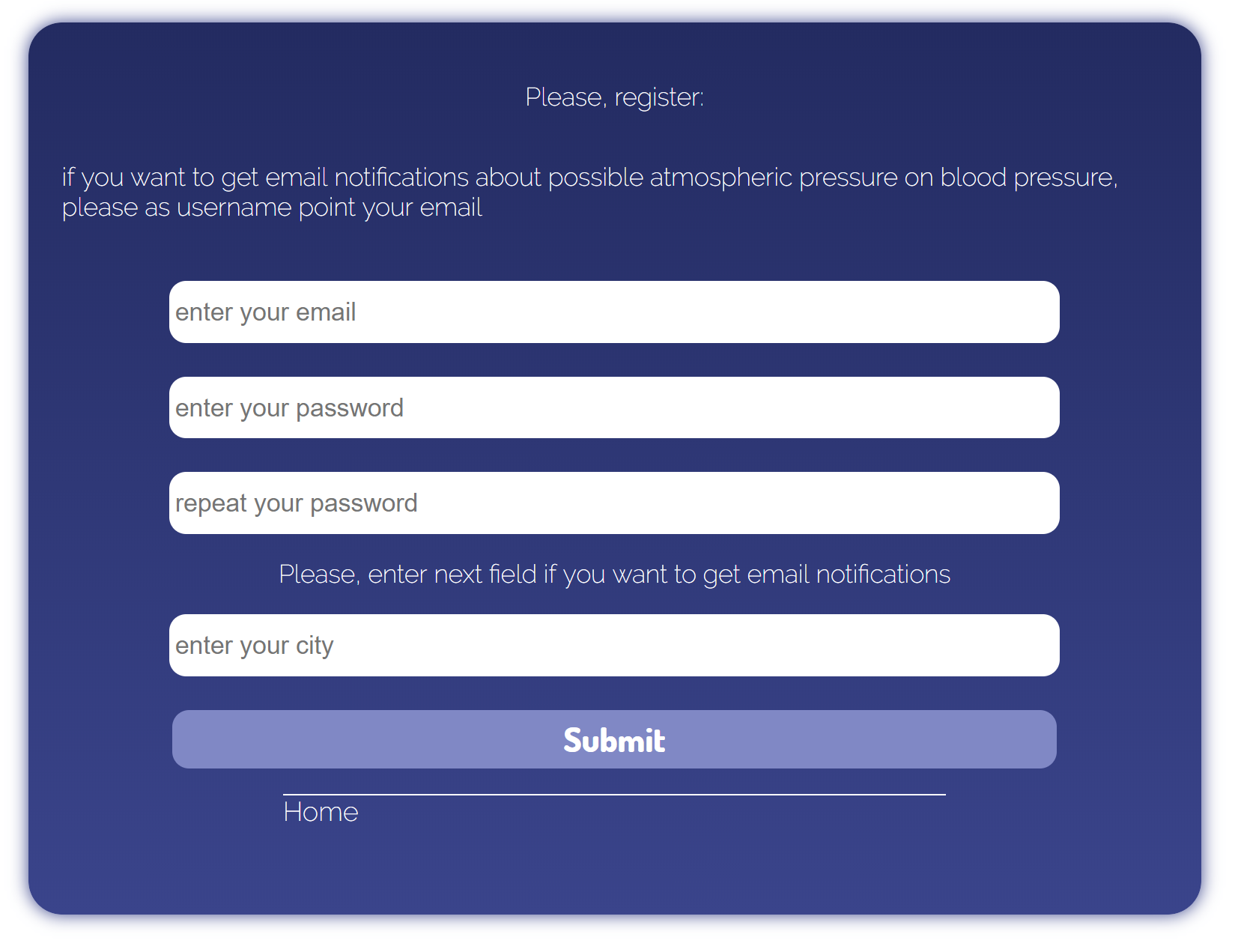


Рисунок 3.2 – Форма регистрации новых пользователей

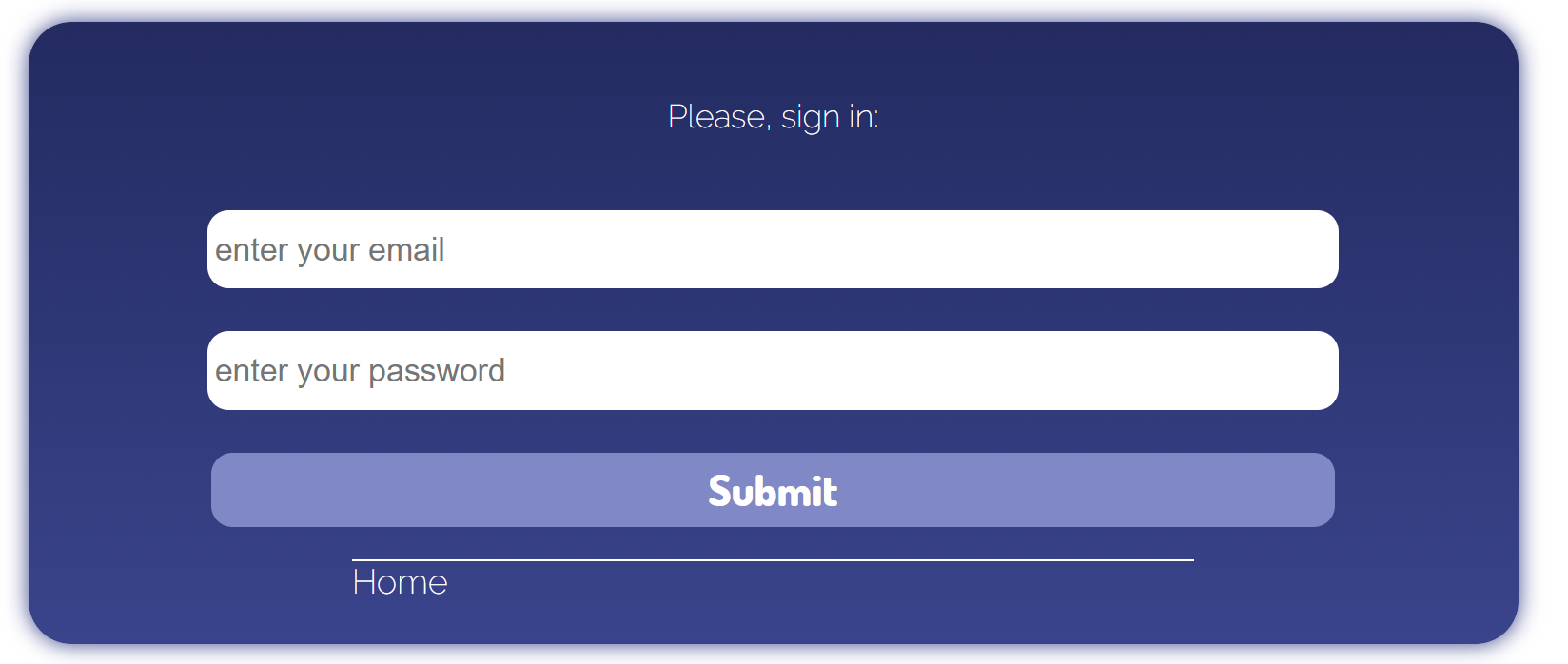


Рисунок 3.4 – Форма авторизации пользователей

Если авторизация прошла успешно, то пользователь попадает в личный кабинет, где имеется форма для введения данных. Данная форма представлена на рисунке 3.7.

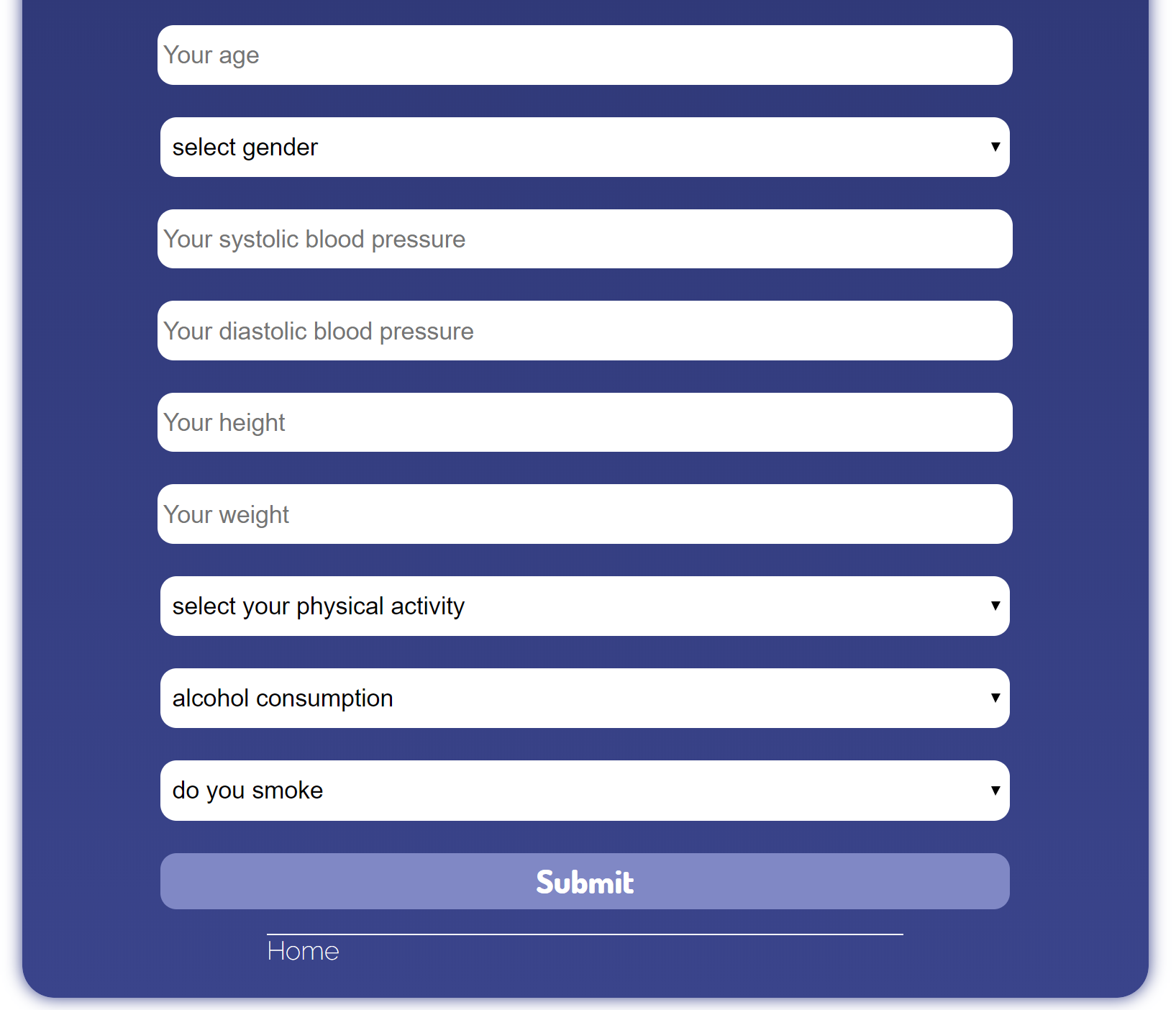


Рисунок 3.7 – Модуль анализа значений артериального давления

После введения данных пользователь отправляет данные на сервер, затем полученный от сервера ответи визуализируется и пользователь может просмотреть полученные данные. Визуализация результирующих данных представлена на рисунке 3.8.



Рисунок 3.8 – Модуль отображения выходных данных

Затем чтобы выйти из системы пользователю необходимо вернуться на начальную страницу приложения и нажать кнопку *logout*.

# ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОЧНЫМ ПРОСТРАНСТВОМ СУПЕРМАРКЕТА

## Характеристика программного продукта

Программный комплекс анализа артериального давления является сервисом, позволяющим пользователям собирать статистику об изменениях артериального давления, отслеживать их динамику, получать оповещения и рекомендации о возможных изменениях артериального давления. Данный программный комплекс собирает данные людей различных категорий, с различным образом жизни, анализирует их, пытается найти корреляцию между различными показателями, наподобие погоды и атмосферного давления.

Разработка и внедрение данного комплекса позволит:

* Производить мониторинг состояния артериального давления на протяжении длительного времени;
* Создать удобный инструмент для людей, заботящихся о своем артериальном давлении;
* Собрать базу данных с показателями артериального давления людей различных категорий и в различных условиях, что может быть полезно с точки зрения медицины и здравоохранения.

Целесообразность инвестиций в разработку и использование программного продукта осуществляется на основе социальной значимости программного комплекса, которая заключается в необходимости наличия инструмента анализа и мониторинга показателей артериального давления, создания базы данных показателей артериального давления различных людей, а также возможной перспективы размещения рекламных банеров на сайте.

В результате разработки и внедрения данного программного комплекса будет разработан и внедрен инструмент для сбора статистики и мониторинга изменений показателей состояния артериального давления при влиянии различных внешних факторов.

## 4.2 Оценка трудоемкости и сроков разработки

Объем ПК определяется на основе нормативных данных, приведённых в таблице 4.1.

Таблица 4.1. – Характеристики функций и их ПК

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер функции | Содержание функции | Объем функций (условных машинных команд) |
| 101 | Организация ввода информации | 150 |
| 203 | Формирование баз данных | 2180 |
| 204 | Обработка наборов и записей базы данных | 2670 |
| 707 | Графический вывод результатов | 480 |
| Всего | | 5480 |

Общий объем ПК рассчитывается по формуле:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (4.1) |

где *VO* – общий объем ПК;

*Vi* – объем функций ПК;

*n* – общее число функций.

Таким образом, получаем объем данного программного средства:

ПК имеет 2 группу сложности, и, следовательно, нормативная трудоемкость составит:

 человеко-дней.

На основании нормативной трудоемкости с учетом дополнительного коэффициента сложности КСЛ рассчитываем общую трудоемкость программного комплекса:

|  |  |
| --- | --- |
| , | (4.2) |

где То – общая трудоемкость ПК;

Тн – нормативная трудоемкость ПК;

Ксл – дополнительный коэффициент сложности ПК.

 человеко-дней.

Определим уточнённую трудоёмкость. Она определяется следующим образом:

|  |  |
| --- | --- |
| , | (4.3) |

где Ту – трудоемкость разработки ПК на *i*-й стадии (технического задания, эскизного проекта, технического проекта, рабочего проекта и внедрения);

Кн – поправочный коэффициент, учитывающий степень новизны программного комплекса;

Кт – поправочный коэффициент, учитывающий степень использования в разработке типовых программ и ПК.

Разрабатываемое ПК является принципиально новым ПК ВТ, не имеющим доступных аналогов, при этом не используется нового типа ЭВМ или ОС, поэтому отнесем его к группе «А» с коэффициентом новизны 1,0. Степень охвата реализуемых функций разрабатываемого ПК ВТ типовыми программами и ПК ВТ составляет КТ = 0,9.

Исходя из степени новизны, определим коэффициенты удельных весов трудоемкости на каждой стадии:

Техническое задание:

Технический проект:

Рабочий проект:

Внедрение:

Рассчитаем трудоемкость по стадиям:

 человеко-дней,

человеко-дней,

 человеко-дней,

 человеко-дней,

Уточненная трудоемкость будет равна:

 человеко-дней.

Численность исполнителей проекта() рассчитывается по формуле

где − годовой эффективный фонд времени работы одного работника, (дн.);

− общая трудоемкость разработки проекта, (чел./дн.);

−срок разработки проекта, (лет).

Эффективный фонд времени работы одного работника составит:

дн.

Численность разработчиков программного комплекса составит:

Разработкой программного комплекса анализа артериального давления занимаются 2 человека.

## 4.3 Расчет затрат на разработку программного комплекса

Таблица 4.2 – Расчет основной зарплаты научно-технического персонала

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнители | Коли-чество | Трудоем-кость, дн. | Среднедневная заработная плата, руб. | Заработная плата, руб. |
| Инженер-программист | 2 | 87 | 50 | 4350 |
| Всего | | | | 4350 |

Дополнительная зарплата (Зд) определяется следующим образом:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (4.4) |
| где HД –  норматив дополнительной заработной платы основных производственных рабочих, %. |  |

Отчисления на социальные нужды (Рсоц) определяются следующим образом:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (4.5) |

где Hсоц – страховые взносы на обязательное страхование наймных работников (34%) и обязательное страхование от несчастных случаев на производстве (0,6%).

Расходы по статье «Машинное время» (Рм) определяются по формуле:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (4.6) |

где Цм – цена одного часа машинного времени (0,7руб);

*Vо* –  общий объём программного средства (строк исходного   
кода) ();

Нмв – норматив расхода машинного времени на откладку 100 строк исходного кода, 12%.

Накладные расходы (Рнакл) определяются следующим образом:

|  |  |
| --- | --- |
|  | (4.7) |

где Ннакл – норматив накладных расходов (80 %)

Общая сумма затрат на разработку программного комплекса составит:

руб

## Расчёт экономической эффективности реализации программного комплекса анализа артериального давления

Программный комплекс планируется разместить в сети Интернет со свободным доступом. Исходя из социального значения программного комплекса в сфере здравоохранения, которое заключается в необходимости инструмента анализа и мониторинга артериального давления. В современном обществе огромное количество людей страдает от гипертонии или гипотонии, при том, что многие из них даже не догадываются об этом. По словам главного кардиолога РНПЦ кардиологии, около 40% белорусов страдают от повышенного давления, и это огромные цифры. Кроме того, остро стоит не только вопрос самого давления, а также возможных последствий его отклонения, так в связи с ухудшающейся экологической обстановкой а также повсеместным снижением иммунитета младших поколений крайне распространены заболевания, прямо или косвенно связанные с отклонениями артериального давления организма. Соответственно, не предполагается извлечения какого-либо дохода из реализации программного комплекса, за исключением возможного размещения рекламных банеров по бокам от основного контента сайта, так, чтобы это не припятствовало использованию сайта.

Согласно исследованиям по аналитике баннерной рекламы сайта, наибольшую эффективность будет иметь реклама по левой стороне от контента и ее эффективность будет падать по направлению взгляда сверху вниз.

## Результат технико-экономического обоснования разработки программного продукта

В результате технико-экономического обоснования разработки программного комплекса были получены следующие значения показателей их эффективности: затраты на разработку ПК составят 10380,93 рублей.

Однако, исходя из большого социального значения программного комплекса, разработка ПК является эффективной.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В процессе работы над дипломным проектом был разработан программный комплекс, позволяющий анализировать артериальное давление, предназначенный для помощи людям, имеющим проблемы с артериальным давлением, либо просто следящи за состоянием собственного здоровья.

В процессе работы над дипломным проектом были найдены аналоги в сфере анализа артериального давления и проведен их анализ. Были определены их сильные и слабые стороны.

В ходе выполнения дипломной работы были выполнены следующие задачи:

* + - разработать структуру программного комплекса анализа артериального давления;
    - спроектировать базу данных;
    - разработать алгоритмы функционирования программного комплекса;
    - разработать интерфейс в соответствии с требованиями эргономики;
    - реализовать программный продукт;
    - провести технико-экономическое обоснование разработки проекта.

Также были реализованы следующие функции автоматизированной системы:

* регистрация и авторизация пользователей;
* ввод данных;
* анализ введенных данных о артериальном давлении;
* вывод результатов анализа.

Программный комплекс представляет из себя клиент-серверное приложение, анализирующее входные данные артериального давления и сохранящее данные о пользователях и введенными ими данными в базе данных.

Было проведено технико-экономическое обоснование разработки программного комплекса, которое показало целесообразность его разработки с экономической и социальной точки зрения.

Цели, поставленные в дипломном проекте, были достигнуты в полном размере.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

[1] Республиканская научно-медицинская библиотека [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа : http://rsml.med.by/

[2] Национальная медицинская библиотека США [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа : www.nlm.nih.gov

[3] Физиология человека: учеб. пособие / А. А. Семенович [и др.]; под ред. А. А. Семеновича – 3-е изд., испр. Минск : Выш. шк., 2009 – 544 с.

[4] Документация Nodemailer [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа : https://nodemailer.com/

[5] Документация React [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа : https://ru.reactjs.org/docs/

[6] Независимая библиотека википедия [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа : https://ru.wikipedia.org

[7] Документация Redux [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа : https://redux.js.org/

[8] Экономическое обоснование проекта по разработке программного обеспечения: методическое пособие. В. Г. Шоровой. Минск : БГУИР, 2018.

[9] Батин, Н. В. Дипломное проектирование. Методическое пособие / Н. В. Батин, А. А. Навроцкий – Минск : БГУИР, 2018. – 65 с.

[10] Документация Node.js [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа : https://nodejs.org/

[11] Документация Express.js [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа : https://expressjs.com/

[12] 25-я центральная районная поликилиника города Минска [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа : http://www.25crp.by

[13] Правила измерения артериального давления [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа : belmapo.by

[14] Ломако, А. В. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Проектирование автоматизированных систем» / А. В. Ломако – Минск : БГУИР, 2016.

[15] Когаловский М.Р. Энциклопедия технологий баз данных/ М.Р. Когаловский – Москва : Финансы и статистика, 2002. – 800 с.

Приложение А  
(обязательное)  
Листинг моделей соединения с базой данных

*let UserSchema = new mongoose.Schema({*

*email: {*

*type: String,*

*unique: true,*

*index: true,*

*required: true*

*},*

*password: {*

*type: String,*

*required: true*

*},*

*city: {*

*type: String,*

*}*

*});*

*let pressureSchema = new mongoose.Schema({*

*token: {*

*type: String*

*},*

*value: {*

*type: String*

*},*

*age: {*

*type: Number*

*},*

*gender: {*

*type: String*

*},*

*date: {*

*type: Number*

*},*

*height: {*

*type: Number*

*},*

*weight: {*

*type: Number*

*},*

*physicalActivity: {*

*type: String*

*},*

*alcohol: {*

*type: String*

*},*

*smoke: {*

*type: Boolean*

*}*

*});*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Обозначение* | | | | | *Наименование* | *Дополнительные сведения* | | | | |
|  | | | | | *Текстовые документы* |  | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | |
| *БГУИР ДП 1-53 01 02 01 010 ПЗ* | | | | | *Пояснительная записка* | *65 с.* | | | | |
|  | | | | | *Отзыв руководителя* |  | | | | |
|  | | | | | *Рецензия* |  | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | |
|  | | | | | *Графические документы* |  | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | |
| *ГУИР.000000.001 ПД* | | | | | *Организационная структура* |  | | | | |
|  | | | | | *программного комплекса* |  | | | | |
|  | | | | | *артериального давления* | *Формат А1* | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | |
| *ГУИР.000000.002 ПЛ* | | | | | *Алгоритм неавторизованнго* |  | | | | |
|  | | | | | *пользователя* | *Формат А1* | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | |
| *ГУИР.000000.003 ПД* | | | | | *Алгоритм авторизованного* |  | | | | |
|  | | | | | *пользователя* | *Формат А1* | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | |
| *ГУИР.000000.004 ПЛ* | | | | | *Диаграмма декомпозиции* | *Формат А1* | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | |
| *ГУИР.000000.005 ПЛ* | | | | | *Диаграмма вариантов* |  | | | | |
|  | | | | | *использования* | *Формат А1* | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | |
| *ГУИР.000000.006 ПЛ* | | | | | *Скриншоты работы* |  | | | | |
|  | | | | | *программы* | *Формат А1* | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | |
|  | | | | |  |  | | | | |
|  |  |  |  |  | *БГУИР ДП 1-53 01 02 06 013 Д1* | | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| *Изм.* | *Л.* | *№ докум.* | *Подп.* | *Дата* | *Автоматизированная система управления полочным пространством супермаркета*  *Ведомость дипломного  проекта* | *Лит* | | | *Лист* | *Листов* |
| *Разраб.* | | *Колесников В.Г* |  |  |  | *Т* |  | *65* | *65* |
| *Провер.* | | *Арановский В.Л.* |  |  | *Кафедра ИТАС*  *гр. 620603* | | | | |
| *Т.контр.* | | *Боброва Т.С.* |  |  |
| *Н.контр.* | | *Ярмолик В.И.* |  |  |
| *Утв.* | | *Навроцкий А.А.* |  |  |