МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Компьютерных наук Кафедра программирования и информационных технологий

Онлайн-система записи на прием к врачам с возможностью выбора специализации, врача и времени приема «HealHub»

Курсовая работа

Направление: 09.03.04. Программная инженерия

Зав. Кафедрой	д. фм. н, доцент С.Д. Махортов
Руководитель	ст. преподаватель В.С. Тарасов
Руководитель практики	Е.Д. Проскуряков
Обучающийся	А.В. Черных, 3 курс, д/о
Обучающийся	К.А.М. Фахим, 3 курс, д/о
Обучающийся	А.И.А. Мохамед, 3 курс, д/о

СОДЕРЖАНИЕ

Определения, обозначения и сокращения	4
ВВЕДЕНИЕ	7
1 Постановка задачи	8
1.1 Функциональные требования к разрабатываемой системе	8
1.1.1 Вход на веб-сайт	9
1.1.2 Клиент	9
1.1.3 Гость	10
1.1.4 Врач	11
1.1.5 Администратор	11
1.2 Задачи, решаемые в процессе разработки	11
1.3 Технические требования	12
1.3.1 Языковые версии сайта	12
1.3.2 Группы пользователей	12
1.3.3 Функциональность сайта	13
1.4 Требования к интерфейсу	13
2 Анализ предметной области	14
2.1 Анализ и перспективы развития	14
2.1.1 Общие тенденции	14
2.1.2 Преимущества для пользователей	14
2.1.3 Рост рынка	14
2.1.4 Экономическая выгода	14
2.2 Метрика	15
2.2.1 Вход в систему	15
2.2.2 Запись на прием	15
2.2.3 Регистрация	16
2.2.4 Посещение главной страницы	
3 Реализация	17
3.2 Реализация серверной части веб-приложения	17
3.3 Реализация клиентской части веб-приложения	18
3.3.1 Реализация внешнего вида веб-приложения	19
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	25
Список использованных источников	26

ПРИЛОЖЕНИЕ А	27
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	28
ПРИЛОЖЕНИЕ В	30
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	31
ПРИЛОЖЕНИЕ Д	32
, , ,	

Определения, обозначения и сокращения

Техническое Задание (Т3) – документ, содержащий описание требований и условий, необходимых для выполнения конкретной задачи или проекта.

Неавторизованный Пользователь (Гость) – пользователь, не прошедший процедуру авторизации на платформе и имеющий ограниченный доступ к функционалу системы.

Администратор – пользователь с расширенными правами доступа, ответственный за управление и настройку системы, включая управление пользователями и техническую поддержку.

Платформа – совокупность аппаратного и программного обеспечения, обеспечивающая выполнение и поддержку работы приложений или услуг.

Интерактивная карта – карта города, предоставляющая пользователям выбирать определенного врача на основании его местоположения.

Уведомления — сообщения, отправляемые пользователям для информирования о событиях, изменениях и/или других важных действиях в системе.

Авторизация – процесс проверки подлинности пользователя с целью предоставления доступа к определенным частям и/или функционалу вебсайта.

Онлайн-запись — функция, позволяющая пользователям регистрироваться на определенные мероприятия, услуги или консультации через интернет.

Оптимизация – процесс улучшения производительности, эффективности и скорости работы системы или ее компонентов.

ID – уникальный идентификатор, используемый для однозначного обозначения объектов, пользователей или записей в системе.

База Данных (БД) – организованная структура для хранения, управления и извлечения данных.

Верстка — процесс создания структуры и внешнего вида веб-страницы с использованием HTML, CSS и иногда JavaScript.

Макет сайта – графическое представление структуры и дизайна вебстраницы, используемое как шаблон для её создания.

R \mathbf{E} S Т **API** – интерфейс программирования приложений, основанный на принципах REST (Representational State Transfer), позволяющий взаимодействовать с вебсервисами через стандартизированные HTTP-запросы. B end – клиентская часть веб-приложения, отвечающая за отображение интерфейса и взаимодействие с пользователем, обычно реализованная с Сервер — компьютер иди программное обеспечение, предоставляющее помощью HTML, CSS и JavaScript. end — серверная часть веб-приложения, обрабатывающая данные, запросы и сервисы и ресурсы другим компьютерам или программам в сети. бизнес-логику, обычно реализованная с использованием серверных языков программирования и баз данных. a V **Spring** – фреймворк для разработки Java-приложений, облегчающий универсальный объектно-ориентированный язык программирования, создание корпоративных и веб-приложений с помощью инверсии управления широко используемый для создания различных типов программного и внедрения зависимостей.

обеспечения, веб-приложений и мобильных приложений.

MySQL – система управления реляционными базами данных (СУБД), широко используемая для хранения данных в веб- и других приложениях и управления ими.

HTML – язык разметки, используемый для создания структуры вебстраниц с помощью различных элементов и тегов.

CSS – язык таблиц стилей, который используется для оформления вебстраниц, задавая внешний вид и расположение элементов на странице.

JavaScript — интерпретируемый язык программирования, используемый для добавления интерактивности на веб-страницы. Включает в себя обработку событий, динамическое обновление содержимого и пр.

— JavaScript-библиотека для создания пользовательских интерфейсов, разработанная компанией Facebook. Упрощает создание масштабируемых и интерактивных веб-приложений.

Конверсия – показывает процент конверсии, который обычно указывает на успешность выполнения определенного действия по отношению к визитам.

Достижения цели – указывает количество раз, когда была достигнута конкретная цель, например, отправка формы или завершение регистрации.

Целевые визиты – показывает количество визитов, во время которых была выполнена конкретная цель.

ВВЕДЕНИЕ

Современная медицина постоянно стремится к совершенствованию и инновациям, с целью обеспечения населению более доступного, качественного и эффективного медицинского обслуживания. Учитывая это, важное значение имеет возможность онлайн-записи на прием к врачам, позволяющая выбрать специалиста, конкретное время и удобное для вас местоположение.

Одной из таких инновационных платформ является система HealHub. Это онлайн-приложение, которое облегчает и ускоряет процесс записи на прием к врачам, предоставляя пользователям широкий выбор специалистов различных медицинских направлений.

Основной целью нашего проекта является обеспечение максимального удобства, доступности и эффективности медицинского обслуживания для всех граждан, кто в этом нуждается. Мы уверены, что использование онлайнсистемы записи на прием в качестве ключевого инструмента поможет пациентам значительно сократить время ожидания и выбрать наиболее подходящее время и специалиста для решения именно их медицинской проблемы.

За счет анализа данных исследований в области здравоохранения и активного учета обратной связи от пользователей, мы стремимся постоянно совершенствовать, улучшать и расширять функционал приложения HealHub, чтобы обеспечить максимальное удобство и эффективность его использования для каждого нашего пользователя.

Мы убеждены, что использование системы HealHub в жизнь людей поможет оптимизировать и упростить процесс записи на прием, повысить общий уровень обслуживания пациентов и значительно улучшить качество медицинской помощи в целом.

1 Постановка задачи

Цель данного проекта заключается в разработке современного вебприложения, которое способствует улучшению доступа к медицинским услугам посредством автоматизации системы записи на прием к врачу. Это приложение ориентировано на создание веб-приложения, позволяющему пациентам самостоятельно выбирать врача нужной специализации и записываться на прием через интерактивную карту. Пациенты смогут выбирать удобное время для визита, а также получать подтверждения и напоминания о записи на электронную почту.

Кроме того, проект предусматривает разработку интерфейса, который обеспечит пользователям легкость и простоту в использовании всех функций приложения. Интерактивная карта будет включать в себя актуальную информацию о расположении медицинских учреждений, доступных врачах, а также их расписаниях, что позволит пациентам быстро находить и выбирать наиболее подходящие варианты.

Система уведомлений будет интегрирована с электронной почтой пациента, что позволит своевременно получать напоминания о предстоящих визитах, а также информацию об изменениях в расписании или отмене записи.

Таким образом, основной задачей проекта является создание эффективного инструмента, который упростит процесс записи на прием к врачу, сделает его более доступным и удобным для широкого круга пользователей, а также поможет медицинским учреждениям оптимизировать работу с пациентами.

1.1 Функциональные требования к разрабатываемой системе

- разработка механизма регистрации и авторизации пользователей;
- создание интерактивной карты для выбора врача с учетом их местоположения;
- реализация системы напоминаний о предстоящих приемах;

— (обеспечение возмож	жности получения	гоповещений об	изменени	ЯХ
]	з записи приема;				
<u> </u>	предоставление	пользователю	возможности	связи	c
8	администратором.				
Пользо	ователь будет иметі	ь одну из ролей:			
<u> </u>	неавторизованный	пользователь;			
— a	администратор;				
— I	клиент;				
<u>— 1</u>	зрач.				
1.1.1 B	ход на веб-сайт				
— при	первом заходе на	сайт пользователь	видит основную	страницу	ус
при	ветственным текст	COM;			
— в п	правом верхнем у	глу пользователь	может зарегист	грироватьс	ся,
кан	кав на кнопку «Реги	истрация»;			
— в п	равом верхнем угл	у пользователь м	ожет войти в сво	ой профил	ΙЬ,
наж	кав на кнопку «Вой	ити», если до этого	о он уже регистр	ировался	на
сай	те;				
— в п	равом верхнем угл	ту пользователь м	южет узнать инф	формацию	o
сай	те HealHub, нажав	на кнопку «О нас»	> ;		
— в л	евом верхнем углу	у пользователь, на	ажав на логотип	«HealHub) »,
КОМ	кет попасть на осно	овную страницу са	ійта.		
1.1.2 К	лиент				
Авторі	изированный польз	вователь может:			
<u> </u>	просмотреть профи	иль врача;			

просмотретв данные своего аккаупта,
— получить оповещение о записи на почту;
 просмотреть информацию о текущих записях;
— восстановить забытый пароль;
— просмотреть детали приема;
— просмотреть истории приемов;
— просмотреть информацию о компании HealHub;
 сделать выбор определенного времени записи к врачу, если у специалиста есть свободное время;
— выбрать нужного врача на карте;
— выбрать врача нужной врачебной специализации;
 — при необходимости иметь возможность отмены приема у выбранного им специалиста;
 возможности выбора врачей по регионам и городам Российской
Федерации, если в требуемом населенном пункте имеются нужные ему специалисты.
1.1.3 Гость
Гость (Неавторизированный пользователь) может:
— просмотреть профиль врача;
— выбрать врача нужной специализации;
 возможность зарегистрироваться на сайте для получения
возможности записаться к желаемому врачу;

— возможности войти в свой профиль, если пользователь уже был			
зарегистрирован на сайте.			
1.1.4 Врач			
Врач может:			
— просмотреть свою учетную запись;			
— при необходимости может отменить прием определенного			
пациента;			
1.1.5 Администратор			
Администратор может:			
— сбросить пароль пользователя;			
— удалить учетную запись пользователя;			
— просмотреть данные пользователя;			
— редактировать данные пользователя;			
— управлять специализациями врачей;			
— найти определенного пользователя по уникальному id, ФИО, е-			
mail или номеру телефона;			
— просматривать записи о приемах.			
1.2 Задачи, решаемые в процессе разработки			
Перед проектом были поставлены следующие задачи:			
— написание технического задания;			
— описание разрабатываемой системы UML диаграммами;			
— реализация баз данных;			
— реализация ролей (неавторизированный пользователь,			
администратор, клиент, врач);			

- реализация функциональных возможностей ролей;
- реализация функциональных возможностей веб-сайта, описанных в ТЗ проекта;
- создание макета дизайна сайта и его реализация;
- верстка макета сайта;
- проведение тестирования;
- написание курсовой работы по проделанной работе.

1.3 Технические требования

1.3.1 Языковые версии сайта

Все страницы веб-приложения спроектированы и реализованы с учетом поддержки русского языка в качестве основного языка интерфейса приложения.

Это включает в себя не только текстовое содержание, но и все элементы пользовательского интерфейса, к примеру такие как кнопки. Гарантируется, что все пользователи, просматривающие и использующие приложение, будут иметь доступ к информации на русском языке.

1.3.2 Группы пользователей

Веб-приложение разработано с учетом многоуровневой системы доступа, предоставляя возможности для четырех различных категорий пользователей: Гостя, Клиента, Врача и Администратора. Эта структура пользовательских ролей гарантирует, что каждый тип пользователей будет иметь свои уникальные возможности и функциональности в приложении, соответствующие их потребностям и ролям в системе. Такой подход обеспечивает оптимальное управление доступом к данным и функциям, повышая безопасность и эффективность использования приложения для всех его пользователей.

1.3.3 Функциональность сайта

Веб-приложение должно обеспечивает полный спектр функциональных возможностей для пользователей, включая авторизацию, просмотр подробной информации в профиле врача с полной информацией о специализации, опыте и образовании, возможность выбора врача в соответствии с конкретной медицинской областью, а также предоставление личного кабинета с персонализированным доступом для всех категорий пользователей. Это включает в себя возможность для гостей регистрации и получения базовых возможностей, для клиентов — управление своими записями и профилем, для врачей — управление своим расписанием, записями и своим профилем, а для администраторов — управление данными и статистикой приложения.

1.4 Требования к интерфейсу

Все страницы веб-приложения оформлены в одном стиле с целью создания единого и последовательного визуального образа для пользователей. Это включает в себя согласованное использование цветовой гаммы, шрифтов, элементов дизайна и компоновки контента на всех страницах. Каждый элемент интерфейса видим и различим на фоне других элементов, что обеспечивает удобство использования и навигации для пользователей. Основное меню сайта располагается в верхней части экрана на всех страницах, обеспечивая быстрый доступ к основным функциям и разделам приложения для пользователей.

2 Анализ предметной области

2.1 Анализ и перспективы развития

2.1.1 Общие тенденции

Онлайн-запись к врачу становится все более популярной в России. По данным Минздрава, количество записей через портал госуслуг значительно увеличилось, что свидетельствует о высоком уровне принятия технологии населением.

Пациенты предпочитают записываться через интернет благодаря удобству и экономии времени

2.1.2 Преимущества для пользователей

Онлайн-запись позволяет пользователям выбирать удобное время для приема, минимизируя затраты времени и улучшая организацию их расписания. [1]

Медицинские учреждения могут более эффективно управлять потоками пациентов, что способствует улучшению качества обслуживания. [2]

2.1.3 Рост рынка

Постоянное увеличение числа пользователей онлайн-записи указывает на значительные перспективы роста рынка. По мере увеличения числа пользователей, возрастает потребность в улучшении и расширении функционала подобных сервисов. [3]

2.1.4 Экономическая выгода

Онлайн-запись может приносить значительную прибыль за счет повышения эффективности работы медицинских учреждений и удовлетворенности пациентов. Платформы могут внедрять различные модели монетизации, такие как платные подписки для медицинских учреждений и платные функции для пользователей.

2.2 Метрика

2.2.1 Вход в систему



Рисунок 1 - Вход в систему

График показывает постоянный рост людей, зашедших в свой профиль.

- конверсия 66.7
- лостижения цели: 10
- целевые визиты: 2

2.2.2 Запись на прием



Рисунок 2 - Запись на прием

График, который показывает резкий рост взаимодействий с записью на прием к врачу.

- конверсия 100
- достижения цели: 24
- целевые визиты: 1

2.2.3 Регистрация

Регистрация 🛭		100 %		20
		100 %	A	20
Конверсия	33,3 %	50 %	/\	10
Достижения цели	17	55 /5	/ \	
Целевые визиты	1	0 %		0

Рисунок 3 - Регистрация

График, который показывает количество людей, прошедших регистрацию.

- конверсия 33.3
- достижения цели: 17
- целевые визиты: 1

2.2.4 Посещение главной страницы



Рисунок 4 - Посещение главной страницы

Этот график показывает количество посещения главной страницы вебприложения.

- конверсия 66.7
- достижения цели: 76
- целевые визиты: 2

3 Реализация

— s

Страницы сайта корректно отображаются в браузерах Google Chrome версии 122.0.6261.111 и выше, Microsoft Edge версии 121.0.2277.83 и выше, Yander Browser (Яндекс Браузер) версии 23.11.3.955 и выше.

Веб-приложение соответствует шаблону клиент-серверного приложения и разделяется на back-end и front-end с помощью средств REST API.

3.2 Реализация серверной части веб-приложения

Веб-приложение HealHub реализовано по архитектуре клиент-сервер с использованием REST API для обеспечения коммуникации между клиентской и серверной частями. Серверная часть отвечает за основные бизнес-процессы, такие как управление пользователями, записи на прием к врачам, управление клиниками и специальностями врачей.

Основные требования к серверной части включают:

— регистрация и авторизация пользователей;

- управление профилями пользователей и врачей;— организация расписаний врачей и управление записями на прием;
- обработка запросов на предоставление информации о клиниках и их услугах.

Для реализации программно-аппаратной части были выбраны следующие технологии:

- язык программирования Java 17;
 фреймворк Spring Boot 2.6.3 для создания RESTful веб-сервисов;
 база данных MySQL для хранения всех данных приложения;
- Bce данные обрабатываются с помощью контроллеров Spring MVC,

которые принимают HTTP-запросы и взаимодействуют с сервисным слоем для выполнения бизнес-логики. Данные модели передаются через слой Data Transfer Objects (DTO), обеспечивая изоляцию доменной модели от клиентских запросов.

3.3 Реализация клиентской части веб-приложения

Клиентская часть HealHub разрабатывается с использованием современных технологий фронтенд-разработки для обеспечения интерактивности и удобства использования веб-приложения.

Для реализации клиентской части были выбраны следующие технологии:

- язык программирования JavaScript;
- библиотека React 18.2.0 для построения пользовательского интерфейса;
- CSS для стилизации компонентов;
- HTML для структуры веб-страниц;
- клиентская часть структурирована в виде SPA (Single Page Application), что позволяет пользователям взаимодействовать с приложением без перезагрузки страницы;

— r

router используется для организации навигации между

— компонентами; — redux применяется для управления состоянием приложения на клиентской стороне, что упрощает управление состоянием и делает поведение приложения более предсказуемым.

Интерфейс веб-приложения разделен на страницы:

- главная страница;
- профиль пользователя;

- страницы управления записями на прием;
- страницы клиник и врачей;
- административный интерфейс для управления пользователями и контентом.

Вся клиентская логика тщательно разработана для обеспечения максимальной отзывчивости и удобства пользователя.

Все компоненты и страницы разработаны с учетом мобильной адаптации, обеспечивая корректное отображение и функциональность на различных устройствах и платформах

3.3.1 Реализация внешнего вида веб-приложения

Ниже представлены скриншоты ключевых экранов веб-приложения и их описание:

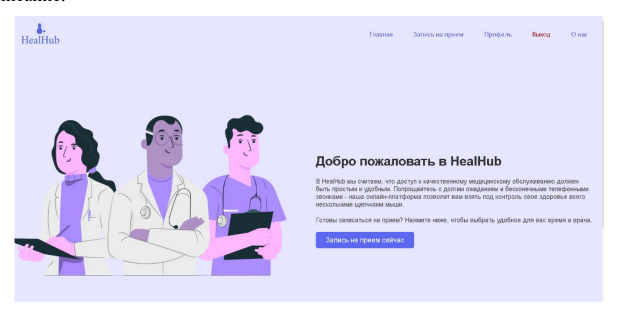


Рисунок 5 - Главный экран веб-приложения

На данной странице приветственное сообщение и кнопка для записи на прием.

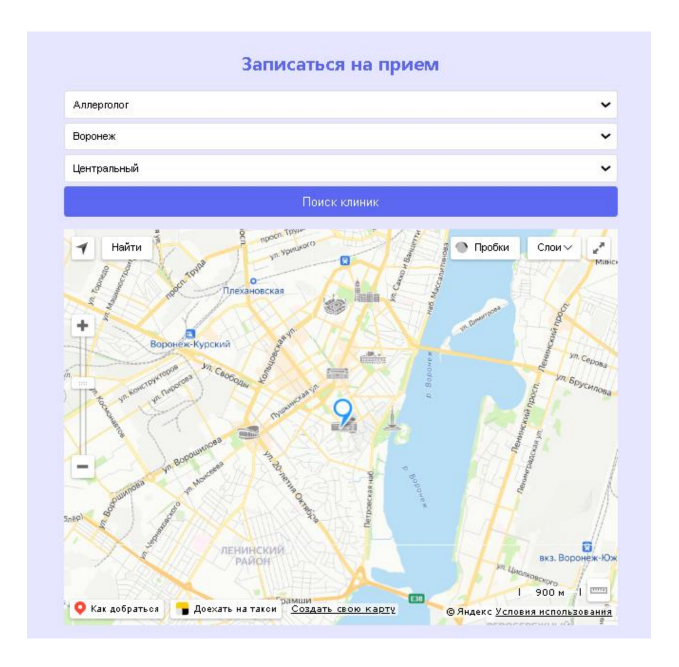


Рисунок 6 - Интерактивная карта

Экран позволяет пользователю выбирать врача по специальности и местоположению. На карте отображаются доступные клиники.

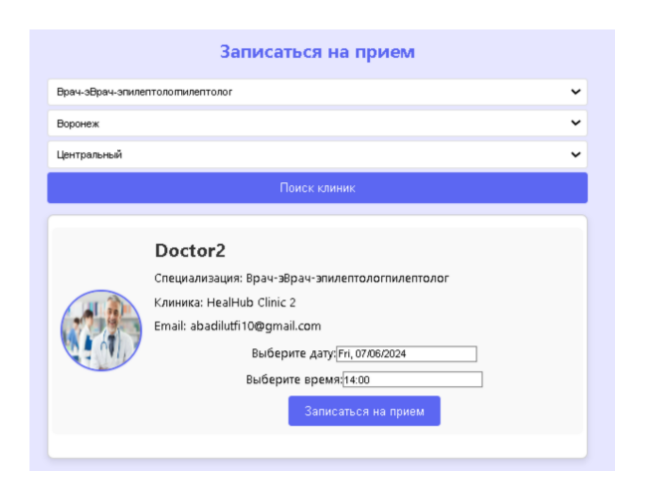


Рисунок 7 - Запись на прием к врачу

Пользователь выбирает врача, клинику, дату и время для записи на прием. Показан пример записи к доктору с указанием всех необходимых данных.

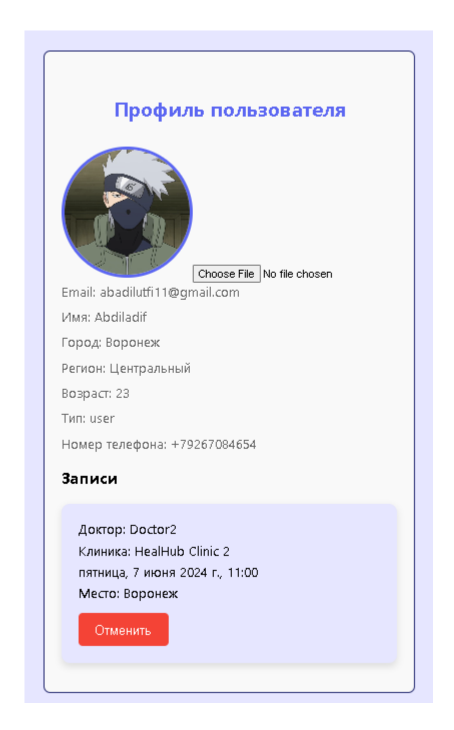


Рисунок 8 - Профиль пользователя

Экран профиля пользователя, где отображается информация о пользователе, включая запланированные визиты к врачам. Есть возможность загрузить фото и обновить личные данные.



Рисунок 9 - Панель администратора

Панель для администратора, где можно управлять пользователями, клиниками, приемами, врачами и специальностями.

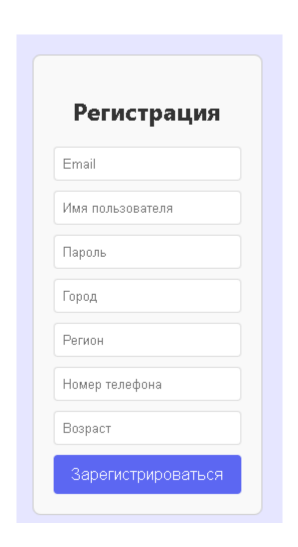


Рисунок 10 - Регистрация пользователя

Экран регистрации нового пользователя с полями для ввода e-mail, имени пользователя, пароля, города, региона, номера телефона и возраста.

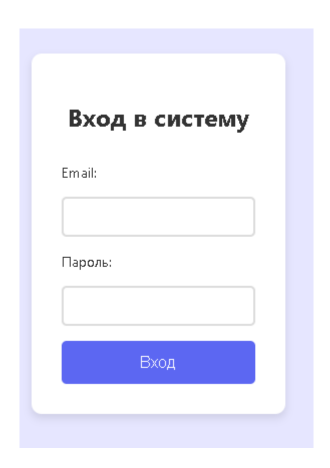


Рисунок 11 - Вход в профиль

Экран для входа в систему, где требуется ввести e-mail и пароль для доступа к профилю пользователя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения данного курсового проекта была разработана современная и функциональная веб-платформа HealHub, предназначенная для автоматизации процесса записи на прием к врачу. Применение современных технологий для разработки клиентской части, позволило создать надежное и высокопроизводительное приложение, соответствующее современным стандартам разработки программного обеспечения.

НеаlНub предоставляет пользователям удобный интерфейс для выбора специалистов и записи на прием, интегрированный с интерактивной картой и системой уведомлений. Разработанная система обеспечивает возможность для пользователей просматривать профили врачей, управлять своими записями и получать напоминания о предстоящих визитах, что значительно повышает уровень доступности и удобства медицинского обслуживания.

В ходе разработки были выполнены все поставленные задачи, включая создание функциональных возможностей для различных ролей пользователей, разработку базы данных, реализацию бизнес-логики.

НеаlНub способствует оптимизации работы медицинских учреждений и повышению эффективности взаимодействия с пациентами, что в конечном итоге положительно сказывается на общем уровне медицинского обслуживания. Полученные результаты и опыт могут быть использованы для дальнейшего совершенствования и расширения функциональности системы, что сделает ее еще более полезной и востребованной для широкого круга пользователей.

Список использованных источников

- 1. Рынок телемедицины в России: перспективы развития цифровой
- 2. Минздравом России разработаны рекомендации по организации
 - 3. Рынок телемедицины в России: перспективы развития цифровой

 \mathbf{M}

приложение а

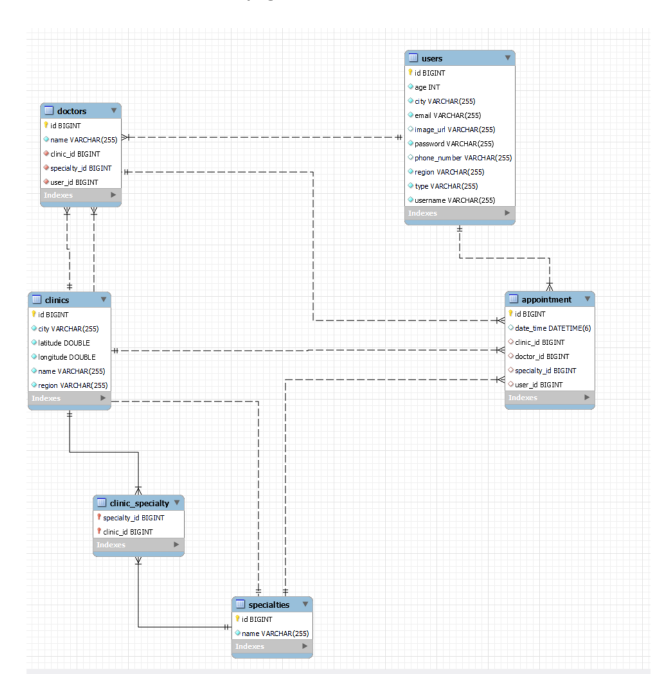


Рисунок 12 - ER диаграмма

приложение Б

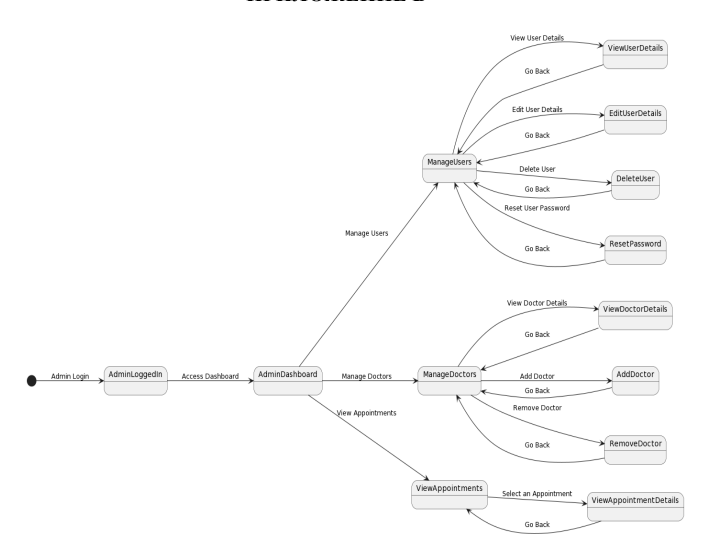


Рисунок 13 - Диаграмма состояний администратора

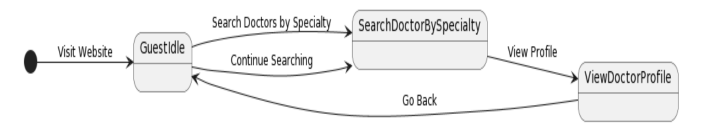


Рисунок 14 - Диаграмма состояний гостя

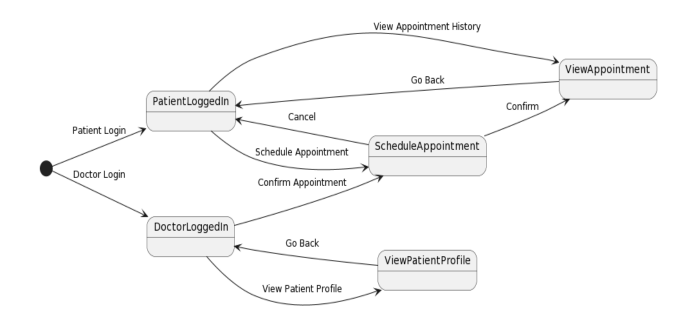


Рисунок 15 - Диаграмма состояний пациент и врач

приложение в

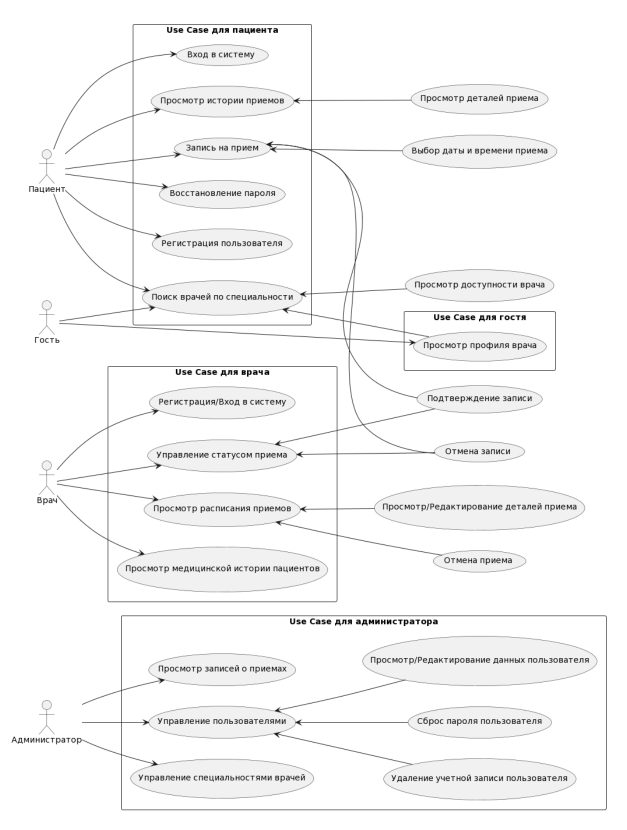


Рисунок 16 - Use-Case диаграмма

приложение г

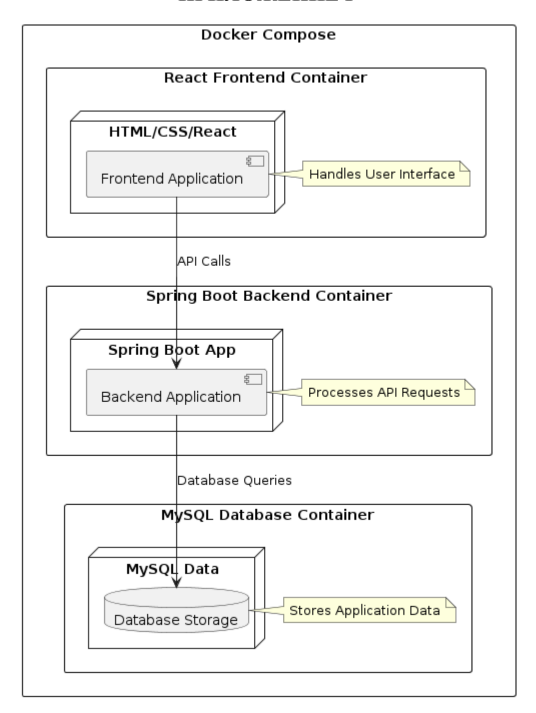


Рисунок 17 - Deployment diagram

приложение д

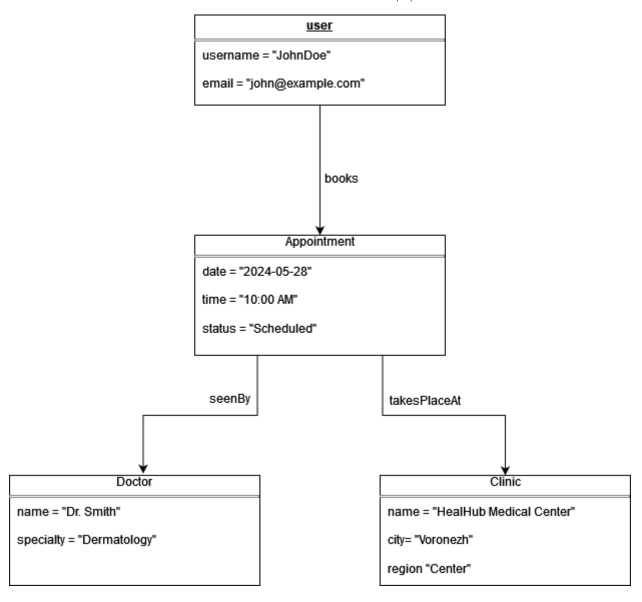


Рисунок 18 - Object Diagram