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

Факультет компьютерных наук

Кафедра программирования и информационных технологий

Веб-приложение для просмотра погоды «WeatherApp»

Курсовой проект по дисциплине Технологии программирования

09.03.02 Информационные системы и технологии Программная инженерия в информационных системах

6 семестр 2022/2023 учебного года

Обучающийся	Д. Е. Карпов, ст. 3 курса оч. отд.
Обучающийся	А. А. Маслов, ст. 3 курса оч. отд.
Обучающийся	В. И. Лысенко, ст. 3 курса оч. отд.
Руководитель	И. В. Клейменов, ассистент
Руководитель	В.С. Тарасов. ст. преподаватель20

Содержание

2
3
4
5 5
6
6 8
8 10 10
11
12 12
13
13
14
14 16
16 17 17
19 22 26
27

Введение

В современном мире, где доступ к информации играет важную роль в повседневной жизни, приложения погоде более становятся популярными И востребованными. Они предоставляют пользователю данные о погодных условиях, актуальные помогая ему принимать осознанные решения и планировать свои действия. Однако, все потребности пользователей, требуется разработка удовлетворить инновационных веб-приложений, способных предоставлять более широкий спектр информации о погоде.

Целью данной курсовой работы является разработка веб-приложения о погоде с расширенным функционалом, включающим просмотр почасовой погоды, гороскопа и рекомендаций по одежде. Веб-приложение будет предоставлять пользователю не только основные данные о текущей температуре и погодных условиях, но и детальный почасовой прогноз, позволяющий лучше планировать свои действия на протяжении дня.

В дополнение к информации о погоде, разработанное приложение будет предлагать гороскоп на каждый день, основанный на знаке зодиака пользователя. Это позволит пользователю получать рекомендации и советы, связанные с погодными условиями и настроением, чтобы лучше подготовиться к своим планам и событиям.

Одним из важных аспектов разработки приложения является предоставление рекомендаций по одежде в зависимости от текущих погодных условий. Пользователь сможет получить рекомендации о том, как одеться, чтобы быть комфортным и подготовленным к погоде на улице.

Данная курсовая работа включает в себя анализ требований пользователей, проектирование архитектуры веб-приложения, разработку интерфейса, реализацию функционала. В конечном итоге, разработанное вебприложение будет предоставлять пользователю удобный и информативный

опыт, связанный с погодой, прогнозами, гороскопом и рекомендациями по одежде.

Используя современные технологии разработки веб-приложений, эта работа стремится предложить инновационное решение для удовлетворения потребностей пользователей в области получения информации о погоде и связанных с ней аспектах.

1 Постановка задач

Целью данного проекта является обеспечение пользователей точной и полезной информацией о погоде, чтобы помочь им принимать информированные решения и планировать свои действия.

Основными задачами проекта являются создание максимально комфортного и удобного веб-приложения о погоде, которое будет понятно всем. Важно реализовать функцию гороскопа, потому что обычно на сайтах с прогнозом погоды данная функция отсутствует. Наш проект рассчитан на массового потребителя, поэтому добавления гороскопа придаст нашему приложению элемент развлечения. Пользователи смогут соотносить прогноз погоды с своим гороскопом и составлять более конкретные планы на день.

Также важно реализовать почасовой прогноз погоды, чтобы люди были заранее предупреждены о неблагоприятных погодных условиях и времени, когда вернется хорошая погода. Данная функция очень полезна для соблюдения безопасности.

Также важно реализовать рекомендации по одежде на основе погоды, чтобы люди не заболели. Одежда — это важная составляющая для понимания прогноза погоды, потому что некоторые люди всё равно любят одеваться не по погоде.

Для достижения поставленных целей необходимо иметь представление о разрабатываемой системе, представленное необходимыми UML—диаграммами и разработанным дизайном веб-приложения.

Система будет состоять из двух основных компонентов: backend (серверная) часть и frontend (клиентская) часть, которые будут взаимодействовать посредством REST API.

1.1 Требования к разрабатываемой системе

1.1.1 Функциональные требования

К разрабатываемому приложению выдвинуты следующие требования:

- разделение пользователей на авторизованного неавторизованного
- обеспечение возможности просмотра почасовой погоды;
- обеспечение просмотра погоды для любого города путём ввода наименования города в поиске;
- обеспечение возможности просмотра гороскопа для авторизованного пользователя;
- обеспечение возможности авторизации пользователя;
- обеспечение возможности просмотра рекомендаций по одежде для всех пользователей (авторизованного и неавторизованного).

1.1.2 Технические требования

Программный продукт должен обеспечить:

- Авторизацию пользователей;
- Удобное пользование не только с ПК, но и с телефона;
- хранение данных в БД.

1.2 Требования к интерфейсу

Для всех экранов приложения необходимо использовать одну цветовую гамму и стиль, чтобы создать единообразный внешний вид. Все текстовые элементы должны быть хорошо читаемыми, а элементы управления должны иметь одинаковый стиль и размер, чтобы они привлекали внимание на фоне остального содержимого экранов.

Интерфейс приложения должен содержать только необходимую информацию для пользователя. Информация должна быть размещена на соответствующих местах, где она имеет актуальность и значение. Основные элементы управления должны быть хорошо видимыми и легко обнаруживаемыми для пользователей.

В целом, главная задача интерфейса - предоставить пользователю только необходимую информацию и сделать ее доступной и удобной для восприятия. При этом все элементы интерфейса должны быть согласованы по стилю и размеру, чтобы обеспечить единообразный и легко узнаваемый вид приложения на всех экранах.

1.3 Задачи, решаемые в процессе разработки

Перед проектом были поставлены следующие задачи:

- анализ предметной области;
- анализ аналогов;
- написание технического задания;
- описание разрабатываемой системы UML диаграммами;

- разработка функциональных возможностей сайта;
- создание макета дизайна и его реализация;
- реализация интерфейса;
- описание процесса разработки и результата.

2 Анализ предметной области

2.1 Терминология (глоссарий) предметной области

Веб-приложение - программа, которая работает в браузере и используется для выполнения различных задач через Интернет.

Пользователь - человек, который использует веб-приложение для получения информации о погоде, просмотра гороскопа и рекомендаций по одежде.

Текущая погода - совокупность погодных условий (температура, влажность, скорость ветра, давление, состояние погоды), актуальных на данный момент времени.

Прогноз погоды - предсказание погодных условий на ближайшие дни, основанное на данных с погодных станций и моделях прогнозирования погоды.

API погодных сервисов - программный интерфейс, предоставляемый сервисами погоды (например, OpenWeatherMap, Weather API), который позволяет получать данные о погоде.

Гороскоп - прогноз или предсказание, основанное на положении звезд и планет в определенное время.

Знак зодиака - одна из двенадцати равных частей зодиакального круга, в которую входит Солнце в течение года.

Frontend – клиентская часть приложения. Отвечает за получение информации с программно–аппаратной части и отображение ее на устройстве пользователя.

Backend – программно–аппаратная часть приложения. Отвечает за функционирование внутренней части приложения.

GitHub — веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки.

Фреймворк — программное обеспечение, облегчающее разработку и объединение разных компонентов большого программного проекта.

REST API - архитектурный стиль интерфейсов, основанный на принципах HTTP, который обеспечивает возможность взаимодействия между клиентом и сервером.

JavaScript - язык программирования, используемый для создания интерактивных элементов на веб-страницах.

HTML - язык разметки для создания структуры веб-страниц.

MongoDB - NoSQL база данных, используемая для хранения данных в формате документов.

Bootstrap - набор инструментов для создания дизайна сайта и вебприложений.

2.2 Обзор аналогов

2.2.1 Гисметео

"Gismeteo" — это популярный веб-сайт и сервис прогноза погоды, ориентированный на русскоязычную аудиторию. Gismeteo предоставляет подробные прогнозы погоды для множества городов по всему миру, включая информацию о температуре, влажности, скорости и направлении ветра, давлении, фазах Луны и другую связанную с погодой информацию.

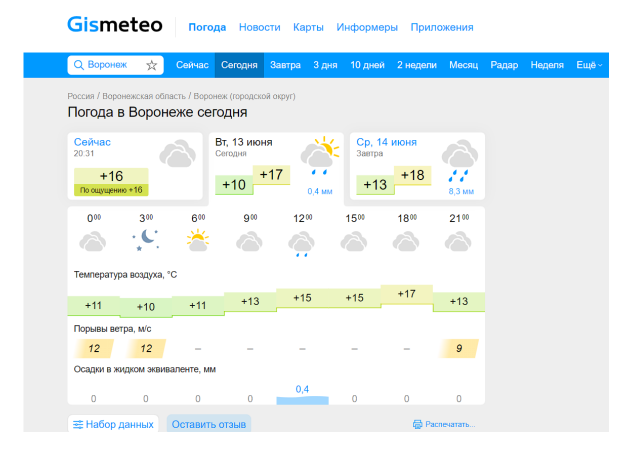


Рисунок 1 - Интерфейс сайта «Гисметео»

Недостатками сайта Гисметео являются:

— Мобильный опыт. Возможно, мобильная версия сайта Гисметео не всегда оптимально адаптирована для использования на мобильных устройствах. Некоторые пользователи могут столкнуться с проблемами отображения или неудобством при использовании сайта на мобильных устройствах.

— Ограниченная информация. Некоторые пользователи отмечают, что Гисметео может предоставлять ограниченную информацию о погоде, особенно по сравнению с другими сервисами. Например, почасовой прогноз погоды может быть недостаточно подробным или отсутствовать в некоторых регионах.

2.2.2 Яндекс.Погода

Яндекс.Погода - это сервис, предоставляемый Яндексом, для получения информации о погоде. Он предоставляет актуальные данные о текущей погоде, прогноз на несколько дней вперед и почасовой прогноз. Сервис доступен через веб-интерфейс и мобильные приложения. Яндекс.Погода также предлагает функции по поиску погоды для различных городов.

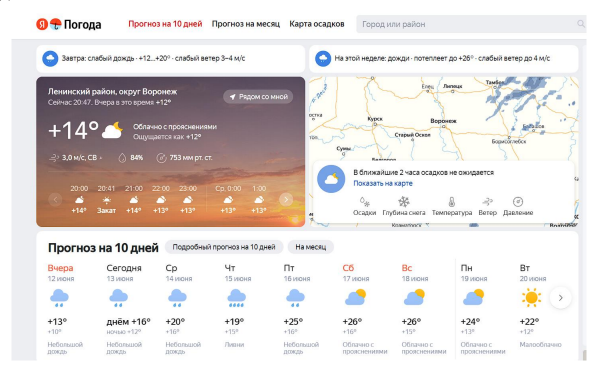


Рисунок 2 - Интерфейс сайта «Яндекс.Погода»

Недостатками сайта Яндекс.Погода являются:

- наличие большого количества рекламы;
- нет рекомендаций по одежде.

2.3 Моделирование системы

2.3.1 Диаграмма прецедентов

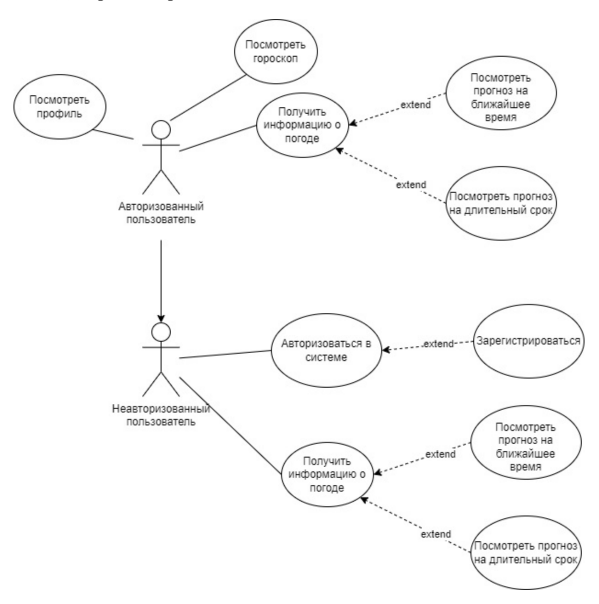


Рисунок 3 - Диаграмма прецедентов

2.3.2 Диаграмма активностей

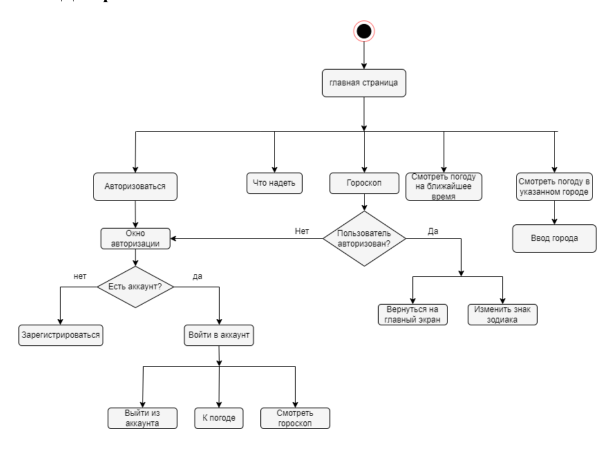


Рисунок 4 - Диаграмма активностей

2.3.3 Диаграмма сотрудничества



Рисунок 5 - Диаграмма сотрудничества

2.3.4 Диаграмма объектов

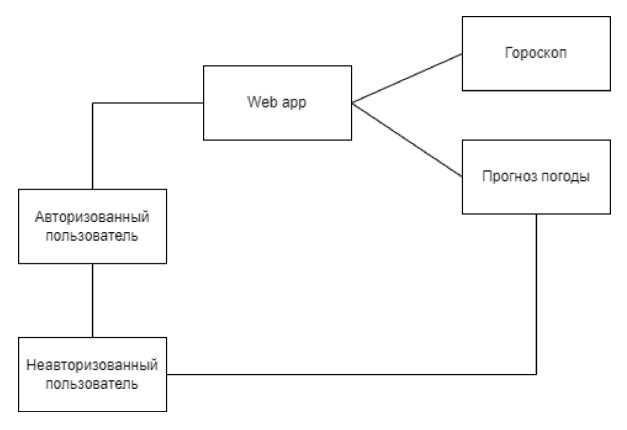


Рисунок 6 - Диаграмма объектов

2.4 Границы проекта

Основными границами проекта являются:

- Реализация функционала для просмотра актуальной погоды на текущий момент и прогноза на несколько дней вперед, включая температуру, осадки, влажность, ветер и другие показатели.
- Возможность просмотра почасового прогноза погоды для более точного планирования.
- Разработка функции рекомендаций по одежде, основанной на погодных условиях, чтобы помочь пользователям выбрать подходящую одежду.
- Интеграция гороскопа, предоставляющего информацию о знаке зодиака и предсказаниях для каждого дня.

- Ограниченный бюджет и сроки разработки, требующие эффективного управления ресурсами для успешного завершения проекта.
- Стабильное и надежное взаимодействие с погодным API для получения актуальной информации о погоде.
- Разработка удобного и интуитивно понятного пользовательского интерфейса с четким отображением информации о погоде, графическими элементами и элементами управления.
- Возможность масштабирования и расширения функционала приложения для будущих улучшений и добавления новых возможностей.

3 Реализация

3.1 Средства реализации

Веб-приложение имеет архитектуру, соответствующую шаблону клиент-серверного приложения и разделяется на back-end и front-end посредством REST API.

Данная архитектура веб-приложения соотносится с основными требованиями к проекту, а именно:

- отображение текущей погоды. Приложение должно показывать текущую погоду с температурой. Информация должна быть ясной и понятной для пользователей.
- почасовой прогноз погоды. Пользователи должны иметь возможность просматривать прогноз погоды на несколько ближайших часов. Приложение должно отображать температуру, возможные осадки.
- гороскоп. Пользователи могут заинтересоваться астрологическими прогнозами. Приложение должно предоставлять гороскоп для каждого знака зодиака. Гороскоп должен быть обновляемым и содержать соответствующую информацию для каждого дня.
- рекомендации по одежде. Основываясь на погодных условиях, приложение должно предлагать рекомендации по одежде.
 Например, если температура низкая, приложение должно предлагать надевать теплую одежду, а при высокой температуре легкую и прохладную одежду.
- интуитивный пользовательский интерфейс. Приложение должно иметь простой и интуитивно понятный пользовательский интерфейс. Пользователи должны легко находить необходимую информацию о погоде, гороскопе и рекомендациях по одежде.
- актуальность данных. Приложение должно обновлять информацию о погоде, гороскопе и рекомендациях по одежде с определенной

периодичностью. Обновления должны происходить регулярно, чтобы предоставлять пользователям актуальную информацию.

Для реализации серверной части были выбраны следующие технологии:

- язык программирования JavaScript;
- Node JS
- MongoDB.

Для реализации клиентской части были выбраны следующие технологии:

- язык программирования JavaScript;
- язык разметки HTML.
- фреймворк Bootstrap;

3.2 Реализация серверной части веб-приложения

Для осуществления основных сценариев веб-приложения: просмотра погоды, гороскопа, рекомендаций по одежде необходимы регистрация и авторизация (авторизация необходима только для просмотра гороскопа).

Сервер хранит в себе данные о регистрации, авторизации, сохраняет введенный город, гороскоп по знаку зодиака, сохраняет гороскоп в базе данных.

Также, для удобства работы с сервером подключен swagger, в котором видны все ссылки.

3.3 Реализация клиентской части веб-приложения

Для реализации основных сценариев веб-приложения, клиентская часть разработки делится постранично. Каждая страница описывается языком программирования JavaScript, языком разметки HTML и благодаря использованию фреймворка React.

Архитектура разработки была организована согласно бизнес-логике проекта на основании модульного подхода, по которому все компоненты и логика находятся рядом друг с другом.

Все страницы веб-приложения были реализованы и представлены командой разработчиков в соответствии с заявленным дизайном и соответствующими правками, внесенными в процессе разработки системы.

4 Тестирование

4.1 Ручное UI-тестирование

UI-тестирование — этап комплексного тестирования программного обеспечения

В выборе варианта UI-тестирования мы остановились на ручном, так как, данный вариант является наиболее эффективным, поскольку обеспечивает наилучшее покрытие тестами.

В работе были рассмотрены следующие аспекты данного тестирования:

- визуальные характеристики проверка адаптивности;
- композиция проверка корректного отображения компонентов на странице;
- взаимодействие обрабатываются ли события так, как задумано
- доступность проверка корректного расположения компонентов на странице и возможность правильного взаимодействия с ними;
- пользовательские потоки проверка полного прохода по сценарию.

Для каждого аспекта (кейса) тестирования были введены критерии успешности прохождения UI—тестирования для той или иной страницы вебприложения:

- 0 тестируемая страница полностью не прошла тестирование;
- 1 тестируемая страница частично не прошла тестирование;
- 2 тестируемая страница полностью прошла тестирование.

Тестирование веб-страниц для сценария основных функций веб-приложения приведено в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 -Тестирование основных функций веб-приложения

Кейс	Главная страница	Страница гороскопа	Страница личного кабинета
Визуальные характеристики	1	1	1
Композиция	2	2	2
Взаимодействие	2	2	2
Доступность	2	2	2

Тестирование веб-страницы и всплывающих окон для сценария регистрации приведено в соответствии с таблицей 2, где:

- страница 1 страница регистрации;
- всплывающее окно 1 окно успешной регистрации;
- всплывающее окно 2 окно с неуспешной регистрацией;

Таблица 2 -Тестирование веб-страниц при регистрации

Кейс	Страница 1	Всплывающее окно 1	Всплывающее окно 2
Визуальные характеристики	1	1	1
Композиция	2	2	2
Взаимодействие	2	2	2
Доступность	2	2	2

Тестирование веб-страниц и всплывающих окон для сценария авторизации приведено в соответствии с таблицей 3, где:

- Страница 1 страница авторизации
- Страница 2 страница успешного авторизации

Таблица 3 -Тестирование веб-страницы входа и успешной регистрации

Кейс	Страница 1	Страница 2
Визуальные характеристики	1	1
Композиция	2	2
Взаимодействие	2	2
Доступность	2	2

Тестирование веб-страниц для сценария просмотра гороскопа для неавторизованного пользователя приведено в соответствии с таблицей 4 и 5, где:

- страница 1 главная страница;
- страница 2 страница авторизации;
- страница 3 страница успешной авторизации;
- страница 4 страница гороскопа;

Таблица 4 - Тестирование веб-страниц гороскопа (для изначально неавторизованного пользователя)

Кейс	Страница 1	Страница 2	Страница 3
Визуальные характеристики	1	1	1
Композиция	2	2	2
Взаимодействие	2	2	2
Доступность	2	2	2

Таблица 5 - Тестирование веб-страниц гороскопа (для изначально неавторизованного пользователя)

Кейс	Страница 4
Визуальные характеристики	1
Композиция	2
Взаимодействие	2
Доступность	2

Тестирование веб-страниц для сценария просмотра гороскопа для авторизованного пользователя, где:

- страница 1 главная страница;
- страница 2 страница гороскопа

Таблица 6 -Тестирование веб—страниц гороскопа (для изначально авторизованного пользователя)

Кейс	Страница 1	Страница 2
Визуальные характеристики	1	1
Композиция	2	2
Взаимодействие	2	2
Доступность	2	2

4.2 Юзабилити-тестирование

Юзабилити-тестирование является исследованием, выполняемым с целью определения, удобен ли некоторый искусственный объект для его предполагаемого применения.

Объектом тестирования является веб-приложение просмотра прогноза погоды с возможностью ознакомления с гороскопом и рекомендациями по одежде:

- порога вхождения;
- прохождение сценариев;
- степени ориентированности в веб-приложении во время прохождения сценариев.

Первым сценарием для тестирования:

- сценарий 1 «Основные функции веб-приложения»;
- сценарий 2 «Регистрация»;
- сценарий 3 «Авторизация»;

- страница 4 Просмотр гороскопа неавторизованным пользователем;
- страница 5 Просмотр гороскопа авторизованным пользователем;

Для каждой единицы информации были введены критерии успешности выполнения того или иного задания:

- 0 респондент не справился с заданием;
- 1 респондент справился с заданием со значительными затруднениями;
- 2 респондент справился с заданием и перешел на следующий шаг.

Респонденты, отобранные для тестирования, были разделены по возрасту и полу. Тем самым в исследовании приняли участие:

- двое молодых людей возраста двадцати лет;
- двое молодых девушек возраста двадцати лет;
- двое мужчин с средним возрастом в 40 лет;
- двое женщин с средним возрастом в 40 лет.

Данное распределение для тестирования было выбрано с целью выявления преимуществ и недостатков в уже разработанном вебприложении при работе с ним разных лиц пользователей.

Результаты юзабилити—тестирования переведены в соответствии с таблицей 7, таблицей 8 и таблицей 9.

Таблица 7 - Результаты юзабилити – тестирования

таолица / -гезультаты юзаоилити—тестирования				
Как Вас зовут?	Ваш пол?	Сколько Вам лет?	Использовал и ли вы раньше приложения для просмотра погоды?	Если Вы ответили утвердитель но на предыдущий вопрос, оцените удовлетворе нность использован ием такого приложения:
Андрей	Мужской	18-25 лет	Да	1
Егор	Мужской	18-25 лет	Да	1
Дарья	Женский	18-25 лет	Да	0
Елизавета	Женский	18-25 лет	Да	1
Евгений	Мужской	40+ лет	Нет	
Сергей	Мужской	40+ лет	Да	1
Ольга	Женский	40+ лет	Нет	2
Мария	Женский	40+ лет	Да	2

Таблица 8 -Результаты юзабилити-тестирования

			Сценарий 4	Сценарий 5
Сценарий 1	Сценарий 2 «Регистрация»		«Просмотр	«Просмотр
«Основные		Сценарий 3	гороскопа	гороскопа
функции веб-		«Авторизация»	неавторизова	авторизованн
приложения»		··	ННЫМ	ЫМ
приложения			пользователе	пользователем
			M>>	»
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
2	2	2	2	2
2	2	1	1	1

2	2	2	2	2
2	2	2	2	2

Таблица 9 - Результаты юзабилити – тестирования

	Оцените общее впечатление от
Как Вас зовут?	работы с веб-приложением
	автопарка «РМК»:
Андрей	2
Егор	2
Дарья	2
Елизавета	2
Евгений	2
Сергей	2
Ольга	2
Мария	2

Заключение

В ходе выполнения курсового проекта командой было разработано вебприложение автопарка с возможностью онлайн бронирования и оплаты, соответствующее поставленным перед проектом задачам.

В начале разработки был проведен анализ предметной области, определены основные требования к разрабатываемой системе, определены основные сценарии веб-приложения.

По результатам разработки проводился ряд тестов с целью проверки работоспособности системы.

В процессе работы были реализованы следующие задачи проекта:

- обеспечение возможности просмотра почасовой погоды;
- обеспечение возможности ввода города и просмотра погоды по выбранному городу;
- обеспечение возможности просмотра гороскопа;
- обеспечение возможности авторизации и регистрации пользователя;
- обеспечение возможности просмотра рекомендаций по одежде.

Список используемых источников

- 1. Eloquent JavaScript Marijn Haverbeke [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://eloquentjavascript.net/ Заглавие с экрана. (Дата обращения: 26.05.2023).
- 2. OpenWeatherMap API: API Documentation [Электронный ресурс]. Режим доступа: https:// openweathermap.org/api Заглавие с экрана. (Дата обращения: 27.05.2023).
- 3. JavaScript [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://javascript.com Заглавие с экрана. (Дата обращения: 26.04.2023).
- 4. MongoDB [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://mongodb.com Заглавие с экрана. (Дата обращения: 31.05.2023)
- 5. Документация JavaScript-библиотеки React.js [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ru.react.js.org/docs/getting-started.html
- 6. Основы HTML [Электронный ресурс] Режим доступа: https://html5book.ru/osnovy-html/
- 7. Юзабилити-тестирование [Электронный ресурс]. Режим доступа https://lpgenerator.ru/blog/2016/07/28/yuzabiliti-testirovanie-poshagovaya-instrukciya-na-primere-yelp/
- 8. ГОСТ 7.32-2001 [Электронный ресурс]. Режим доступа:https://kpfu.ru/portal/docs/F1867381138/gost7_32_2001.pdf