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

(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет компьютерных наук Кафедра технологий обработки и защиты информации

Курсовая работа

по дисциплине: «Теория программирования»

на тему: «Система хранения статистических данных погодных наблюдений за прошедшие годы, прогнозирования погоды на ближайшие дни и рекомендации одежды на эти дни.»

Преподаватель	В.С. Тарасов, ст. преподаватель20
Обучающийся	А.М. Дракин, 3 курс, д/о
Обучающийся	Т.С. Покушалова, 3 курс, д/о
Обучающийся	И.С. Величко, 3 курс, д/о

Воронеж

Содержание

Содержание	2
Введение	3
1 Постановка задачи	4
2 Анализ предметной области	5
2.1 Предметная область	5
2.2 Основные возможности и требования к сайту	5
2.3 Обзор аналогов.	7
2.3.1 Статистика погоды Gismeteo	7
2.3.2 Статистика погоды Погодные сервисы	8
2.3.3 Статистика погоды Rp5	10

Введение

В современном мире практически все люди зависят от прогноза погоды. Из-за неё людям нередко приходится перестраивать свои планы или возвращаться домой, чтобы переодеться в подходящую одежду.

Однако существует значительное количество отраслей национальной экономики, деятельность которых была бы куда менее эффективной без знания наиболее вероятных условий атмосферы в будущем. Это авиация, морской флот, сельское хозяйство, энергетика. Грамотное использование гидрометеорологических прогнозов, безусловно, важно для обеспечения безопасности населения при таких стихийных явлениях, как наводнения, сильные грозы, смерчи (торнадо), экстремальные мороз и жара.

Безусловно не стоит забывать и о статистике погодных наблюдений. Она помогает составить прогноз погоды на будущие дни, определить наиболее удобное место для строительства посадочной полосы, а также возделывания сельскохозяйственного поля. Без статистических данных погоды не может обойтись и научная сфера деятельности человека.

Таким образом, целью нашей работы является создание такой системы, которая будет хранить статистику погодных наблюдений, составит прогнозы погоды на ближайшие дни, составит рекомендацию одежды, а также подчеркнет моменты, когда была и будет аномальная погода.

1 Постановка задачи

Целью данного курсового проекта является разработка самостоятельной системы хранения статистический наблюдений за погодой и прогнозирование её на ближайшие дни. В системе предусмотрена регистрация пользователя, после которой он получит доступ к составленной рекомендации одежды по часам на определённый день.

Данная система разделена на две части: сайт и управляющая система сервера. Сайт предназначен для работы авторизованных, неавторизованных пользователей и администраторов. Управляющая система сервера предназначен для:

- составления прогноза погоды;
- составления рекомендации одежды;
- хранения статистических данных и составления прогноза по аномальной погоде.

2 Анализ предметной области

2.1 Предметная область

Разработанный сайт должен представлять из себя удобный и понятный в использовании сервис, предоставляющий прогноз погоды, а также архив с погодой в определённые периоды. Он позволит пользователю просматривать как текущие прогнозы, так и погодные условия прошлых периодов. Из отличительных черт — введение рекомендуемой одежды по погодной ситуации.

Незарегистрированные пользователи смогут посмотреть статистику погоды за прошлые периоды, прогноз погоды на ближайшее время и предсказание одежды на день. Зарегистрированные поверх этих возможностей имеют доступ просматривать предсказание одежды по часам и просмотр аномальной погоды на определённые периоды, а также предсказание аномальной погоды будущее. Отсюда можем сделать авторизованные на выводы, что пользователи имеют больше возможностей на сайте. Администраторы сайта имеют доступ к редактированию предсказаний погоды и одежды, изменению пользовательской информации и размещению рекламы.

Для реализации сайта потребуется выделить сущности, и их атрибуты:

- Пользователь. Новый пользователь должен пройти регистрацию.
 Атрибуты данной сущности: id, имя почта, пароль;
- Администратор. Админы сайта, имеющие доступ к изменению публичной информации на сайте. Атрибуты данной сущности: id, имя почта, пароль.

2.2 Основные возможности и требования к сайту

Можно выделить следующие функциональные возможности:

интуитивно понятным для любых пользователей;
— регистрация пользователей. Должна быть реализована регистрация и авторизация для пользователей сайта;
 — реализация дополнительных возможностей для авторизованных пользователей;
 — предсказание аномальной погоды на будущее и подбор рекомендуемой одежды;
 доступ к статистике погоды прошлых периодов. Пользователь сможет изучить архив с погодными условиями за прошедшие периоды.
С данным набором функций и задач сайт будет наиболее приближен к поставленным целям. Выводы:
— проведён анализ предметной области;
 — рассмотрена структура данных для создания сайта;
— выделены атрибуты для сущностей;
— выделены основные функциональные возможности и требования к сайту.

— удобство и простота пользования сайтом. Интерфейс должен быть

2.3 Обзор аналогов.

2.3.1 Статистика погоды Gismeteo

Gismeteo — это сайт, где можно посмотреть статистику погоды за определённый период времени в определённом населенном пункте страны. Содержит возможность оставлять отзывы. Интерфейс представлен на рисунке 1.

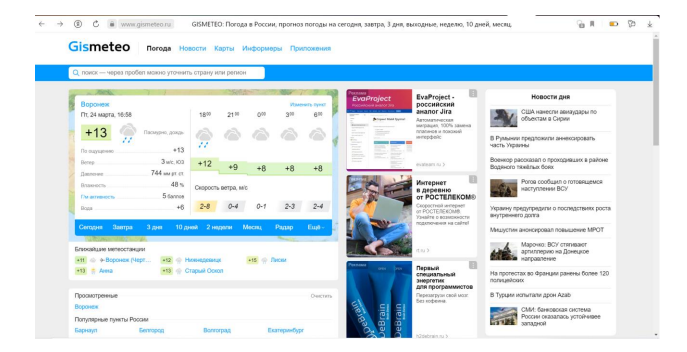


Рисунок 1. - Интерфейс сайта «Gismeteo»

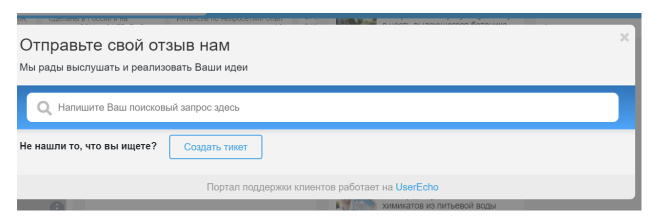


Рисунок 2. - Интерфейс отзывов

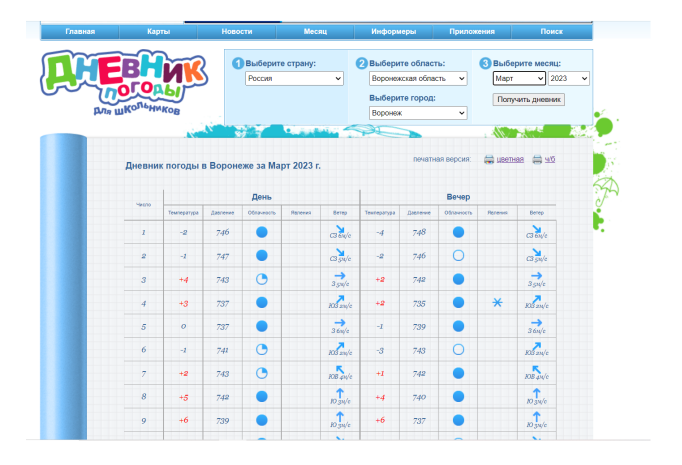


Рисунок 3. - Статистика погоды

Недостатками сайта «Gismeteo» являются:

- шапка главное страницы неподвижна;
- большое количество рекламы на главной странице;
- малая наполненность статистики погоды.

2.3.2 Статистика погоды Погодные сервисы

Погодные сервисы — это сайт, где можно посмотреть статистику погоды за определённый период времени в определённом населенном пункте страны. Интерфейс представлен на рисунке 4.

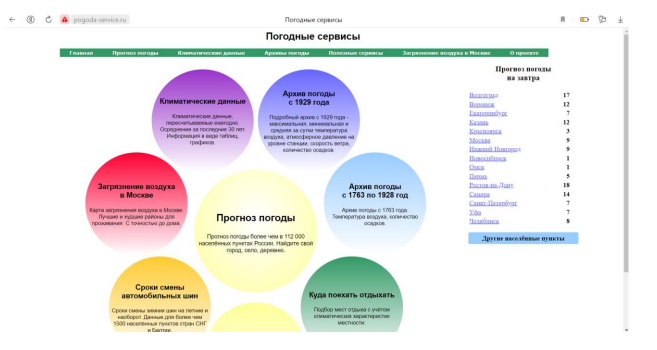


Рисунок 4. - Интерфейс сайта «Погодные сервисы»



Рисунок 5. - Прогноз погоды

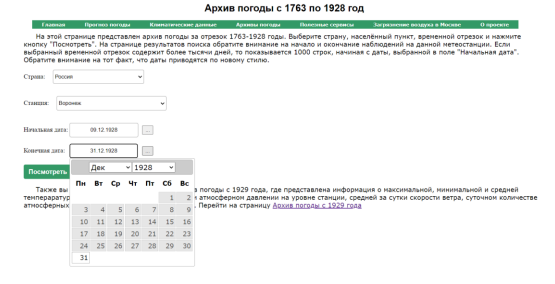


Рисунок 6. - Архив погоды

Недостатками сайта «Погодные сервисы» являются:

- шапка главное страницы неподвижна;
- скудное оформление сайта;
- поломанный архив погоды.

2.3.3 Статистика погоды Rp5

Rp5 — Сайт разработан и сопровождается компанией (OOO) "Расписание Погоды", Санкт-Петербург, Россия, с 2004 года. Компания имеет лицензию на деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях.

Сайт представляет прогнозы погоды на ближайшие семь суток и информацию о фактической погоде, наблюдаемую на наземных станциях. Интерфейс представлен на рисунке 7.

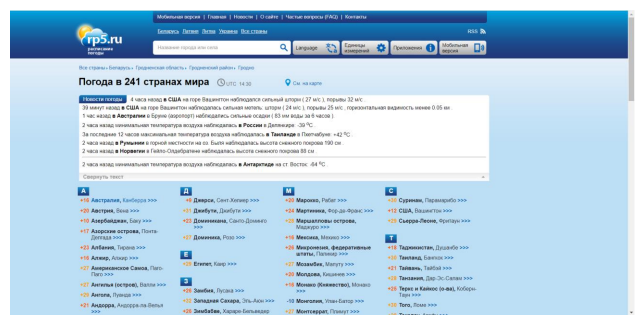


Рисунок 7. - Интерфейс сайта «Погодные сервисы»

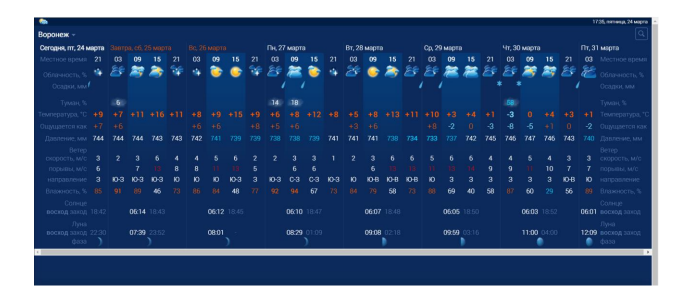


Рисунок 8. - Прогноз погоды



Рисунок 9. - Архив погоды

Недостатками сайта «Rp5» являются:

- шапка главное страницы неподвижна;
- переизбыток данных архива и статистики погоды для обычного пользователя.