# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет Компьютерных наук

Кафедра информационных систем и технологий

Сайт учёта статистики погодных наблюдений «Weather Statistics» Курсовая работа по дисциплине «Технологии программирования»

09.03.02 Информационные системы и технологии Информационные системы телекоммуникаций

| Преподаватель | B.C. Тарасов, ст. преподаватель20     |
|---------------|---------------------------------------|
| Обучающийся   | Е.Б. Тимошинов, 3 курс, 2 группа, о/о |
| Обучающийся   | А.Г. Самсонова, 3 курс, 2 группа, о/о |
| Обучающийся   | С.В. Долгих, 3 курс, 2 группа, о/о    |

# Содержание

| Содержание   | 2  |
|--|----|
| Введение   | 4  |
| 1 Постановка задачи                                    | 5  |
| 1.1 Требования к разрабатываемой системе               | 5  |
| 1.1.1 Функциональные требования                        | 5  |
| 1.1.2 Нефункциональные требования                      | 5  |
| 1.2 Средства реализации                                | 6  |
| 1.3 Требования к архитектуре                           | 6  |
| 1.4 Задачи, решаемые в процессе разработки             | 7  |
| 2 Анализ предметной области                            | 9  |
| 2.1 Терминология (глоссарий) предметной области        | 9  |
| 2.2 Обзор аналогов                                     | 10 |
| 2.2.1 Яндекс. Погода                                   | 10 |
| 2.2.2 GISMETEO   | 11 |
| 2.2.3 World Weather                                    | 12 |
| 2.3 Диаграммы, иллюстрирующие работу системы           | 13 |
| 2.3.1 Диаграмма прецедентов (Use case)                 | 13 |
| 2.3.2 Диаграмма последовательности (Sequence diagram)  | 15 |
| 2.3.3 Диаграмма состояний (Statechart diagram)         | 16 |
| 2.3.4 Диаграмма активностей (Activity diagram)         |    |
| 2.3.5 Диаграмма классов (Class diagram)                |    |
| 2.3.6 Диаграмма объектов (Object diagram)              |    |
| 2.3.7 Диаграмма сотрудничества (Collaboration diagram) |    |
| 2.3.8 Диаграмма развёртывания (Deployment diagram)     | 17 |

| 2.3.9 Диаграмма IDEF0            |  |
|----------------------------------|--|
| 3 Реализация                     |  |
| Заключение                       |  |
| Список использованной литературы |  |

# Введение

В настоящее время интернет позволяет нам получать доступ к большому количеству информации, не выходя из дома. В этом контексте сайты для рассмотрения актуальной погоды играют важную роль, предоставляя пользователям возможность ознакомиться с ожидаемыми в ближайшее время погодными условиями.

Удобство таких сайтов состоит в том, что пользователи могут узнать, какая на улице погода, не выглядывая в окно. Узнав, сколько на улице градусов, идёт ли дождь, всегда можно подобрать наиболее подходящий комплект одежды.

В данной курсовой работе мы рассмотрим создание сайта учёта статистики погодных наблюдений «Weather Statistics», который будет предоставлять пользователям подробную информацию не только об актуальной погоде, но и о погоде прошлых лет.

#### 1 Постановка задачи

Данный проект предназначен для просмотра статистических данных об актуальной погоде, а также о погоде прошлых лет.

Целью данного проекта является разработка сайта учёта статистики погодных наблюдений.

## 1.1 Требования к разрабатываемой системе

#### 1.1.1 Функциональные требования

К разрабатываемому приложению выдвигаются следующие функциональные требования для пользователя:

- Возможность просмотра усреднённых данных о погоде в указанный день или месяц.
- Ввод интересующих погодных условий и получение списка ближайших дней, когда возможна такая погода, опираясь на статистику погоды прошлых лет.
- Возможность расписать список дел на неделю, с учётом погодных условий.
- Возможность скачивания таблицы с данными о погоде за указанный день/неделю/месяц

К разрабатываемому приложению выдвигаются следующие функциональные требования для администратора:

— Добавлять, удалять и редактировать данные о погодных условиях.

# 1.1.2 Нефункциональные требования

К разрабатываемому приложению выдвигаются следующие нефункциональные требования:

- Интерфейс сайта должен быть удобным и интуитивно понятным для пользователей различных возрастных групп.
- Сайт должен работать быстро и отвечать на запросы пользователей в течение нескольких секунд.
- Приложение должно использовать современные технологии и инструменты разработки, обеспечивающие высокую производительность и стабильность работы сайта.

#### 1.2 Средства реализации

Для обеспечения хорошего функционирования сайта был выбран фреймворк Spring, который позволяет быстро создавать безопасные и поддерживаемые веб-сайты.

Этот выбор объясняется тем, что при помощи него проще и быстрее создавать сайты. Здесь используется возможность разработки сайта как набора слабосвязанных (loose-coupled) компонентов. Таким образом, администратор может управлять транзакциями независимо от основной логики взаимодействия с базой данных.

Также Spring заметно упрощает модульное тестирование (unit-testing): в компонент, разработанный для работы в IoC контейнере очень легко инжектировать фейковые зависимости и проверить работу только этого компонента.

#### 1.3 Требования к архитектуре

Список требований к архитектуре:

— Приложение должно быть построено на клиент-серверной архитектуре с использованием протоколов HTTP/HTTPS.

- Для хранения информации необходимо использовать реляционную базу данных, обеспечивающую высокую производительность и надежность.
- Клиентская часть приложения должна быть написана с использованием современных технологий front-end разработки, таких как HTML и CSS.
- Серверная часть приложения должна быть написана с использованием современных технологий back-end разработки, таких как фреймворк Spring и система управления базами данных MySQL.

#### 1.4 Задачи, решаемые в процессе разработки

В процессе разработки сайта учёта статистики погодных наблюдений будут решаться следующие задачи:

- Анализ предметной области: необходимо изучить особенности работы и требования пользователей к сайтам просмотра погодных условий.
- Проектирование базы данных: учитывая полученные требования, необходимо разработать структуру базы данных, которая будет использоваться при просмотре сайта.
- Разработка серверной части приложения: на этом этапе необходимо разработать серверную часть приложения, которая будет отвечать за обработку запросов клиента и взаимодействие с базой данных. Для этого используется фреймворк Spring.
- Разработка клиентской части приложения: клиентская часть приложения должна быть написана с использованием современных технологий front-end разработки, таких как HTML и CSS. Здесь

необходимо разработать интерфейс пользователя, который будет удобен и понятен для любого пользователя.

— Тестирование и отладка: на этом этапе производится тестирование и отладка работы сайта для соотнесения с требованиями, определёнными в начале проекта.

#### 2 Анализ предметной области

#### 2.1 Терминология (глоссарий) предметной области

**Веб-приложение** — клиент-серверное приложение, в котором клиент взаимодействует с веб-сервером при помощи браузера.

**Клиент (клиентская сторона)** — сайт, который предоставляет пользователю взаимодействовать со всей системой.

**Сервер (серверная часть)** — компьютер, обслуживающий другие устройства (клиентов) и предоставляющий им свои ресурсы для выполнения определенных задач.

**Фреймворк** — программная платформа, определяющая структуру программной системы; программное обеспечение, облегчающее разработку и объединение разных компонентов большого программного проекта.

**Backend** – логика работы сайта, внутренняя часть продукта, которая находится на сервере и скрыта от пользователя.

**Frontend** – презентационная часть информационной или программной системы, ее пользовательский интерфейс и связанные с ним компоненты.

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

**Авторизированный пользователь** — пользователь, прошедший авторизацию в системе.

**Неавторизированный пользователь** — пользователь, не прошедший авторизацию или не зарегистрированный в системе.

#### 2.2 Обзор аналогов

Существует огромное количество сайтов для просмотра актуальных погодных условий, которые имеют свои преимущества и недостатки. Наиболее популярными и понятными являются «Яндекс.Погода», «GISMETEO» и «World Weather», особенности которых необходимо рассмотреть более подробно.

#### 2.2.1 Яндекс.Погода

«Яндекс.Погода» — одна из наиболее популярных и точных платформ для прогнозирования погоды в России.

Интерфейс приложения представлен на Рисунке 1.

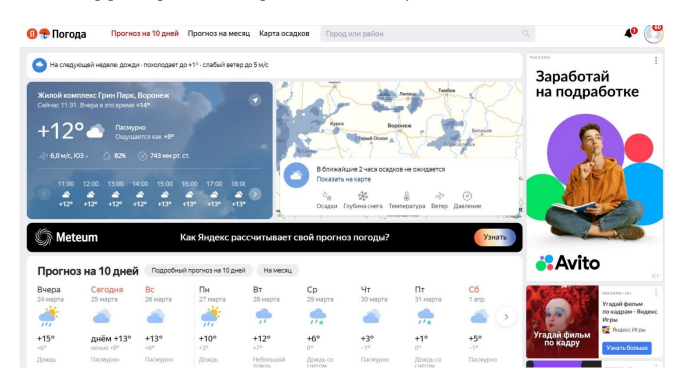


Рисунок 1 - Интерфейс сайта «Яндекс.Погода»

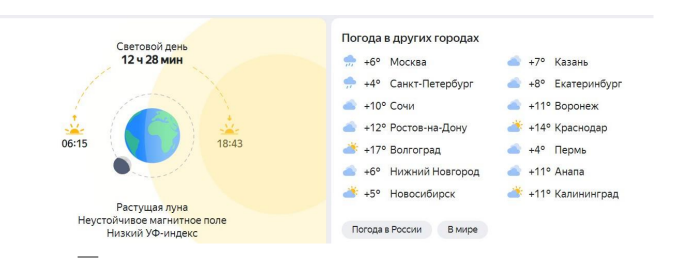


Рисунок 2 - Продолжение видимого экрана сайта «Яндекс.Погода»

Яндекс.Погода обладает следующим рядом преимуществ:

- Наглядное представление погодных условий (осадков) прямо на карте.
- Есть возможность посмотреть погоду не только в регионах России, но и во всем мире.
- Сайт может с точностью определить местонахождение пользователя (не город, а район или жилой комплекс) и предоставить информацию о погодных условиях в этом месте.

И в свою очередь следующим рядом недостатков:

- На сайте представлено большое количество рекламы.
- Нет возможности построить статистику на основе прошлых лет.

#### **2.2.2 GISMETEO**

GISMETEO — это метеорологический ресурс, которым ежедневно пользуются миллионы людей по всему миру. При помощи сайта можно узнать текущую погоду, а также получить прогноз температуры, осадков и других необходимых параметров в любой точке Земли.

Интерфейс приложения представлен на Рисунке 3.

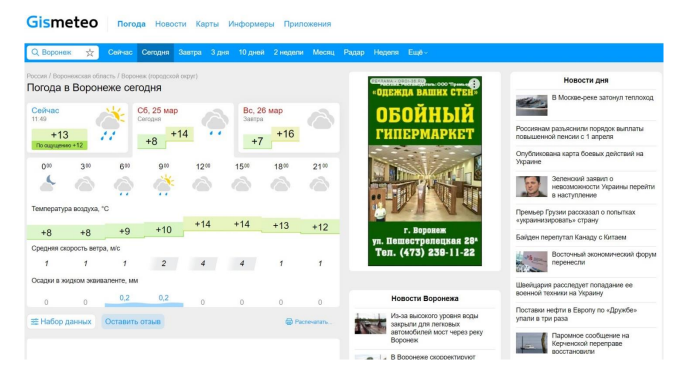


Рисунок 3 - Интерфейс сайта «GISMETEO»

GISMETEO обладает следующим рядом преимуществ:

- Возможен выбор данных, которые будут отражены в прогнозе.
- Возможно распечатать таблицу с актуальной погодой.
- Присутствует раздел с новостями о погоде в разных регионах.

И в свою очередь следующим рядом недостатков:

- Информация на этом сайте бывает неточной.
- Большое количество рекламы.

#### 2.2.3 World Weather

World Weather — это уникальный Интернет-ресурс, предоставляющий своим пользователям погодные данные в удобной для чтения и анализа форме.

Интерфейс приложения представлен на Рисунке 4.

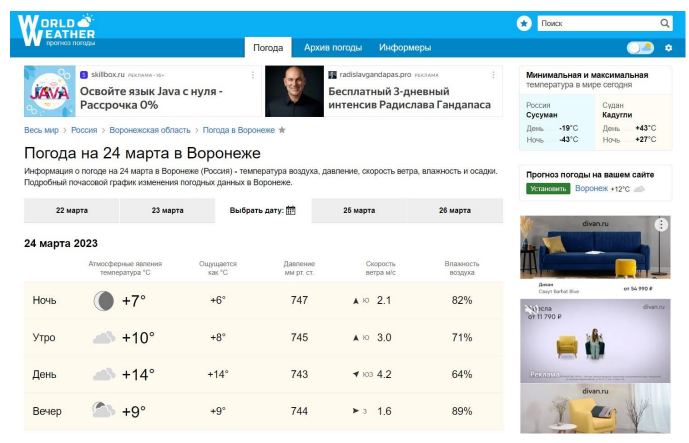


Рисунок 4 – Интерфейс сайта «World Weather»

World Weather обладает следующим рядом преимуществ:

- Возможен просмотр прогноза погоды на любую прошедшую дату.
- Существует биометрический прогноз с рекомендациями по слежению за здоровьем.
- Представлены графики с почасовым изменением температуры и направления ветра.

И в свою очередь следующим рядом недостатков:

— Не указана длительность светового дня.

#### 2.3 Диаграммы, иллюстрирующие работу системы

#### 2.3.1 Диаграмма прецедентов (Use case)

Диаграмма прецедентов (Use case) в общем виде представлена на Рисунке 5. В данной системе существует две возможные роли: пользователь и администратор.

#### Пользователь может:

- Просматривать погоду.
- Планировать дела в соответствии с прогнозом погоды.
- Вводить данные погоды для поиска ближайших дат с указанными показателями.
- Настраивать главную страницу.

### Администратор может:

- Авторизоваться.
- Входить в свой профиль.
- Настраивать/изменять данные в БД.

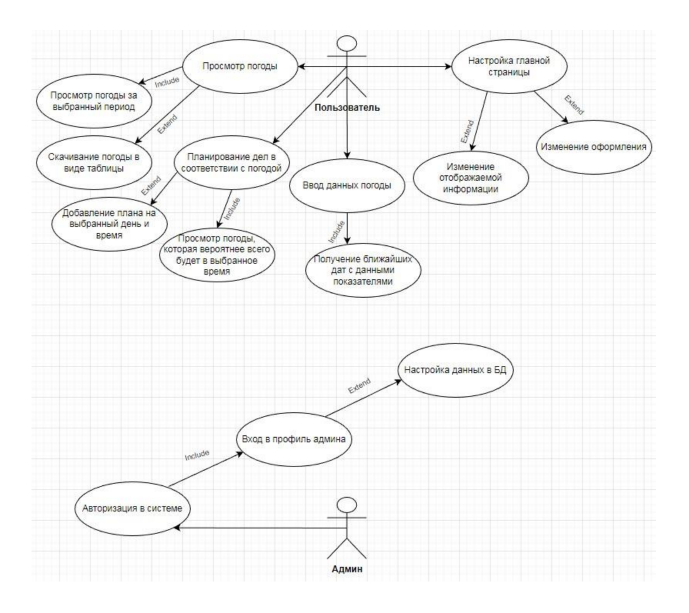


Рисунок 5 – Диаграмма прецедентов (Use case) в общем виде

# 2.3.2 Диаграмма последовательности (Sequence diagram)

Существует также диаграмма последовательностей (Рисунок 6), на которой для некоторого набора объектов на единой временной оси показан жизненный цикл объекта и взаимодействие актеров информационной системы в рамках прецедента.

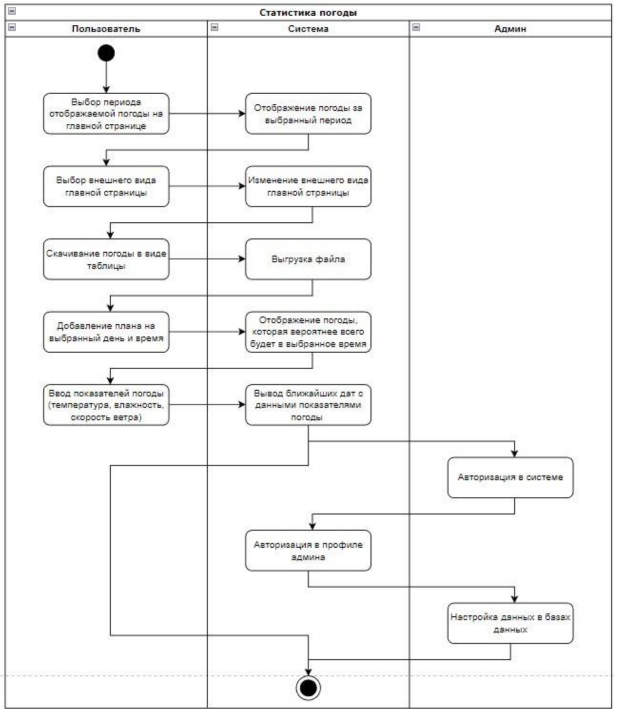


Рисунок 6 – Диаграмма последовательности

#### 2.3.3 Диаграмма состояний (Statechart diagram)

Диаграмма состояний (Рисунок 7) отражает внутренние состояния объекта в течение его жизненного цикла от момента создания до разрушения. На данной диаграмме рассмотрены состояния от момента входа в систему до полного выхода из нее.

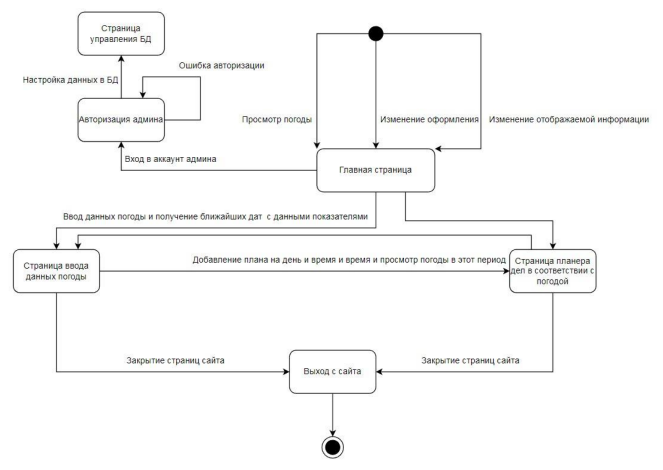


Рисунок 7 – Диаграмма состояний

# 2.3.4 Диаграмма развертывания (Deployment diagram)

Диаграмма развертывания (Рисунок 8) предназначена для представления общей конфигурации или топологии распределенной программной системы.

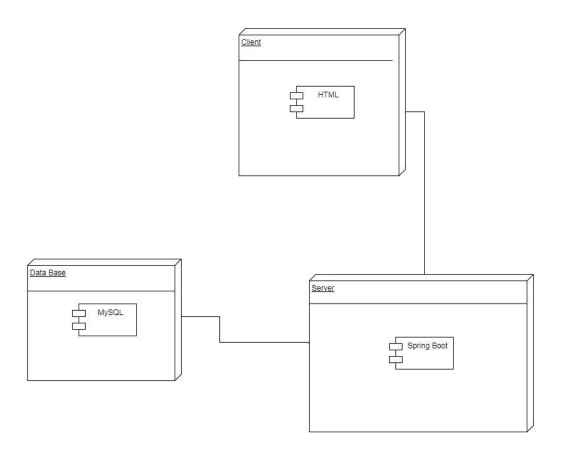


Рисунок 8 – Диаграмма развёртывания

# 2.3.5 Диаграмма IDEF0

IDEF0 используется для создания функциональной модели, отображающей структуру и функции системы, а также потоки информации и материальные объекты, связывающие эти функции.

На рисунке 9 представлена контекстная диаграмма системы. На вход системе поступает пользователь. Работу системы регулируют данные о погоде прошлых лет. Как ресурсы, необходимые для работы системы, в неё поступают администратор и сайт. На выходе системы мы имеем удовлетворённого пользователя.

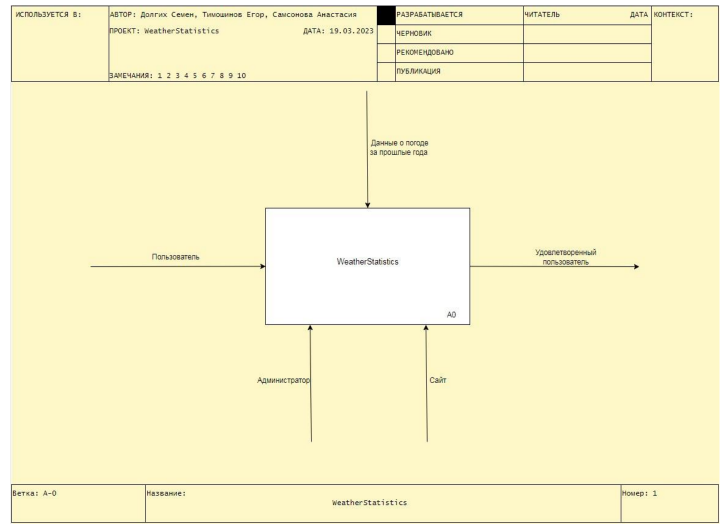


Рисунок 9 – Диаграмма IDEF0