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

Факультет компьютерных наук Кафедра программирования и информационных технологий

Курсовой проект по дисциплине Технологии программирования

«Онлайн менеджер по учету вечеринок "AlcoManager"»

09.03.04 Программная инженерия

Руководитель	В.С. Тарасов, ст. преподаватель20
Обучающийся	A.A. Иванов, 3 курс, д/o
Обучающийся	Д.А. Савельев, 3 курс, д/о
Обучающийся	Г.О. Корчагин, 3 курс, ∂/о
Руководитель	К.В. Зенин, ассистент

Содержание

Введение	∠
1. Постановка задачи.	5
1.1. Требования к разрабатываемой системе	5
1.1.1. Функциональные требования	5
1.1.2. Технические требования	5
1.2. Требования к интерфейсу	5
1.3. Задачи, решаемые в процессе разработки	6
2. Анализ предметной области	7
2.1. Глоссарий	7
2.2. Анализ задачи	8
2.3. Входные-выходные данные	9
2.4 Обзор аналогов	10
2.4.1. Diobox	10
2.4.2. Doodle	11
3. Реализация	12
3.1. Средства реализации	12
3.2. Реализация серверной части приложения	13
3.2.1. Схема базы данных	13
3.2.2. Диаграмма классов	14
3.2.2.1. Диаграмма классов сущностей	14
3.2.2.2. Диаграмма классов сервисов	15
3.2.2.3. Диаграмма классов контроллеров	16
3.2.2.4. Диаграмма служебных классов	17
3.2.3. Архитектура серверной части приложения	19
3.2.4. Слой доступа к данным	19
3.2.5. Слой контроллеров	19
3.2.6. Слой бизнес-логики	20
3.3. Реализация клиентской части приложения.	21
3.3.1. Макеты интерфейса	21

Заключение	27
Список использованных источников	28

Введение

Проблема распределения времени в современном мире имеет важную роль. Зачастую, даже согласовав время вечеринки, мы сталкиваемся с проблемой разности вкусовых предпочтений. Но с развитием цифровых технологий решение данных проблем становиться легче, ведь даже в больших компаниях можно прийти к общему решению вышеперечисленных проблем.

Целью данной работы является разработка веб-приложения с возможностью согласовывать какие-либо вечеринки, а также делиться своими предпочтениями.

1. Постановка задачи.

Целью данного проекта является разработка веб-приложения для менеджмента вечеринок и предпочтений, под названием – "AlcoManager".

1.1. Требования к разрабатываемой системе.

1.1.1. Функциональные требования.

К разрабатываемому приложению выдвигаются следующие требования:

- Возможность авторизации и регистрации новых пользователей;
- Разделение пользователей по ролям;
- Добавление еды и напитков;
- Создание вечеринок;
- Просмотр информации о вечеринках;
- Поддержка русского языка;
- Изменения предпочтений в еде и напитках.

1.1.2. Технические требования.

Приложение должно обеспечивать:

- Авторизацию пользователей посредством логина и пароля;
- Шифрование логина и пароля при записи в базу данных.

1.2. Требования к интерфейсу.

Список требований к интерфейсу:

- Выполнен в едином стиле и цветовой гамме;
- Все надписидолжны быть легко читаемы;
- Все элементы управления должны выделяться на фоне содержимого;
- Должен корректно отображаться при изменении размеров экрана;
- Содержать только необходимую для пользователя информацию.

1.3. Задачи, решаемые в процессе разработки.

Были поставлены следующие задачи:

- Анализ предметной области;
- Анализ аналогов;
- Разработка макетов интерфейса;
- Определение используемой платформы;
- Написание технического задания;
- Реализация сервера;
- Реализация интерфейса;
- Реализация модуля авторизации;
- Описание процесса разработки и результата.

2. Анализ предметной области.

2.1. Глоссарий.

Проект – разрабатываемое приложение;

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

Клиент, клиентская сторона – в данном проекте-сайт, который предоставляет возможности пользователю взаимодействовать со всей системой;

Front-end – клиентская часть приложения. Отвечает за получение информации с программно-аппаратной части и отображение ее на устройстве пользователя;

Back-end — программно-аппаратная часть приложения. Отвечает за функционирование внутренней части приложения;

GitHub – веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки;

Пользователь – авторизованный в системе человек, пользующийся функционалом приложения;

Администратор – пользователь, у которого есть привилегии;

Гость – человек, не имеющий учетной записи, может только зарегистрироваться или авторизоваться.

2.2. Анализ задачи.

На Рисунке 1 продемонстрирована диаграмма UseCase, которая указывает какие сценарии использования приложения доступны пользователю. Обычный пользователь имеет 4 сценария работы с приложением.

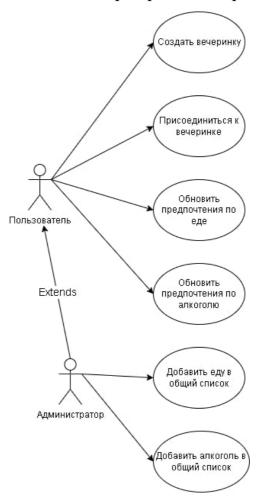


Рисунок 1 - UseCase диаграмма.

2.3. Входные-выходные данные.

Рассмотрим основной бизнес-процесс на примере IDEF0 диаграммы, представленной на Рисунке 2. Данная диаграмма представляет собой общее видение процесса работы веб-приложения.

Работу сервиса регулирует законодательство Российской Федерации. Обеспечивает работу приложения БД с алкоголем и едой. На вход в систему поступает Пользователь.

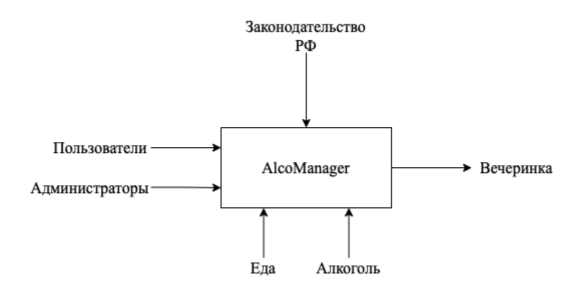


Рисунок 2 - IDEF0 диаграмма.

2.4. Обзор аналогов.

Приступая к разработке, приложения необходимо проанализировать проекты, уже существовавшие до него. Рассмотрим их достоинства, недостатки. Насколько они удобны в использовании, содержат ли необходимую функциональность. И на основе этого анализа сделаем выводы какие моменты нужно учесть при разработке своего приложения, а именно каким образом будет построен удобно для пользователя интерфейс, и какую функциональность нужно обеспечить.

2.4.1. Diobox.

На Рисунке 3 представлен интерфейс приложения. В нем есть необходимый функционал для управления мероприятием. Можно отправлять приглашения, управлять профилями гостей, назначать «плюс», отслеживать действия гостей и просматривать действия гостей по мере необходимости. Это также упрощает сотрудничество с вашей командой, используя разные роли прав доступа. Он эффективен и прост в использовании. В общем, интегрированное решение для расчета расписания рассадки, создания веб-сайта мероприятий, продажи билетов и приема платежей в нескольких валютах.



Рисунок 3 - Внешний вид Diobox.

Достоинства:

- Можно импортировать список пользователей из контактов;
- Богатый функционал.

Недостатки:

- Перенасыщенный интерфейс;
- Цена (22\$/мес).

2.4.2. **Doodle.**

Это приложение позволяет координировать доступность участников на вечеринку, чтобы указать день, в который все могут собраться. Одной из наиболее практичных функций является возможность делиться своей повесткой дня с другими пользователями в дополнение к интеграции с Календарем Google.

Достоинства:

– Интуитивно понятен.

Недостатки:

- Плохо читаемые символы интерфейса;
- Нестабильная работа.

3. Реализация.

3.1. Средства реализации.

В качестве средств реализации приложения были выбраны:

Сервер:

- OC MacOS BigSur 11.6.7, Windows 10;
- Frameworks Spring Boot 2.6.6;
- Библиотеки: Hibernate 6.1.5.Final, Lombok 1.18.24;
- База данных MySQL 8.0.31;
- Язык разработки Java Azul Zulu 17.40.19;
- IntelliJ IDEA 2021.3.2 (Ultimate Edition);
- Система контроля версий Git 2.36.1.

Клиент:

- OC MacOS BigSur 11.6.7, Windows 10;
- IntelliJ IDEA 2021.3.2 (Ultimate Edition);
- Система контроля версий Git 2.36.1.

Для серверной части был выбрана связка Java и Spring Boot так как фреймворк Spring Boot имеет большое количество преимуществ, среди них:

- Большое количество доступной документации;
- Встроенный сервер для развертывания приложения, что существеннооблегчает процесс разработки;
- Огромный выбор плагинов, которые легко ставятся и сильно облегчаютпроцесс разработки;
- Автоматическое внедрение зависимостей.

3.2. Реализация серверной части приложения.

3.2.1. Схема базы данных.

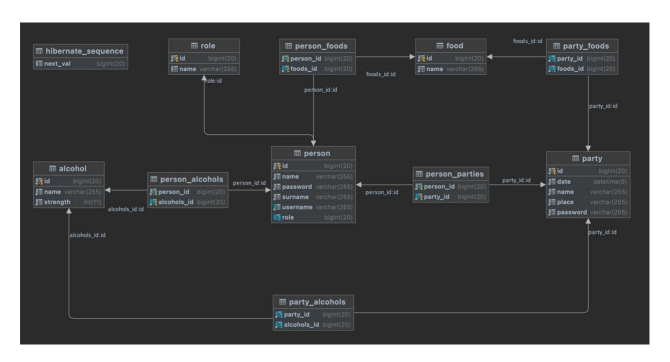


Рисунок 4 - Схема базы данных.

На Рисунке 4 представлена схема базы данных. В ней присутствуют все таблицы, используемые в приложении.

3.2.2. Диаграмма классов.

3.2.2.1. Диаграмма классов сущностей.



Рисунок 5 - Диаграмма классов сущностей.

На Рисунке 5 представлена диаграмма классов сущностей со всемиполями.

3.2.2.2. Диаграмма классов сервисов.



Рисунок 6 - Диаграмма классов сервисов.

Каждый из этих классов является частью слоя бизнес-логики, т.е. выступают связующим звеном между слоем доступа к данным и контроллерами. Все вычисления и алгоритмы находятся в этих классах.

3.2.2.3. Диаграмма классов контроллеров.



Рисунок 7 - Диаграмма классов контроллеров.

Классы на Рисунке 7 необходимы для общения с клиентом. Они получают запросы, вызывают методы слоя бизнес-логики и отправляют ответы клиентам.

3.2.2.4. Диаграмма служебных классов.



Рисунок 8 - Диаграмма служебных классов.



Рисунок 9 - Диаграмма служебных классов.

На Рисунке 8 и на Рисунке 9 представлены диаграммы служебных классов.

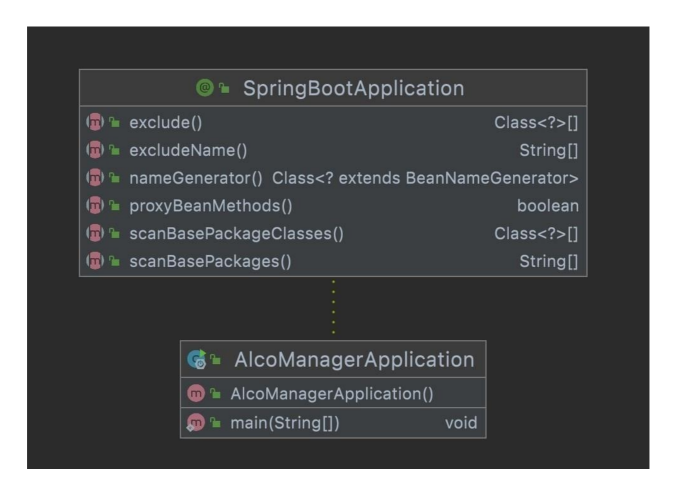


Рисунок 10 - Точка входа.

Класс AlcoManagerApplication является точкой входа для приложения, представлен на Рисунке 10, он запускает цепочку загрузки необходимых зависимостей и классов, благодаря которым приложение функционирует.

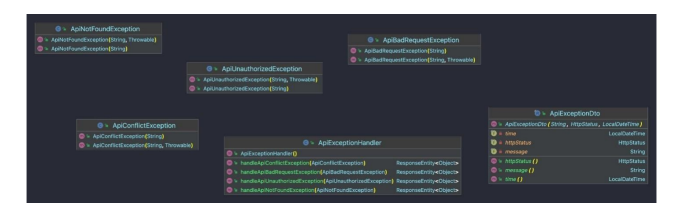


Рисунок 11 - ExceptionHandler.

На Рисунке 11 представлены классы, ответственные за обработку возможных исключений, возникших в результате работы приложения или получения некорректных данных.

3.2.3. Архитектура серверной части приложения.

Серверная часть приложения реализована соответственно трехслойной архитектуре веб-приложения с использованием фреймворка Spring boot. Это фреймворк предоставляет возможности для удобной работы с базами данных, сам настраивает внедрение зависимостей.

3.2.4. Слой доступа к данным.

На Рисунке 12 представлена реализация класса UserRepository. Для каждой из сущностей был реализован интерфейс-репозиторий, который является наследником JpaRepository. Такой подход позволил существенно уменьшить количество написанного кода, путем использования возможностей Spring Data, а именно больше количество уже реализованных методов для генерации запроса в базу данных и получения ответа, и возможность объявления своих методов, при правильном написании названий которых Spring Data сам сгенерирует запрос в базу.

```
@Repository
public interface UserRepository extends JpaRepository<User, Long> {
}
```

Рисунок 12 - Реализация интерфейса UserRepository.

3.2.5. Слой контроллеров.

Контроллеры — это те классы, каждый метод из которых обрабатывает запрос с клиента на определенный маппинг и возвращает ответ. Для каждой из сущностей были написаны контроллеры, методы которых отвечают за необходимые приложению действия с этими сущностями.

3.2.6. Слой бизнес-логики.

Вся бизнес-логика реализована в Service слое. Этот слой является промежуточным звеном между контроллерами и работой с базой данных, поэтому чаще всего методы просто передают аргумент, полученный из контроллера (вызвавшего его) в соответствующий метод в репозитории. Затем они возвращают ответ в контроллер, или собирают объект из полученных аргументов и также передают его в репозиторий, а полученный ответ затем возвращают контроллеру. Такие методы представлены на Рисунке 13.

```
public boolean addUser(User user) {
    if (getByUsername(user.getUsername()) != null) {
        return false;
    }
    Role roleUser = roleRepository.findByName("ROLE_USER");
    if (roleUser == null) {
        Role newRole = new Role(id: OL, name: "ROLE_USER");
        roleRepository.save(newRole);
        user.setRole(newRole);
    } else {
        user.setRole(roleUser);
}

user.setPassword(bCryptPasswordEncoder.encode(user.getPassword()));
userRepository.save(user);
return true;
}
```

Рисунок 13 - Метод addUser.

3.3. Реализация клиентской части приложения.

3.3.1. Макеты интерфейса.

Сразу после запуска приложения пользователю будет показан экран, на котором ему будет предложено войти в свою учетную запись, зарегистрировать новую учетную запись или продолжить работус приложением без входа в учетную запись.

На Рисунке 14 представлен начальный экран приложения.

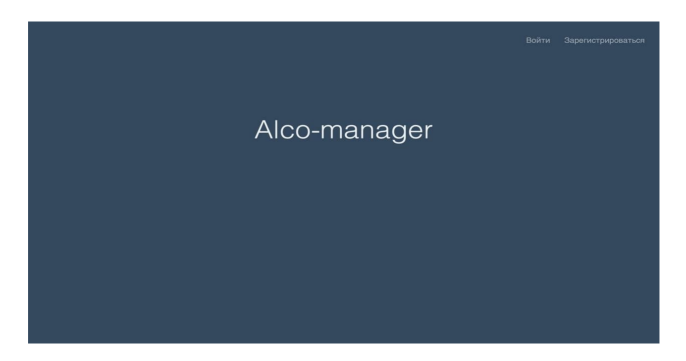


Рисунок 14 - Начальный экран приложения.

После запуска приложения будет показан начальный экран у неавторизованного пользователя, на данной странице он может войти в существующую учетную запись или создать новую, выбрав нужный ему вариант в верхнем правом углу экрана.



Рисунок 15 - Главный экран приложения для обычного пользователя.

На Рисунке 15 представлен главный экран приложения для обычного пользователя.

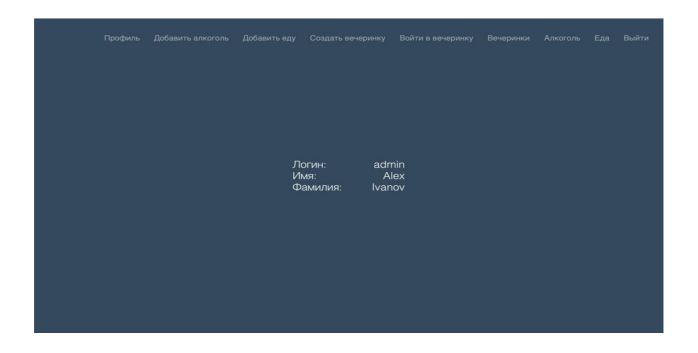


Рисунок 16 - Главный экран приложения для администратора.

На Рисунке 16 представлен главный экран приложения для администратора.

Рассмотрим сначала дополнительные возможности администратора – «Добавить алкоголь» и «Добавить еду»

На Рисунке 17 представлена страница добавления алкоголя.

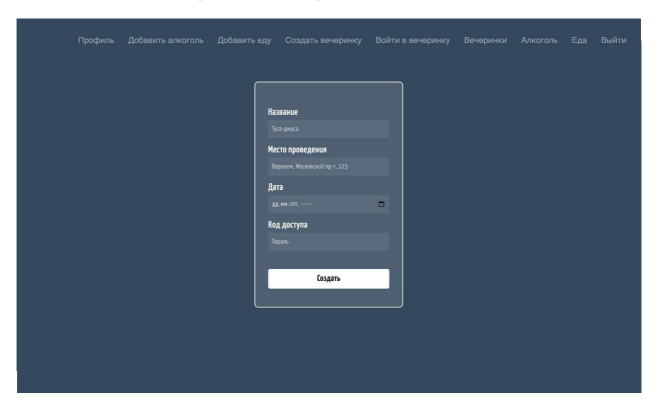


Рисунок 17 - Экран добавления алкоголя.

На Рисунке 18 представлена страница добавления еды.

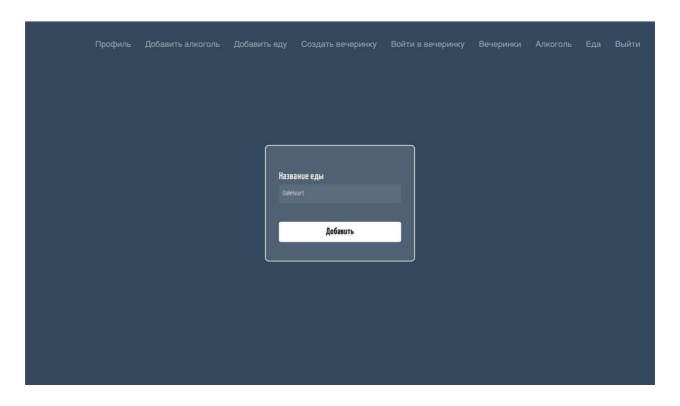


Рисунок 18 - Экран добавления еды.

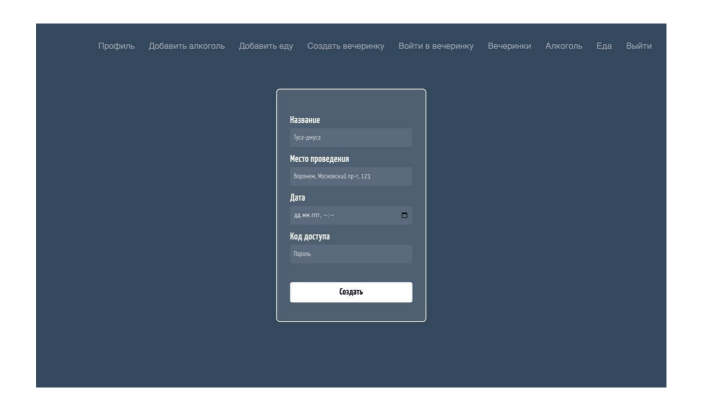


Рисунок 19 - Экран создания вечеринки.

На Рисунке 19 представлена страница на которой, можно создавать вечеринку, указав все нужные данные:

- Название вечеринки;
- Место проведения;
- Дата и код доступа по которому другие пользователи смогут присоединиться к вечеринке.

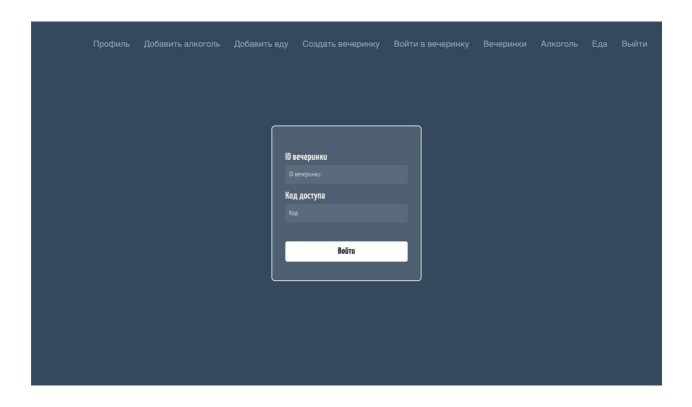


Рисунок 20 - Экран "Войти в вечеринку".

На Рисунке 20 представлена страница входа в вечеринку. После ввода данных пользователь присоединяется к вечеринке, все его предпочтения добавляются в предпочтения вечеринки. Пользователю после успешного присоединения показывается страница вечеринки, к которой он присоединился.

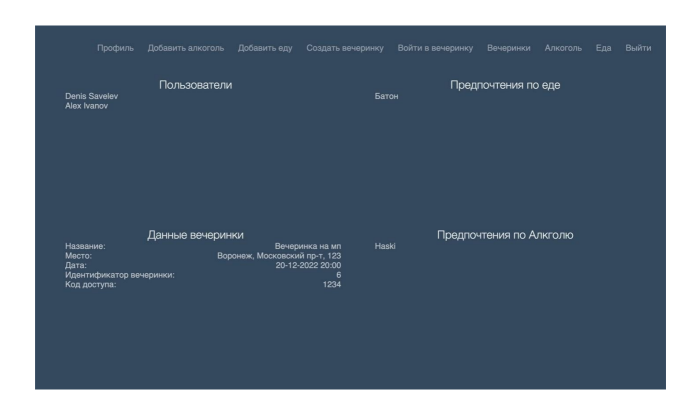


Рисунок 21 - Экран " Текущая вечеринка".

На Рисунке 21 представлена страница текущей вечеринки.

Заключение

В ходе выполнения данного проекта, командой был разработан сервис для менеджмента и учета своих вечеринок, а также составление списка предпочитаемой еды и алкоголя.

Была выполнена следующая работа:

- Спроектирована система с учётом требований, описанных втехническом задании;
- Разработана база данных;
- Разработан Back-end приложения;
- Разработан Front-end приложения;
- Связаны Front-end и Back-end части приложения.

Список использованных источников.

- 1. Oliver Gierke документация Spring Data [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/current/reference/html/#repositories.query-methods (дата обращения: 11.04.2022)
- Stéphane Nicoll документация Spring Boot [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.spring.io/spring-boot docs/current/reference/htmlsingle/#documentation.first-step (дата обращения: 04.05.2022)
- 3. Verdan Pavić документация јs [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript (дата обращения: 23.05.2022)
- 4. Jay Bryant документация react js [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://reactjs.org/docs/getting-started.html (дата обращения: 23.05.2022)
- 5. Madhura Bhave документация Lombook [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://projectlombok.org/features/ (дата обращения: 05.05.2022)
- 6. Ryan Carniato документация react js [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.solidjs.com/docs/latest (дата обращения: 23.05.2022)
- 7. Алгазинов Э. К. Анализ и компьютерное моделирование информационных процессов и систем / Э. К. Алгазинов, А. А. Сирота М.: Диалог-МИФИ, 2009. 416 с.
- 8. Корн Г. Справочник по математике (для научных работников и инженеров) / Г. Корн, Т. Корн. Наука, 1974