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

Факультет Компьютерных наук Кафедра программирования и информационных технологий

Техническое задание на разработку веб-приложения «SocialSphere»

Исполнители	
	Д.С. Гвоздев
	Г.И. Головлев
	П.Д. Шарафиева
Заказчик	
	В.С. Тарасов

Содержание

(Содержание	2
7	Гермины, используемые в техническом задании	4
1	I Общие сведения	6
	1.1 Название сайта	6
	1.2 Наименование разработчика и заказчика сайта и их реквизиты	6
	1.3 Перечень документов, на основании которых создается сайт	6
	1.4 Состав и содержание работ по созданию системы	6
2	2 Назначение и цели создания сайта	8
	2.1 Цели создания сайта	8
	2.2 Назначение АС	8
3	З Требования к сайту и программному обеспечению	9
	3.1 Требования к программному обеспечению сайта	9
	3.2 Общие требования к оформлению и верстке страниц	9
	3.3 Требования к архитектурной системе	9
обсл	3.4 Требования к численности и квалификации персонала уживающего сайт 1	
	3.5 Требования к системе администрирования	0
	3.6 Требования к использованию данных	0
2	4 Структура сайта1	1
4	5 Языковые версии сайта	2
(б Группы пользователей1	3
7	7 Дизайн сайта1	4
8	В Навигация по сайту1	5

	8.1 Основное навигационное меню				
9	Описан	ие страниц сайта	. 16		
	9.1 Опи	исание динамических страниц	. 16		
	9.1.1	Главная страница	. 16		
	9.1.2	Страница регистрации	. 16		
	9.1.3	Страница входа	. 16		
	9.1.4	Страница с правилами	. 17		
	9.1.5	Страница личного кабинета	. 17		
	9.1.7	Страница автора	. 18		
	9.1.8	Страница с категориями	. 18		
	9.1.9	Страница изменений категорий	. 19		
	9.1.10	Страница со всеми аккаунтами пользователей	. 19		
1(0 Функц	иональность сайта	. 20		
1	1 Конте	нт и наполнение сайта	. 22		
12	2 Требоі	вания к документированию	. 23		
1.	3 Дальн	ейшие улучшения	. 24		
14	4 Поряд	ок контроля и приемки работ	. 25		
1:	5 Реквиз	виты и подписи сторон	. 26		
1(б Прило	жение	. 27		
	16.1 Ди	иаграмма прецедентов	. 27		
	16 2 Ли	иаграммы последовательностей	. 28		

Термины, используемые в техническом задании

Администратор — человек, который занимается управлением сайта, аккаунтами пользователей и авторов, добавлением, удалением и изменением категорий.

Автор – зарегистрированный пользователь, который создает и редактирует контент и имеет возможность зарабатывать на нём деньги.

Неавторизованный пользователь — не зарегистрированный или не прошедший авторизацию человек, у которого не будет полного доступа ко всем функциям.

Авторизованный пользователь — зарегистрированный или прошедший авторизацию сайта человек, имеющий полный доступ ко всем функциям.

Miro – онлайн-платформа для командной работы, аналог обычной маркерной доски.

Trello – облачная программа для управления проектами небольших групп.

Figma – онлайн-редактор, в котором удобно проектировать интерфейсы, создавать макеты сайтов, мобильных приложений.

Back-end – это программно-аппаратная часть сервиса, которая работает на сервере.

REST API – это архитектурный стиль, который определяет правила обмена данными между клиентом и сервером.

СУБД PostgreSQL – объектно-реляционная СУБД (система управления базами данных), выполняющая функции хранения, организации и управления данными.

MVC – архитектурный паттерн проектирования программного обеспечения, который разделяет приложение на три основных компонента: модель (Model), представление (View) и контроллер (Controller). Позволяет

легко управлять сложностью приложения, разделять его на независимые компоненты, что упрощает разработку кода.

Пост – публикация в блоге, состоящая из названия, текстового содержания, опционально включающая какие-либо вложения, например фотографии, видеозаписи, файлы.

Контент — это любая информация, которая может быть создана и распространена в цифровом формате: текст, изображение, видео, аудио.

Лайк – форма положительной реакции на контент.

HTML – код, который используется для структурирования и отображения веб-страницы и ее контента.

CSS – язык, используемый для описания внешнего облика сайта, разметка которого выполнена в HTML.

JavaScript – язык программирования, который используется для написание сайтов.

React – библиотека JavaScript с открытым кодом для создания внешних пользовательских интерфейсов.

Django – фреймворк, то есть набор готовых инструментов и функций, позволяющих быстрее и проще реализовывать веб-приложения.

Python – язык программирования, который широко используется в вебприложениях.

PyCharm – среда разработки на языке Python.

1 Общие сведения

1.1 Название сайта

Полное наименование сайта: «Онлайн-сервис для публикации и просмотра авторского контента SocialSphere».

Условное обозначение сайта: «SocialSphere».

1.2 Наименование разработчика и заказчика сайта и их реквизиты

Заказчик: Старший Преподаватель Тарасов Вячеслав Сергеевич. Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

Разработчик: 2 команда группы 5.

Состав команды разработчика:

- Гвоздев Д. С.
- Головлев Г. И.
- Шарафиева П. Д.

1.3 Перечень документов, на основании которых создается сайт

Данный сайт будет создаваться на основании следующих документов:

- технического задания, составленного в соответствии с ГОСТ 34.602-89;
- закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. От 11.06.2021) "О защите прав потребителей";
- федерального закона "О персональных данных" от 27.07.2006 N152-ФЗ".

1.4 Состав и содержание работ по созданию системы

Состав и содержание работ по созданию сайт включают в себя следующие этапы:

- сбор необходимой информации, постановка целей, задач системы, которые в будущем должны быть реализованы;
- анализ предметной области, анализ конкурентов и построение структуры требований, ведущих к решению поставленных задач и целей;
- построение модели программы, описание спецификаций данных, определение связей между сущностями, разработка модели БД;
- разработка рабочего проекта, состоящего из написания программного кода, отладки и корректировки кода программы;
- проведение тестирования и доработка информационного программного обеспечения.

1.5 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию сайта

Предварительные отчёты по работе будет проводиться во время рубежных аттестаций:

- 1 аттестация (середина марта 2024) создан репозиторий проекта на GitHub, распределены задачи проекта в таск-менеджере Trello, создан проект Miro с общей логикой системы, предоставлены промежуточные результаты по курсовому проекту и готовое техническое задание;
- 2 аттестация (конец апреля 2024) написан программный код, реализующий 60% описанной функциональности сайта, реализована БД и ее взаимодействие с сервером, проведена отладка, проведено тестирование по работе системы;
- 3 аттестация (10 июня 2024) разработан курсовой проект, выполнены завершающие работы по доработке приложения, предоставлена готовая система.

2 Назначение и цели создания сайта

2.1 Цели создания сайта

Целью создания сайта является:

— реализация программного обеспечения, которая позволит авторам создавать контент, а пользователю просматривать, оценивать и комментировать его.

2.2 Назначение АС

Сайт позволяет решать следующие задачи:

- просмотр главной страницы, на которой указывается основная информация о сайте;
- предоставление возможности неавторизованному пользователю войти в учётную запись, в случае её отсутствия пройти регистрацию на сайте;
- представление возможности авторизованному пользователю просматривать страницу авторов и их контент;
- фильтрация контента по категориям;
- комментирование контента автора будучи авторизованным пользователем;
- оценивание контента автора авторизованным пользователем
- представление возможности авторизированному пользователю становится автором;
- оформление подписки на автора;
- управление своими подписками;
- редактирование данных в личном кабинете пользователя;
- создание, редактирование и публикация поста автором;
- добавление или удаление категорий контента администратором;
- управление аккаунтами пользователей и авторов.

3 Требования к сайту и программному обеспечению

3.1 Требования к программному обеспечению сайта

Для реализации серверной части сайта будут использоваться следующие средства:

- язык программирования Python;
- среда разработки PyCharm;
- фреймворк Django;
- СУБД PostgreSQL.

Для реализации клиентской части сайта будут использоваться следующие средства:

- язык гипертекстовой разметки HTML;
- формальный язык описания внешнего вида документа CSS;
- язык программирования JavaScript;
- фреймворк React.

3.2 Общие требования к оформлению и верстке страниц

Сайт должен быть оформлен в одной цветовой палитре с использованием ограниченного набора шрифтов. У страниц сайта должен быть единый стиль. В оформлении должно присутствовать разработанное название.

Необходимо корректное и одинаковое отображение страниц сайта в следующих браузерах: Microsoft Edge 121.0.2277.83, Google Chrome 122.0.6261.111, Mozilla Firefox 123.0.1, Yandex Browser 23.11.3.955

3.3 Требования к архитектурной системе

Серверная архитектура должна быть реализована в соответствии с паттерном MVC, с чётким разделением на Model (модель), View (вид), и Controller (контроллер). Сайт должен быть построен с учетом принципов

клиент-серверной архитектуры и использования REST API для взаимодействия между компонентами.

3.4 Требования к численности и квалификации персонала, обслуживающего сайт

Сайт должен иметь следующий обслуживающий персонал:

 администратор, ознакомленный с функциями доступными на сайте, с правилами пользования сервисом, а также который будет добавлять и удалять категории, управлять аккаунтами пользователей и авторов.

3.5 Требования к системе администрирования

С помощью системы администрирования администратор может добавлять, удалять категории, управлять аккаунтами пользователей и авторов.

3.6 Требования к использованию данных

При добавлении фотографии в пост она должна иметь форматы png, jpg и размер до 5 Мбайт.

4 Структура сайта

Сайт должен иметь страницы следующих типов:

- главная страница с основной информацией о веб-приложении;
- страница с правилами пользования сайта;
- страница регистрации/авторизации;
- страница с личным кабинетом пользователя, отображающая его данные и позволяющая редактировать их;
- страница с категориями, отображающая категории с возможностью их выбора и авторов, относящихся к ним;
- страница автора, на которой можно оформить подписку на него, отображающая его контент, а также возможность оценки и комментирования постов;
- страница редактирования блога, где автор имеет возможность создать, редактировать, разместить и удалить пост и увидеть статистику блога;
- страница изменения категорий, позволяющая администратору создавать или удалять категории;
- страница со всеми аккаунтами пользователей, позволяющая администратору заблокировать, разблокировать и удалить аккаунт.

5 Языковые версии сайта

Сайт и его страницы должны быть реализованы с поддержкой русской языковой версии.

6 Группы пользователей

На сайте присутствуют следующие группы пользователей:

- неавторизованный пользователь пользователь, не зарегистрированный в системе или не прошедший авторизацию;
- авторизованный пользователь пользователь, прошедший авторизацию с возможностью стать автором;
- автор авторизованный пользователь, который может создавать, редактировать, удалять контент на своей странице;
- администратор авторизованный пользователь, который имеет возможность изменять данные системы.

7 Дизайн сайта

Дизайн сайта предполагает соблюдение следующих критериев:

- цвет сайта должен будет выполнен преимущественно в синих и белых тонах, кроме некоторых деталей;
- в верхней части страницы должна быть шапка сайта, на которой находится навигационное меню;
- элементы сайта должны быть отчетливо видны и легко выделяемы в общем дизайне страницы;
- в верстке веб-страницы следует использовать не более трех шрифтов, таких как Arial, Times New Roman;
- страницы сайта должны быть адаптивными и корректно отображаться на всех типах устройств.

8 Навигация по сайту

8.1 Основное навигационное меню

Основное навигационное меню отображается в верхней части экрана.

Навигация по сайту происходит с помощью кнопок, осуществляющих переход между страницами.

Навигационное меню должно включать в себя:

- кнопка «профиль», при нажатии на которую происходит перенаправление на регистрацию и авторизацию или в личный кабинет;
- кнопка «регистрация», при нажатии которой происходит перенаправление на страницу с регистрацией;
- кнопка «войти», при нажатии которой происходит перенаправление на страницу авторизации;
- логотип-ссылка, при нажатии на которую происходит перенаправление на страницу с главным меню.

9 Описание страниц сайта

9.1 Описание динамических страниц

9.1.1 Главная страница

Главная страница доступна всем пользователям, по умолчанию при открытии сайта. В шапке главной страницы находится навигационное меню.

На главной странице расположены:

- кнопка «Войти»;
- кнопка «Регистрация»;
- кнопка «Ознакомиться с правилами сайта»;
- кнопка «Стать автором»;
- информация о сайте.

9.1.2 Страница регистрации

Страница регистрации доступна неавторизованным пользователям, после перехода по кнопке «Регистрация».

На странице расположены:

- заголовок «Регистрация в SocialSphere»;
- форма с полями ввода данных, где нужно указать: e-mail, никнейм,
 пароль, подтверждение пароля и дату рождения;
- поле со строкой «У вас есть аккаунт?» со ссылкой на страницу «Войти»;
- кнопка «Зарегистрироваться».

9.1.3 Страница входа

Страница для входа доступна неавторизованным пользователям, с целью авторизации на сайте, после нажатия кнопки «Войти».

На странице распложены:

— заголовок «Вход в SocialSphere»;

- форма с полями ввода данных, где нужно указать: e-mail, пароль;
- кнопка «Войти»;
- поле со строкой «У вас нет аккаунта?» со ссылкой на страницу регистрации «Зарегистрироваться».

9.1.4 Страница с правилами

Страница для ознакомления с правилами пользования сайтом.

На странице расположены:

- заголовок «Правила сайта SocialSphere»;
- правила сайта;
- кнопка перехода на главную страницу.

9.1.5 Страница личного кабинета

Страница доступна авторизованным пользователям после нажатия кнопки «Личный кабинет» в шапке сайта. В личном кабинете содержится информация о пользователе.

На странице расположены:

- кнопка «Редактировать личные данные», позволяющая пользователю редактировать профиль;
- кнопка «Стать автором», которая даёт возможность авторизованному пользователю стать автором, чтобы получить возможность создавать посты на своей странице;
- кнопка «Подписки пользователя», показывающая авторов, на которых подписан пользователь.

9.1.6 Страница редактирования блога

Страница доступна авторизованным пользователям, которые стали авторами. На ней можно будет увидеть количество подписок и лайков. При

становлении автором, пользователь выбирает категорию, к которой будет относиться его контент.

На странице расположены:

- кнопка «Создать пост», которая открывает форму по созданию поста, с возможность ввода текста и прикреплением фотографии;
- кнопка «Опубликовать пост», позволяющая выложить пост в блог автора;
- кнопка «Редактировать пост», который даёт возможность редактировать пост, размещённый в блоге автора;
- кнопка «Удалить пост», позволяющая удалять пост.

9.1.7 Страница автора

Страница доступна авторизованным пользователям.

На странице расположены:

- кнопка «Оформить подписку»;
- кнопка «Отменить подписку», которая доступна после оформления подписки;
- форма с текстом под постом автора с возможностью оставить комментарий;
- кнопка «Понравилось», позволяющая оценить пост.

9.1.8 Страница с категориями

Страница доступна авторизованным пользователям. На странице расположены категории контента и авторы этой категории с возможностью поиска.

После нажатия на категорию открывается список авторов, блоги которых содержат данную категорию.

9.1.9 Страница изменений категорий

Страница доступна администратору, позволяющая изменять категории. На странице расположены:

- кнопка «Удалить категории»;
- кнопка «Добавить категории».

9.1.10 Страница со всеми аккаунтами пользователей

Страница со списком пользователей, которая доступна администратору, позволяющая менять статус пользователей и удалять их аккаунты.

На странице расположены:

- кнопка «Заблокировать», расположенная рядом с аккаунтом пользователя, позволяющая его заблокировать;
- кнопка «Разблокировать», расположенная рядом с аккаунтом пользователя, появляющаяся после блокировки пользователя;
- кнопка «Удалить», расположенная рядом с аккаунтом пользователя, позволяющая полностью удалить его аккаунт.

10 Функциональность сайта

Неавторизованному	пользователю	должны	быть	предоставлены	
следующие функции:					
— просмотр главн	ной страницы;				
— регистрация;					
— авторизация;					
— просмотр прав	ил сайта.				
Авторизованному	пользователю,	помимо	функци	ій, доступных	
неавторизованному, должн	ы быть предоста	влены сле	дующие	функции:	
— просмотр личн	ого кабинета;				
— становление ав	тором;				
— просмотр подп	исок;				
— редактировани	е личных данных	х;			
— просмотр автор	оов по категория	м;			
— оформить подп	— оформить подписку на автора;				
— отменить подп	— отменить подписку;				
— комментирован	— комментирование постов;				
— отметить «Пон	равилось» под п	остом.			
Автору помимо фун	кций, доступны	х авторизо	ванному	пользователю,	
должны быть предоставлен	ны следующие ф	ункции:			
— создание поста	;				
— удаление поста	;				
— размещение по	ста;				
— редактировани	е поста;				
— просмотр стати	— просмотр статистики блога.				
Администратору дол	жны быть предо	ставлены с	ледующ	ие функции:	
Взаимодействие с ак	каунтами пользо	вателей:			

— удаление аккаунта;

- блокировка аккаунта;
- разблокировка аккаунта.

Взаимодействие с категориями:

- добавление категории;
- удаление категории.

11 Контент и наполнение сайта

Сайт будет содержать:	
— категории контента;	
— блог автора;	
— информацию о данных аккаунта пользователя после автори	ізации
или регистрации в системе;	
— комментарии под постами;	
— список подписок пользователя;	
— пост с названием, текстом и возможностью прикреп	іления
фотографии.	

12 Требования к документированию

Проектная документация должна быть разработана в соответствии с ГОСТ 34.201–89.

- отчетные материалы включают в себя текстовый материал курсовая работа, и видеозапись с презентацией проекта;
- предоставление сайта будет соответствовать техническому заданию;
- распределение задач и координация рабочего процесса будет осуществляться, с использованием таск-менеджера Trello;
- визуализация дизайна проводится с помощью Figma;
- формирование функциональной схемы происходит с помощью
 Miro.

13 Дальнейшие улучшения

В будущем на сайте будет добавлена возможность поддержки авторов в виде платной подписки. Подписки могут подразделяться на уровни с разными суммами, это подразумевает доступ к разному контенту. Привязка счёта автора к платформе для создания возможности вывода денежных средств с вычетом комиссии сервиса. Добавление контекстной рекламы. Добавление премиальной подписки на сайт, которая отключает рекламу.

14 Порядок контроля и приемки работ

Контроль и приемка работ будут осуществляться через взаимодействие исполнителей и заказчика в установленные сроки, описанные в разделе 2.5.

Готовый сайт будет предоставлен заказчику в оговоренные сроки. После проверки заказчик осуществит приемку работы.

Вся документация должна быть подготовлена и передана, как в печатном, так и в электронном виде, а также размещена на GitHub.

15 Реквизиты и подписи сторон

ЗАКАЗЧИК:		ИСПОЛНИТЕЛЬ:		
Ст. преп. Тарас	ов В.С.	Разработчик	Гвоздев Д.С.	
	/			
« <u> </u>	r.	Разработчик Головлев Г.И.		
		Разработчик Ц	Царафиева П.Д.	
			/	
		« »	20 г.	

16 Приложение

16.1 Диаграмма прецедентов

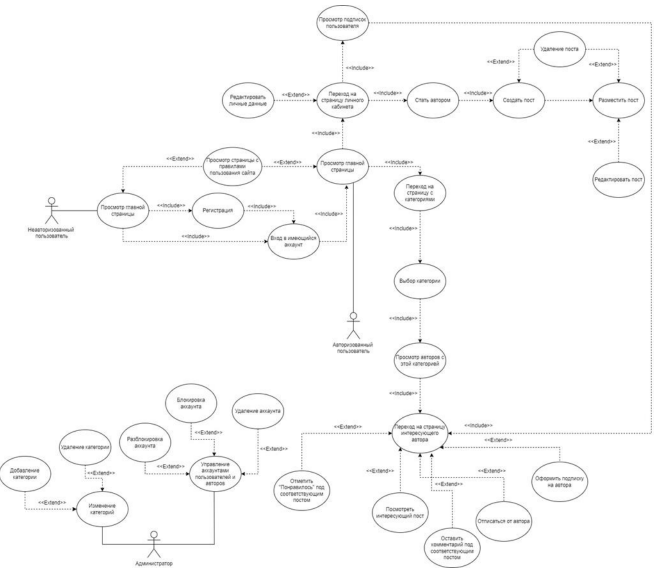


Рисунок 1- Use-case diagram

16.2 Диаграммы последовательностей

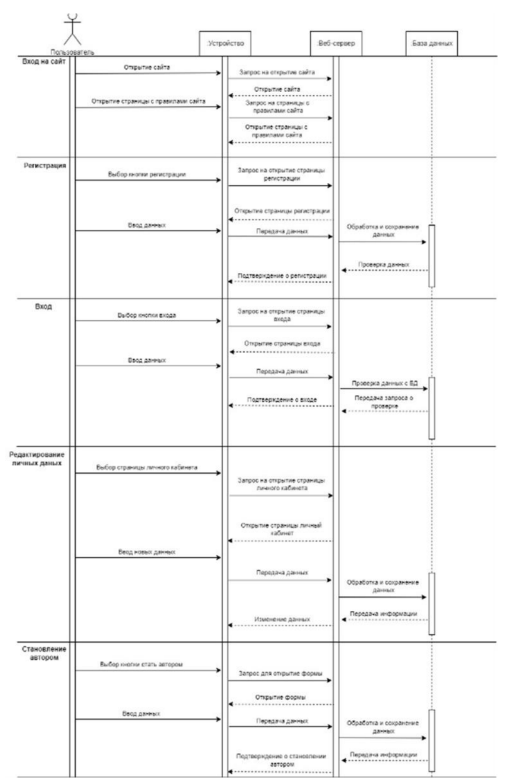


Рисунок 2.1- Sequence diagram для пользователя

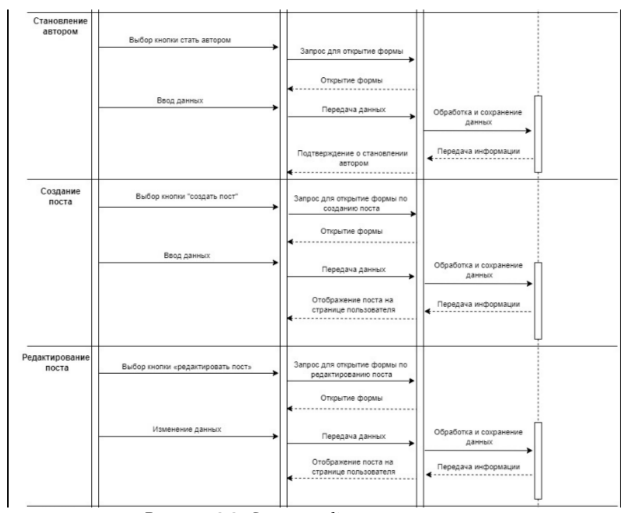


Рисунок 2.2- Sequence diagram для пользователя

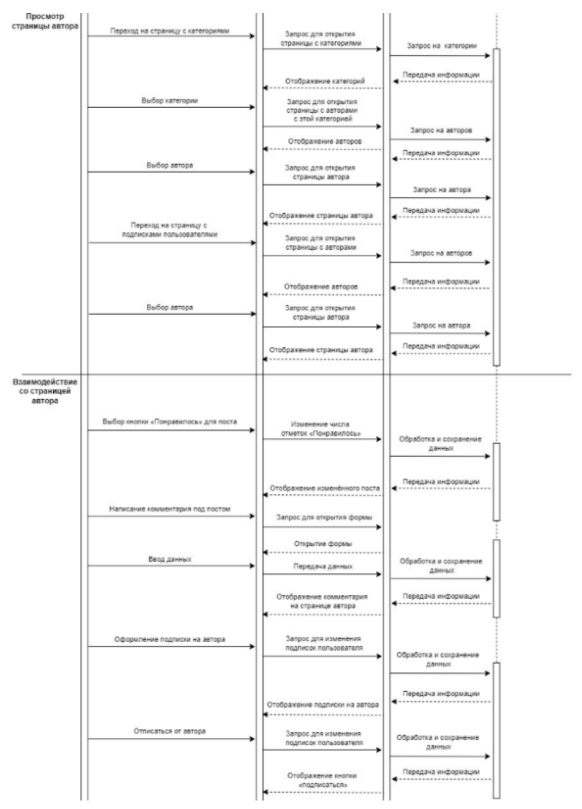


Рисунок 2.3- Sequence diagram для пользователя

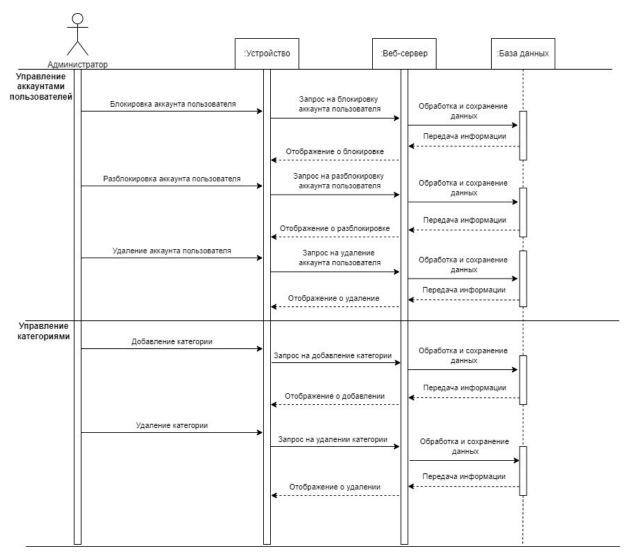


Рисунок 3- Sequence diagram для администратора