МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Южно-Уральский государственный университет**

**(национальный исследовательский университет)»**

**Высшая школа электроники и компьютерных наук**

**Кафедра системного программирования**

|  |
| --- |
| ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ  Заведующий кафедрой, д.ф.-м.н., профессор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.Б. Соколинский  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. |

**Разработка системы электронного голосования на основе технологии блокчейн**

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

ЮУрГУ – 09.03.04.2023.308-276.ВКР

|  |  |
| --- | --- |
|  | Научный руководитель,  доцент кафедры СП, к.ф.-м.н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.И. Радченко  Автор работы, студент группы КЭ-403  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.О. Богатырева  Ученый секретарь  (нормоконтролер)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Д. Володченко  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. |

Челябинск, 2023 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Южно-Уральский государственный университет**

**(национальный исследовательский университет)»**

**Высшая школа электроники и компьютерных наук**

**Кафедра системного программирования**

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой СП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.Б. Соколинский

06.02.2023 г.

**ЗАДАНИЕ**

**на выполнение выпускной квалификационной работы бакалавра**

студентке группы КЭ-403

Богатыревой Веронике Олеговне,

обучающейся по направлению

09.03.04 «Программная инженерия»

1. **Тема работы** (утверждена приказом ректора от \_\_.\_\_.2023 г. № \_\_\_)

Разработка системы электронного голосования на основе технологии блокчейн.

1. **Срок сдачи студентом законченной работы:** 05.06.2023 г.
2. **Исходные данные к работе2**
3. Фролов А.В. Создание смарт-контрактов Solidity для блокчейна Ethereum. Практическое руководство. – «ЛитРес: Самиздат», 2019.
4. Прасти Н. Блокчейн. Разработка приложений – «СПб.: БВХ-Петербург», 2018.
5. Trubochkina N., Poliakov S. The Concept Of Electronic Voting Based On Blockchain // INFORMACIONNYE TEHNOLOGII, 2019, 25(2), 75–85. [DOI: 10.17587/it.25.75-85](https://doi.org/10.17587/it.25.75-85).
6. Metamask.io. [Электронный ресурс] URL: https://metamask.io/ (дата обращения 11.02.2023 г.).
7. **Перечень подлежащих разработке вопросов**
8. Выполнить обзор литературы и существующих аналогов.
9. Спроектировать смарт-контракт для электронного голосования на основе технологии блокчейн.
10. Спроектировать веб-приложение для электронного голосования на основе технологии блокчейн.
11. Реализовать смарт-контракт и веб-приложение.
12. Провести тестирование работы приложения.
13. **Дата выдачи задания:** 06.02.2023 г.

**Научный руководитель,**

доцент кафедры СП, к.ф.-м.н. Г.И. Радченко

**Задание принял к исполнению** В.О. Богатырева

ОГЛАВЛЕНИЕ

[ВВЕДЕНИЕ 6](#_Toc127664060)

[1. АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ 8](#_Toc127664061)

[1.1. Блокчейн 8](#_Toc127664062)

[1.2. Блокчейн Ethereum 9](#_Toc127664063)

[1.3. Смарт-контракт 9](#_Toc127664064)

[1.4. DApp 10](#_Toc127664065)

[1.5. Подходы к реализации методов голосования с использованием блокчейн 11](#_Toc127664066)

[1.5.1. Делегированное голосование 11](#_Toc127664067)

[1.5.2. Голосование с использованием токенов 12](#_Toc127664068)

[1.5.3. Весовое голосование 13](#_Toc127664069)

[1.6. Анализ аналогичных проектов 13](#_Toc127664070)

[1.6.1. Система онлайн-голосований Polys 13](#_Toc127664071)

[1.6.2. Платформа «Московское голосование» 15](#_Toc127664072)

[1.6.2. Сервис блокчейн-голосований WE.Vote 15](#_Toc127664073)

[1.7. Краткий обзор технологий для разработки веб-приложений 16](#_Toc127664074)

[1.7.1. Angular 16](#_Toc127664075)

[1.7.2. Vue.js 17](#_Toc127664076)

[1.7.3. React.js 17](#_Toc127664077)

[2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ 18](#_Toc127664078)

[2.1. Функциональные требования к системе eVoting 18](#_Toc127664079)

[3.2. Нефункциональные требования к системе EVoting 18](#_Toc127664080)

[3.3. Диаграмма вариантов использования системы eVoting 19](#_Toc127664081)

[3.4. Компоненты системы eVoting 20](#_Toc127664082)

[3.4.1. Компоненты смарт-контракта системы eVoting 21](#_Toc127664083)

[3.4.2. Компоненты веб-приложения системы eVoting 22](#_Toc127664084)

[3.5. Диаграмма деятельности 23](#_Toc127664085)

[3.4. Разработка макетов 24](#_Toc127664086)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 27](#_Toc127664087)

[ЛИТЕРАТУРА 28](#_Toc127664088)

# ВВЕДЕНИЕ

**Актуальность**

В настоящее время выборы в каждой стране – это одна из самых важных и трудоемких задач, когда необходимо в жестко ограниченное время получить и обработать информацию от миллионов граждан. Существующие системы голосования часто дают сбои. Но блокчейн-голосование убирают из выборного процесса практически любой риск.

Многие страны мира, включая ЕС, Россию, Австралию, всерьез рассматривают переход на голосование на основе блокчейн. Не исключено, что в ближайшем будущем мы будем выбирать государственных лидеров, не опуская бюллетени в урны, а запуская смарт-контракт.

К тому же данный подход может помочь и с проблемой явки избирателей там, где инерция вызвана длинными очередями, заполнением множества бумаг и прочей волокитой.

**Постановка задачи**

Целью выпускной квалификационной работы является разработка системы электронного голосования на основе технологии блокчейн. Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

1. выполнить обзор литературы и существующих аналогов;
2. спроектировать смарт-контракт для электронного голосования на основе технологии блокчейн;
3. спроектировать веб-приложение для электронного голосования на основе технологии блокчейн
4. реализовать смарт-контракт и веб-приложение;
5. провести тестирование работы приложения.

**Структура и содержание работы**

Работа состоит из введения, пяти глав, заключения и списка литературы. Объем работы составляет 29 страниц, объем списка литературы – 32 источников.

В первой главе описываются предметная область и аналогичные проекты по созданию электронного голосования.

Вторая глава содержит описание теоретической части по теме работы.

Третья глава посвящена определению функциональных и нефункциональных требований к системе и проектированию ее архитектуры.

Четвертая глава содержит в себе подробности и особенности реализации смарт-контракта для электронного голосования.

В пятой главе описывается процесс тестирования смарт-контракта.

В приложениях содержится спецификация диаграммы вариантов использования, код стандарта токенов ERC20 и протоколы функционального тестирования.

# 1. АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

1.1. Блокчейн

Блокчейн – это особая структура данных, применяемая для создания децентрализованного регистра. Блокчейн состоит из блоков (block), особым образом соединенных в цепочку (chain). Блок содержит набор транзакций, хеш предыдущего блока, метку времени (время создания блока), сумму отчисления майнеру за блок и т. д. Поскольку каждый блок содержит хеш предыдущего блока, они связаны в цепочку. Каждый узел сети хранит полную копию блокчейна [1]. Структура блокчейна представлена на рисунке 1.

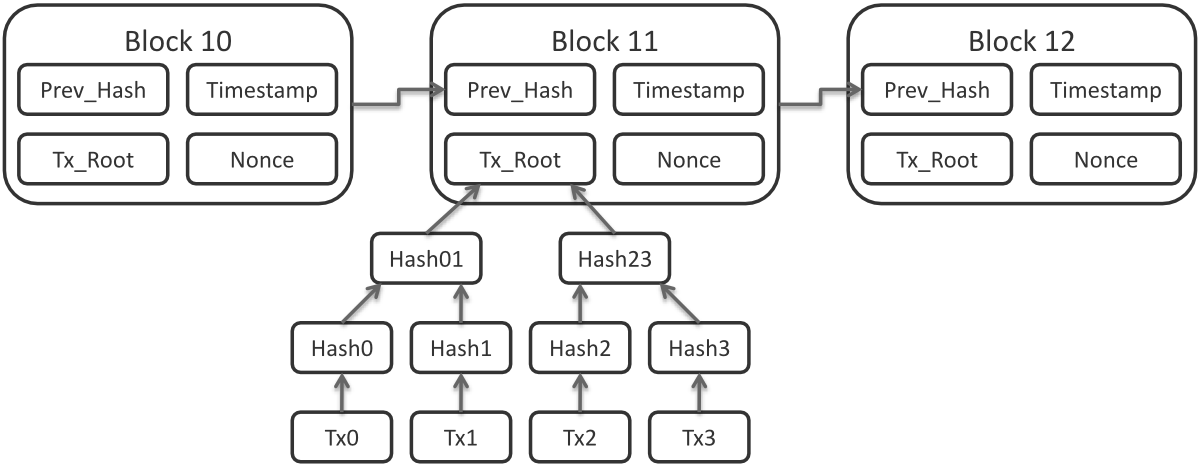


Рисунок 1 – Структура блокчейн

Вместо того чтобы обращаться к третьим лицам, например, финансово-кредитным организациям, в качестве посредников при проведении транзакций, узлы блокчейн-сети используют специальный протокол консенсуса для согласования содержимого реестра, а также криптографические алгоритмы хеширования и электронно-цифровые подписи для обеспечения целостности транзакции и передачи ее параметров [2].

В настоящее время блокчейн предлагает новые возможности для разработки приложений благодаря ключевым особенностям этой технологии, таким как прозрачность и защищенность процесса передачи данных.

Проблемы традиционных избирательных систем рассматриваются в работах [3-5]. Авторы утверждают, что существующие методы не могут обеспечить достаточный уровень прозрачности и надежности голосования.

В последнее время электронные системы голосования стали использоваться во многих странах. Эстония первой в мире внедрила электронную систему голосования на национальных выборах. Вскоре после этого электронное голосование было принято Швейцарией для выборов в масштабах штата и Норвегией для выборов в совет. Но данные электронные системы голосования требуют серьезных доработок в области безопасности и анонимности [4].

1.2. Блокчейн Ethereum

Блокчейн Ethereum представляет собой платформу, на базе которой можно создавать распределенные приложения DApp – программы, работа которых поддерживается распределенной сетью узлов. В отличие от других платформ, Ethereum позволяет использовать так называемые умные контракты (смарт-контракты, smart contracts), написанные на языке программирования Solidity [6].

Эта платформа была создана в 2013 году Виталиком Бутериным, основателем журнала Bitcoin Magazine, и запущена в 2015 году.

1.3. Смарт-контракт

Смарт-контракт представляет собой программный код, работающий в среде виртуальной машины Ethereum. Он запускается на всех узлах сети, и результаты его работы также реплицируются на все узлы.

С помощью смарт-контрактов очень удобно отслеживать выполнение транзакций. Если смарт-контракт получил тем или иным способом подтверждение выполнения условий сделки, то он может сам, автоматически, перевести средства поставщику. Если условия сделки были выполнены не полностью или не выполнены вовсе, смарт-контракт может вернуть средства покупателю или перевести сумму штрафа на счет пострадавшей стороны.

Смарт-контракт может хранить данные, например, значения баланса, флаги, строки и числа, идентификаторы документов. Одной особенностью смарт-контракта является то, что его нельзя оспорить. Если логика смарт-контракта сработает таким образом, что средства будут переведены, эти средства уже невозможно будет вернуть. Достоинством смарт-контрактов является то, что на их работу требуется очень мало средств [2].

Как описано в статье [7], преимуществами применения смарт-контрактов в сочетании с технологией блокчейн в процессе голосования являются:

1. прозрачность процесса голосования – любой человек получит возможность контролировать ход голосования;
2. анонимность голоса – любой из избирателей генерирует индивадуальный приватный и публичный ключ, который он имеет право не разглашать другим участникам голосования;
3. подлинность и надежность результатов – результаты голосования невозможно сфальсифицировать, так как любой участник голосования может проверить сколько токенов-голосов было выпущено в начале голосования и как они распределялись по кошелькам после;
4. экономическая целесообразность и скорость обработки данных.

Перед публикацией смарт-контракта в сети Ethereum его необходимо компилировать в байт-код. Далее этот код сохраняется в сети с помощью транзакции.

1.4. DApp

DApp, или децентрализованное приложение – приложение, которое базируются на технологии блокчейн совместно с механизмом распределённого выполнения необходимых инструкций. В децентрализованных приложениях используются главные преимущества блокчейна: прозрачность, надежность и неизменность данных [8].

У децентрализованного приложения есть бэкенд-код, который работает в децентрализованной одноранговой сети. Децентрализованное приложение может иметь фронтенд-код и пользовательский интерфейс на любом языке (как и обычное приложение) для запросов к бэкенду. Более того, фронтенд может быть размещен в децентрализованном хранилище, таком как IPFS [9].

DApp могут стать важным компонентом будущего без цензуры, однако и они не лишены недостатков. Децентрализованные приложения находятся на ранних стадиях развития, и им еще предстоит решить проблемы масштабируемости, модификации кода и небольшой базы пользователей [10].

1.5. Подходы к реализации методов голосования с использованием блокчейн

Блокчейн-голосования реализуются с помощью смарт-контрактов различными алгоритмами и методами. Рассмотрим делегированное голосование, голосование с использованием токенов и весовое голосование.

1.5.1. Делегированное голосование

В алгоритме делегированного голосования [11] лица, находящие в списке избирателей, могут либо голосовать сами, либо делегировать свой голос человеку, которому они доверяют.

Для этого подхода требуется указать адрес, на который будет начислен голос, а также проверить, голосовал ли избиратель и не совпадает ли его адрес с адресом делегата. После вызова метода делегирования, доверенное лицо имеет право голоса в блокчейн-голосовании.

Таким образом, в блокчейне содержатся данные о передаче права голоса другому лицу, а также транзакции о голосовании за выбранного кандидата.

1.5.2. Голосование с использованием токенов

Данный метод описывается в работах [7,12] на конкретном примере голосования. Для начала избиратель выбирает кандидата, на адрес которого будет переведен токен (голос). Эта транзакция пересылается в состоящую из компьютеров сеть равноправных узлов, называемых «нодами». Сеть нода подтверждает транзакцию, используя алгоритмы консенсуса. После подтверждения транзакция объединяется с другими подтвержденными транзакциями, формируя новый блок цифрового реестра. Затем данный блок добавляется в блокчейн с использованием хэша предыдущего блока.

Авторы утверждают, что транзакция, записанная в блокчейн, гарантирует ее достоверность и защищенность, а выбранный кандидат получает «голос», что автоматически отображается для всех наблюдателей (рисунок 2) [7].



Рисунок 2 – Алгоритм работы голосования с использованием токенов [7]

1.5.3. Весовое голосование

Метод голосования с весами предоставляет возможность назначать и учитывать веса участников пропорционально их доле в уставном капитале общества. Чтобы голосование было легитимным, кворум должен составлять 50% + 1 участник организации [13]. Данный подход может применяться, к примеру, при голосовании акционеров.

В работе [11] рассматривается случай, когда наибольший вес голоса имеет председатель голосования, т.е. создатель смарт-контракта. Остальные участники голосования не имеют права решающего голоса.

В работах [14, 15] применяется метод весового голосования. В сервисе существует возможность проведения данных голосований. Также авторы указывают на возможность указать требования по кворуму, чтобы оно стало легитимным.

1.6. Анализ аналогичных проектов

1.6.1. Система онлайн-голосований Polys

Polys – система онлайн-голосований на блокчейне, созданная на базе «Лаборатории Касперского» [16]. За два года существования проекта на платформе проголосовали российские и зарубежные вузы, прошли [голосования](https://coinspot.io/technology/v-partii-yabloko-proshli-pervye-v-rossii-prai%CC%86meriz-s-golosovaniyami-na-blokchei%CC%86ne/) на выборах мэра Москвы, в Саратовский Молодежный Парламент.

Решение Polys представляет различные виды бюллетеней: с единичным и множественным выбором, с распределением кумулятивных голосов, бюллетени для референдума. В одних случаях не требуется анонимность, в других каждый голос участника голосования имеет определенный вес. Для этого авторы Polys обеспечили модульность системы [15].

Ключевые компоненты проекта:

1. блокчейн-платформа, которая предоставляет среду для выполнения смарт-контрактов, определяющих логику процесса голосования;
2. сервисный слой, отвечающий за аутентификацию пользователя, подпись зашифрованных сообщений и отправку уведомлений;
3. библиотека polys-protocol, которая обеспечивает слой абстракции над протоколом взаимодействия с блокчейном.

Блокчейн-платформа построена на базе фреймворка Exonum, написанного на языке программирования Rust.

Система работает следующим образом: зашифровываются сами голоса и шифруется личность избирателя. Каждый избиратель может проверить, что его голос принят и учтён в интерфейсе веб-приложения для голосования. Подсчет результатов происходит автоматически. Polys расшифровывает общий результат, а не каждый голос по отдельности. Это сделано для того, чтобы сохранить промежуточные результаты в тайне до конца голосования.

Рассмотрим панель создания голосования в системе. Пользователь может ввести название или основной вопрос голосования, задать ему фоновое изображение, ввести название организации. Существует возможность выбрать тип бюллетеня, создать список избирателей и период голосования. Затем необходимо добавить варианты ответов. Панель организатора при создании голосования изображена на рисунке 3 [16].



Рисунок 3 – Панель организатора при создании голосования [16]

1.6.2. Платформа «Московское голосование»

Московское голосование **–**электронное голосование для жителей Москвы, которое проводится на портале мэра и правительства столицы [17]. На основе этого сервиса были проведены выборы в Мосгордуму и выборы муниципальных депутатов.

Для проведения онлайн-голосования используется блокчейн Ethereum с алгоритмом консенсуса PoA (Proof of Authority). В данной системе любой желающий может отслеживать все происходящее в блокчейне, но создавать новые блоки могут только узлы-валидаторы. За основу было взято программное обеспечение портала mos.ru. Анонимность избирателя гарантирует прокси-сервер, который генерирует уникальные ссылки на бюллетень, формируемые случайным образом [18].

Для участия в голосовании нужно было оставить заявку на включение в реестр избирателей на сайте mos.ru. Во время обработки заявки все необходимые данные, которые указал избиратель, проходят проверку. В день голосования избиратель переходит в раздел «Услуги» электронных выборов и получает доступ к форме голосования. Далее избиратель проставляет галочки напротив выбранных вариантов ответа и нажимает «Проголосовать». Анонимайзер генерирует ссылку и доступ к анонимному бюллетеню через личный кабинет. Блокчейн обеспечивает сохранение данных в ходе голосования и их интерпретацию по завершении голосования. Он размещается в отдельном защищенном сегменте сети внутри центра обработки данных [19].

1.6.2. Сервис блокчейн-голосований WE.Vote

WE.Vote – сервис блокчейн-голосований, разработанный российской компанией Waves Enterprise [20, 21]. Сервис WE.Vote наиболее полно реализует концепцию безопасной системы онлайн-голосования. Сервис основан на блокчейн-сети Waves Enterprise Mainnet.

Со стороны WE.Vote выглядит как обычный сервис дистанционных голосований. Организатор голосования заходит в веб-интерфейс сервиса, создает новое голосование, настраивает бюллетени и добавляет электронные адреса участников. Далее бюллетени рассылаются участникам, система подсчитывает голоса и выдает готовый отчет с итогами голосования. Порядок не отличается от привычного для традиционных голосований.

На рисунке 4 изображена главная страница, на которой отображаются все голосования пользователя [20]. В данной панели существует возможность найти конкретное голосование по его названию, сортировать все голосования по дате и его статусу.



Рисунок 4 – Главная страница WE.Vote [20]

1.7. Краткий обзор технологий для разработки веб-приложений

Рассмотрим основные фреймворки и библиотеки для разработки веб-приложений.

1.7.1. Angular

Angular – это JavaScript-фреймворк от Google [22,23], совместимый с большинством распространенных редакторов кода. Angular предназначен для создания динамических одностраничных веб-приложений (SPA – Single Page Applications). Фреймворк использует компонентный подход, а также преобразовывает документы на основе HTML [24] в динамический контент.

1.7.2. Vue.js

Vue.js – это фреймворк с открытым исходным кодом для одностраничных приложений, который требует знания HTML и CSS [25,26]. Он использует модель разработки на основе компонентов и позволяет присоединять компоненты к проекту. Vue известен небольшим размером документов и синтаксисом на основе HTML. Так как фреймворк является самым «молодым», размер сообщества разработчиков небольшой.

1.7.3. React.js

React.js – это библиотека для создания динамических пользовательских интерфейсов, которая была разработана компанией Facebook [27,28]. React основан на JavaScript [29] и [JSX](https://reactjs.org/docs/introducing-jsx.html) и позволяет создавать HTML-элементы для многократного использования. По сравнению со своими аналогами React достаточно быстро справляется с прогрузкой и ререндерингом страницы. Данная библиотека является наиболее популярной технологией для разработки децентрализованных приложений.

**Выводы по первой главе**

В этой главе были рассмотрены предметная область проекта, подходы к реализации методов голосования, аналогичные проекты и технологии для разработки веб-приложений.

Таким образом, было принято решение реализовать систему электронного голосования с использованием токенов на основе технологии блокчейн. В качестве инструментов разработки смарт-контракта был выбран блокчейн Ethereum и язык программирования Solidity. Для разработки веб-приложения была выбрана библиотека React.

# 2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Целью данной работы является разработка системы eVoting, которая такая-то

Написать конкретно какую систему ты хочешь реализовать сделать.

2.1. Функциональные требования к системе eVoting

Можно выделить следующий набор функциональных требований к системе.

1. Система должна иметь возможность подключить кошелек гостем системы.
2. Система должна предоставлять гостю и пользователю системы возможность просмотреть результаты голосования.
3. Система должна иметь возможность создать голосование пользователем системы.
4. Система должна иметь возможность проголосовать пользователем системы.

3.2. Нефункциональные требования к системе EVoting

Можно выделить следующие нефункциональные требования к системе.

1. Система должна обеспечивить возможность проверки процесса голосования в режиме реального времени.
2. Смарт-контракты должны быть написаны на языке программирования Solidity.
3. Веб-приложение должно быть доступно в браузерах Google Chrome, FireFox, Яндекс Браузер текущих актуальных версий.
4. Веб-приложение должно быть разработано с использованием таких инструментов, как: React, TypeScript, MUI, Redux Toolkit.

3.3. Диаграмма вариантов использования системы eVoting

Для проектирования системы был использован язык графического описания для объектного моделирования UML. Составлена диаграмма вариантов использования (рисунок 5). В системе определены два вида актера: гость и пользователь.

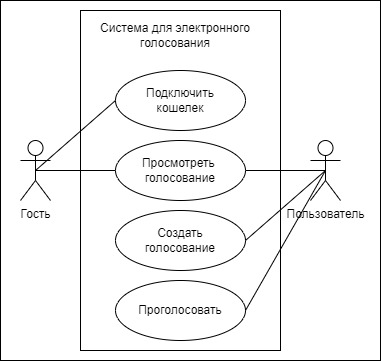


Рисунок 5 – Диаграмма вариантов использования системы электронного голосования eVoting

* *Гость* – это неавторизированный посетитель веб-приложения, который может только просматривать голосования.
* *Пользователь* – авторизованный посетитель веб-приложения, который может просматривать голосования, создать новое голосование и проголосовать, если он участвует в данном голосовании.

Данные акторы могут реализовать следующие варианты использования системы.

1. Гость может подключить кошелек: подробнее, не понятно зачем и что это значит
2. Гость и пользователь могут просмотреть голосование, в котором отображаются название, сроки голосования, варианты ответов и, если голосование завершено, результаты.
3. Пользователь может создать голосование: ввести название, сроки голосования, адреса кошельков и электронные почти избирателей, варианты ответов.
4. Пользователь может проголосовать.

3.4. Компоненты системы eVoting

Архитектура системы eVoting децентрализованных приложений изображена на рисунке 6. Данная архитектура состоит из следующих блоков.

1. Блокчейн Ethereum – глобально доступная детерминированная машина состояний, поддерживаемая одноранговой сетью узлов. Смарт-контракты хранятся и работают на блокчейне Ethereum и определяют логику изменений состояния, происходящих в блокчейне. Виртуальная машина Ethereum выполняет выполняет логику, определенную в смарт-контрактах, и обрабатывает изменения состояния.
2. Веб-приложение определяет логику пользовательского интерфейса и взаимодействует с логикой приложения, определенного в смарт-контрактах, с помощью Web3 Провайдера.
3. Web3 Провайдер – узел сети, к которому подключается пользователь для взаимодействия с блокчейном.

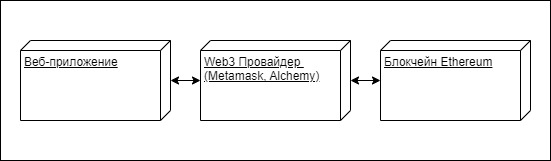


Рисунок 6 – Архитектура децентрализованных приложений

3.4.1. Компоненты смарт-контракта системы eVoting

Для наглядного представления архитектуры смарт-контрактов была построена диаграмма его компонентов (рисунок 7).

В управляющем смарт-контракте хранятся все созданные смарт-контракты для голосования. Программная логика каждого голосования находится в смарт-контракте для голосования.

В голосованиях используется токен, который отвечает за начисление токена избирателю на адрес кошелька и перевод этого токена на адрес кошелька кандидата. Стандарт ERC20 необходим для реализации токена для голосования, в нем содержатся методы по начислению и переводу токенов. Все данные о голосованиях и действия с ними записываются в блокчейн Ethereum.

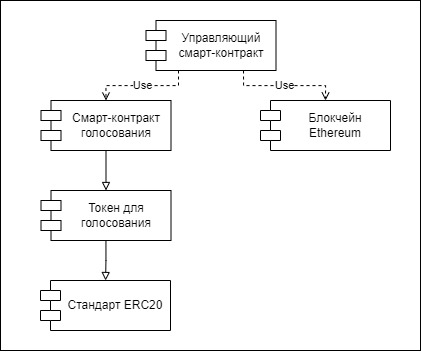


Рисунок 7 – Диаграмма компонентов смарт-контракта

3.4.2. Компоненты веб-приложения системы eVoting

Архитектура веб-приложения состоит из следующих компонентов.

Компонент отображения голосований необходимый для отображения всех голосований на главной странице веб-приложения.

Компонент подключения кошелька необходимый для авторизации пользователя в системе.

Компонент голосования, в котором отображается информация о голосовании и возможность проголосовать.

Компонент создания голосования необходимый для создания голосования.

Данная архитектура изображена на рисунке 8.

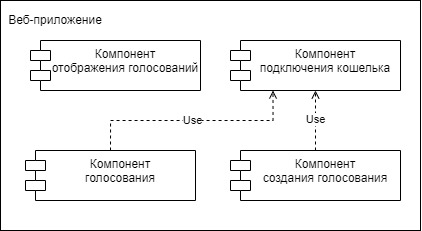


Рисунок 8 – Диаграмма компонентов веб-приложения eVoting

3.5. Диаграмма деятельности

В результате анализа требований реализована диаграмма деятельности, которая показывает, как происходит процесс взаимодействия актеров с системой. Рассмотрим прецедент «Создать голосование». Предусловием является то, что пользователь находится в разделе «Создать голосование».

В представленной диаграмме пользователь заполняет поля формы создания голосования: название, сроки голосования, варианты ответов, адреса кошельков и e-mail адреса участников голосования. Затем пользователь нажимает кнопку «Создать голосование». После этого веб-приложение формирует запрос для развертывания смарт-контракта голосования. Веб3 Провайдер выполняет этот запрос и развертывает смарт-контракт в блокчейне. После развертывания смарт-контракт производит начисление токенов-голосов на адреса кошельков избирателей. Веб-приложение отправляет уведомление избирателям о голосовании в виде электронных писем и переводит пользователя на страницу созданного голосования. Данная диаграмма деятельности представлена на рисунке 9.

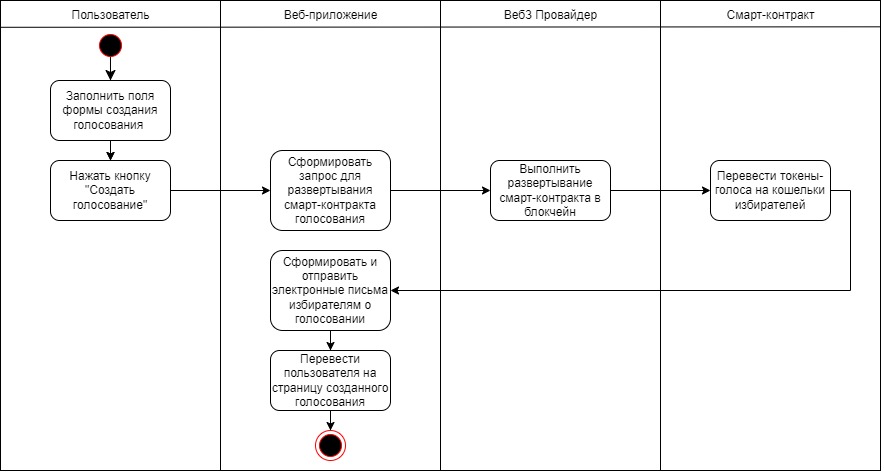


Рисунок 9 – Диаграмма деятельности

3.4. Разработка макетов

Макет – это эскиз, который используется для дальнейшего проектирования и разработки. В макете обычно отмечают положение всех основных элементов на странице. На главной странице приложения отображаются все голосования, а также есть кнопки для подключения кошелька, создания голосования, поиска и сортировки (рисунок 10).

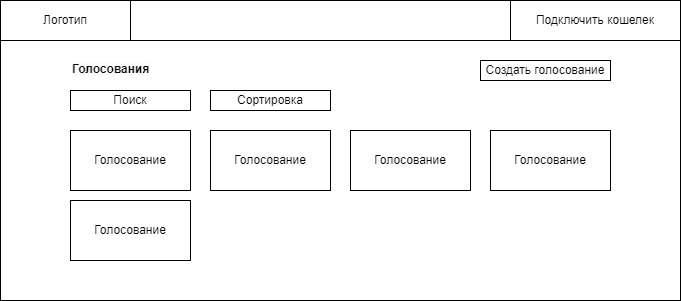


Рисунок 10 – Макет главной страницы

На рисунке 11 изображен макет страницы голосования. На странице голосования отображаются название, данные о голосовании (сроки, ссылка на смарт-контракт голосования в обозревателе блокчейна) и варианты ответов. Также есть кнопка «Проголосовать» для голосования и кнопка «Закрыть» для перехода на главную страницу сайта.



Рисунок 11 – Макет страницы голосования

На странице создания голосования изображены поля для ввода данных о голосовании и кнопка для создания голосования. Кнопка «Закрыть» предназначена для перехода на главную страницу сайта (рисунок 12).

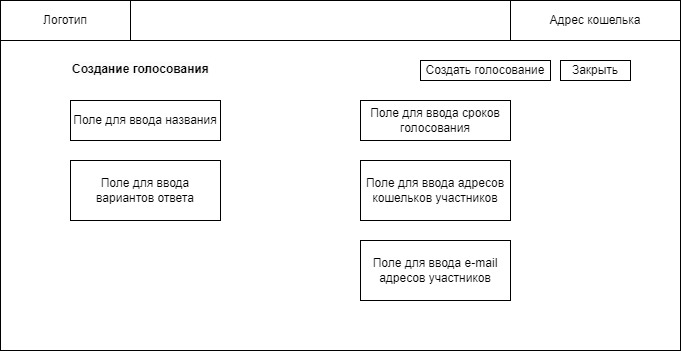


Рисунок 12 – Макет страницы создания голосования

В соответствии с данными макетами был разработан дизайн сайта [30]. Для создания макетов использовался бесплатный онлайн редактор Figma [31] и дизайн-система для создания интерфейсов Material Design [32].

На рисунке 13 представлен фирменный стиль веб-приложения, который включает в себя логотип, цветовую схему и шрифт. В качество основного шрифта на сайте был выбран шрифт Roboto. Цветовая схема сайта была сгенерирована дизайн-системой Material Design.

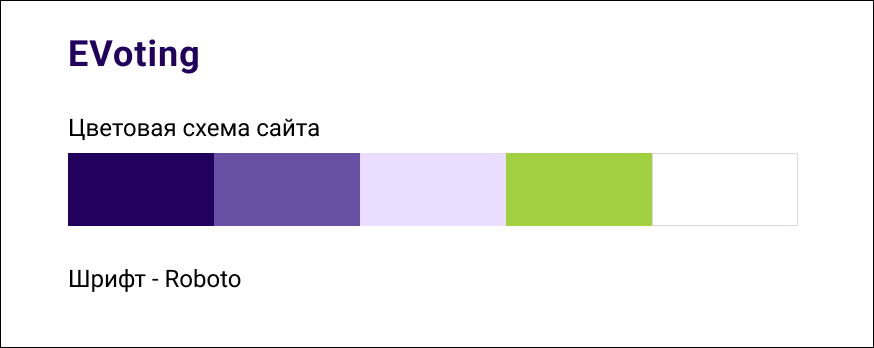


Рисунок 13 – Фирменный стиль веб-приложения

**Выводы по второй главе**

В процессе анализа требований были определены функциональные и нефункциональные требования. Кроме этого были составлены диаграмма вариантов использования, диаграммы компонентов и диаграмма деятельности системы, макеты и дизайн веб-приложения.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данной работе был спроектировано приложение для электронного голосования на основе технологии блокчейн. В ходе работы были решены следующие задачи.

1. Выполнен обзор литературы и существующих аналогов.
2. Спроектирован смарт-контракт для электронного голосования на основе технологии блокчейн.
3. Спроектировано веб-приложение для электронного голосования на основе технологии блокчейн.
4. Реализован смарт-контракт и веб-приложение.
5. Проведено тестирование работы приложения.

В рамках работы были опубликованы следующие научные статьи.

1. Averin A., Degtyarev V., Bogatyreva V. Review of E-Voting Systems Based on Blockchain Technology // International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern technologies (FarEastCon2021), October, 2021.

# ЛИТЕРАТУРА

1. Прасти Н. Блокчейн. Разработка приложений – «СПб.: БВХ-Петербург», 2018.
2. Создание смарт-контрактов Solidity для блокчейна Ethereum. Практическое руководство / А.В. Фролов – «ЛитРес: Самиздат», 2019.
3. Barnes A., Brake C., Perry T. Digital Voting with use of Blockchain Technology. [Электронный ресурс] URL: https://www.economist.com/sites/default/files/plymouth.pdf (дата обращения: 11.02.2023 г.).
4. Ben Ayed A. A conceptual Secure Blockchain – Based Electronic Voting System // International Journal of Network Security and Its Application (IJNSA), 2017. Vol.9, no. 3. DOI:[10.5121/ijnsa.2017.9301](http://dx.doi.org/10.5121/ijnsa.2017.9301).
5. Boucher P. What if blockchain technology revolutionized voting // European Union, 2016. [Электронный ресурс] URL: https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/ATAG/2016/581918/EPRS\_ATA(2016)581918\_EN.pdf (дата обращения: 11.02.2023 г.).
6. Главная | ethereum.org. [Электронный ресурс] URL: https://ethereum.org/ru/ (дата обращения: 11.02.2023 г.).
7. Trubochkina N., Poliakov S. The Concept Of Electronic Voting Based On Blockchain // INFORMACIONNYE TEHNOLOGII, 25(2), 75–85. 2019. [DOI: 10.17587/it.25.75-85](https://doi.org/10.17587/it.25.75-85).
8. Введение в децентрализованное приложение. [Электронный ресурс] URL: <https://ethereum.org/ru/developers/docs/dapps/#definition-of-a-dapp> (дата обращения: 11.02.2023 г.).
9. IPFS. [Электронный ресурс] URL: https://github.com/ipfs/ipfs (дата обращения: 11.02.2023 г.).
10. Что такое децентрализованные приложения. [Электронный ресурс] URL: https://academy.binance.com/ru/articles/what-are-decentralized-applications-dapps (дата обращения: 11.02.2023 г).
11. Solidity by Example: Voting. [Электронный ресурс] URL: <https://docs.soliditylang.org/en/v0.8.18/solidity-by-example.html> (дата обращения: 11.02.2023 г.).
12. Abuidris Y., Kumar R., Yang T., Onginjo J. Secure large-scale E-voting system based on blockchain contract using a hybrid consensus model combined with sharding // ETRI Journal, 2020. DOI: 10.4218/etrij.2019-0362.
13. 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью». [Электронный ресурс] URL: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102051516&intelsearch=08.02.1998+14 (дата обращения: 11.02.2023 г.).
14. WE.Vote – общие собрания в ООО. [Электронный ресурс] URL: <https://we.vote/kogda-primenyaetsya-blockchain-golosovanie/golosovanie-v-ooo> (дата обращения: 11.02.2023 г.).
15. Polys Whitepaper. [Электронный ресурс] URL: https://polysdocs.website.yandexcloud.net/Whitepaper/7262\_WP\_Polys\_Ru\_WEB\_4.pdf (дата обращения: 11.02.2023 г.).
16. Polys. [Электронный ресурс] URL: https://org.polys.me/ (дата обращения: 11.02.2023 г.).
17. Официальный сайт Мэра Москвы. [Электронный ресурс] URL: https://www.mos.ru/ (дата обращения: 11.02.2023 г.).
18. Выборы-2022. [Электронный ресурс] URL: https://www.mos.ru/city/projects/vote2022/ (дата обращения: 11.02.2023 г.).
19. Кибервыборы v1.0: как создавалась система блокчейн-голосования в Москве. [Электронный ресурс] URL: <https://habr.com/ru/article/480152/> (дата обращения: 11.02.2023 г).
20. WE.Vote – Дистанционное электронное голосование на блокчейне. [Электронный ресурс] URL: https://we.vote/ (дата обращения: 11.02.2023 г.).
21. Waves Enterprise. [Электронный ресурс] URL: https://wavesenterprise.com/ (дата обращения: 11.02.2023 г.).
22. Angular. [Электронный ресурс] URL: https://angular.io/ (дата обращения: 11.02.2023 г.).
23. Google. [Электронный ресурс] URL: http://google.com/ (дата обращения: 11.02.2023 г.).
24. HTML. [Электронный ресурс] URL: https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/Getting\_started\_with\_the\_web/HTML\_basics (дата обращения: 11.02.2023 г.).
25. Vue.js. [Электронный ресурс] URL: https://vuejs.org/ (дата обращения: 11.02.2023 г.).
26. CSS. [Электронный ресурс] URL: https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/Getting\_started\_with\_the\_web/CSS\_basics (дата обращения: 11.02.2023 г.).
27. React.js. [Электронный ресурс] URL: https://reactjs.org/ (дата обращения: 11.02.2023 г.).
28. Facebook. [Электронный ресурс] URL: https://ru-ru.facebook.com/ (дата обращения: 11.02.2023 г.).
29. JavaScript [Электронный ресурс] URL: https://learn.javascript.ru/ (дата обращения: 11.02.2023 г.).
30. Дизайн веб-приложения. [Электронный ресурс] URL: https://www.figma.com/file/VojP3gQ6OhDoXFEXe2RKBe/EVoting?node-id=53097%3A27272&t=9FGhzLfubAYA3St5-1 (дата обращения: 11.02.2023 г).
31. Figma.com. [Электронный ресурс] URL: https://www.figma.com/ (дата обращения: 11.02.2023 г).
32. Material Design. [Электронный ресурс] URL: https://m3.material.io/ (дата обращения: 11.02.2023 г).