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. – 240 с.
4. Прасти Н. Блокчейн. Разработка приложений. // СПб.: БВХ-Петербург, 2018. – 256 с.
5. Трубочкина Н. К., Поляков С. В. Система электронного голосования на основе технологии блокчейн с использованием смарт-контракта. // Информационные технологии. 2019. – Т. 25. – № 2. – С. 75–85.
6. Metamask. [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](#_Toc127895144)

[1. АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ 8](#_Toc127895145)

[1.1. Блокчейн 8](#_Toc127895146)

[1.2. Блокчейн Ethereum 9](#_Toc127895147)

[1.3. Смарт-контракт 9](#_Toc127895148)

[1.4. DApp 10](#_Toc127895149)

[1.5. Подходы к реализации методов голосования с использованием блокчейн 11](#_Toc127895150)

[1.5.1. Делегированное голосование 11](#_Toc127895151)

[1.5.2. Голосование с использованием токенов 12](#_Toc127895152)

[1.5.3. Весовое голосование 13](#_Toc127895153)

[1.6. Анализ аналогичных проектов 13](#_Toc127895154)

[1.6.1. Система онлайн-голосований Polys 13](#_Toc127895155)

[1.6.2. Платформа «Московское голосование» 15](#_Toc127895156)

[1.6.3. Сервис блокчейн-голосований WE.Vote 15](#_Toc127895157)

[1.7. Краткий обзор технологий для разработки веб-приложений 16](#_Toc127895158)

[1.7.1. Angular 16](#_Toc127895159)

[1.7.2. Vue.js 17](#_Toc127895160)

[1.7.3. React.js 17](#_Toc127895161)

[2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ 18](#_Toc127895162)

[2.1. Функциональные требования к системе EVoting 18](#_Toc127895163)

[2.2. Нефункциональные требования к системе EVoting 19](#_Toc127895164)

[2.3. Диаграмма вариантов использования системы EVoting 20](#_Toc127895165)

[2.4. Компоненты системы EVoting 22](#_Toc127895166)

[2.4.1. Компоненты смарт-контракта системы EVoting 23](#_Toc127895167)

[2.4.2. Компоненты веб-приложения системы EVoting 23](#_Toc127895168)

[2.5. Диаграмма деятельности системы EVoting 24](#_Toc127895169)

[2.6. Разработка макетов 25](#_Toc127895170)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 28](#_Toc127895171)

[ЛИТЕРАТУРА 29](#_Toc127895172)

# 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 32 страницы, объем списка литературы – 34 источника.

В первой главе описываются предметная область, подходы к реализации методов голосования, аналогичные проекты по созданию электронного голосования и технологии для разработки веб-приложений.

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

Третья глава содержит в себе подробности и особенности реализации смарт-контракта и веб-приложения для электронного голосования.

В четвертой главе описывается процесс тестирования работы смарт-контракта и веб-приложения.

# 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].

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]. Структура блокчейн Ethereum представлена на рисунке 1.



Рисунок 1 – Структура блокчейн Ethereum

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. Децентрализованное приложение

DApp, или децентрализованное приложение – приложение, которое базируются на технологии блокчейн совместно с механизмом распределенного 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

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 учтен 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

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].

1.6.3. 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

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 представляет собой веб-приложение для проведения электронных голосований с использованием технологии блокчейн.

С помощью веб-приложения EVoting любому гостю сайта доступен просмотр списка всех голосований и подробных данных о каждом голосовании: название или основной вопрос, сроки и статус голосования (не началось, идет и завершено), варианты ответа и, если голосование завершено, его результаты. Для каждого созданного голосования отображается индивидуальная ссылка в блокчейн-обозреватель Etherscan [30]. Гость сайта может найти голосование по названию или основному вопросу, а также отфильтровать голосования по их статусу. Чтобы авторизоваться в системе, гость должен подключить web3 провайдер MetaMask [31] для работы с блокчейном.

Авторизованный пользователь может создать новое голосование, заполнив поля формы и подписав транзакцию для добавления голосования в блокчейн в MetaMask. Данный вид пользователя может проголосовать, если он приглашен в определенное голосование, голосование еще не завершено и, если пользователь подписал транзакцию перевода токена (голоса) выбранному варианту ответа в MetaMask. В случае, если авторизованный пользователь проголосовал, при просмотре подробных данных о голосовании отображается ссылка на транзакцию «голоса» в блокчейн-обозреватель Etherscan.

2.1. Функциональные требования к системе EVoting

Можно выделить следующий набор функциональных требований к системе EVoting.

1. Система EVoting должна предоставлять гостю веб-приложения возможность авторизоваться с помощью web3 провайдера MetaMask.
2. Система EVoting должна предоставлять гостю и авторизованному пользователю веб-приложения возможность просмотреть список всех голосований.
3. Система EVoting должна предоставлять гостю и авторизованному пользователю веб-приложения возможность просмотреть подробные данные о каждом голосовании.
4. Система EVoting должна предоставлять гостю и авторизованному пользователю веб-приложения возможность найти голосование по названию или основному вопросу.
5. Система EVoting должна предоставлять гостю и авторизованному пользователю веб-приложения возможность отфильтровать голосования по их статусу.
6. Система EVoting должна предоставлять авторизованному пользователю веб-приложения возможность создать голосование.
7. Система EVoting должна предоставлять авторизованному пользователю веб-приложения возможность проголосовать и просмотреть транзакцию «голоса» в блокчейн-обозревателе Etherscan.

2.2. Нефункциональные требования к системе EVoting

Можно выделить следующие нефункциональные требования к системе.

1. Система EVoting должна обеспечивать 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.

2.3. Диаграмма вариантов использования системы EVoting

Для проектирования системы EVoting был использован язык графического описания для объектного моделирования UML. Составлена диаграмма вариантов использования (рисунок 5).



Рисунок 5 – Диаграмма вариантов использования системы электронного голосования EVoting

В системе определены следующие виды акторов.

1. *Гость* – это посетитель веб-приложения, который может авторизоваться с помощью MetaMask и просматривать голосования.
2. *Авторизованный пользователь* – это авторизованный посетитель веб-приложения, который имеет доступ к просмотру голосований, их созданию и к участию в голосовании.

Актору «Гость» доступны следующие варианты использования системы.

1. Гость может авторизоваться в системе EVoting с помощью web3 провайдера MetaMask.
2. Гость может просмотреть список всех голосований в веб-приложении.
3. Гость может просмотреть подробные данные о голосовании, выбрав определенное голосование из списка. Подробными данными о голосовании являются название или основной вопрос, сроки голосования (дата и время начала и окончания), статус голосования (не началось, идет и завершено), варианты ответа, ссылку на смарт-контракт голосования в блокчейн-обозреватель Etherscan и, если голосование завершено, его результаты.
4. Гость может найти голосование по его названию или основному вопросу.
5. Гость может отфильтровать голосования по их статусу (не началось, идет и завершено).

Авторизованному пользователь может выполнять действия, описанные выше для актора «Гость», кроме авторизации в системе EVoting с помощью web3 провайдера MetaMask. Также ему доступны следующие варианты использования системы.

1. Авторизованный пользователь может создать голосование. Для этого необходимо ввести название, сроки голосования, публичные идентификаторы избирателей, созданные в MetaMask, электронные почты избирателей и варианты ответов, а затем подписать транзакцию создания смарт-контракта в MetaMask.
2. Авторизованный пользователь может проголосовать, подписав транзакцию перевода токена (голоса) выбранному варианту ответа в MetaMask.

2.4. Компоненты системы EVoting

Архитектура системы EVoting 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.

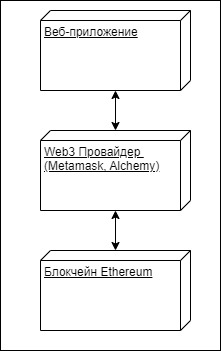


Рисунок 6 – Архитектура системы EVoting

2.4.1. Компоненты смарт-контрактов системы EVoting

Для наглядного представления архитектуры смарт-контрактов системы EVoting 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.

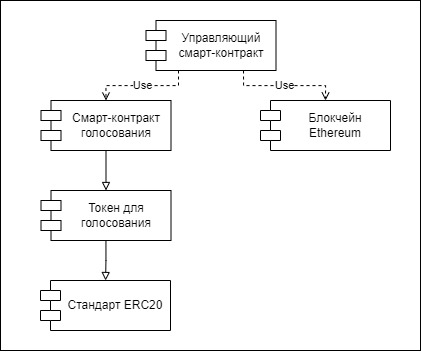


Рисунок 7 – Диаграмма компонентов смарт-контракта системы EVoting

2.4.2. Компоненты веб-приложения системы EVoting

Архитектура веб-приложения EVoting 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.

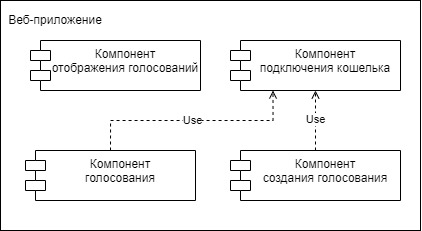


Рисунок 8 – Диаграмма компонентов веб-приложения EVoting

2.5. Диаграмма деятельности прецедента создания голосования

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, публичные идентификаторы избирателей, созданные в MetaMask, и e-mail адреса участников голосования. Затем пользователь нажимает кнопку «Создать голосование». После этого веб-приложение формирует запрос для развертывания смарт-контракта голосования. Пользователю нужно подписать транзакцию создания смарт-контракта голосования с помощью MetaMask. Веб3 Провайдер выполняет развертывание смарт-контракта голосования в блокчейне. После развертывания смарт-контракт производит начисление токенов (голосов) на публичные идентификаторы участников голосования. 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.

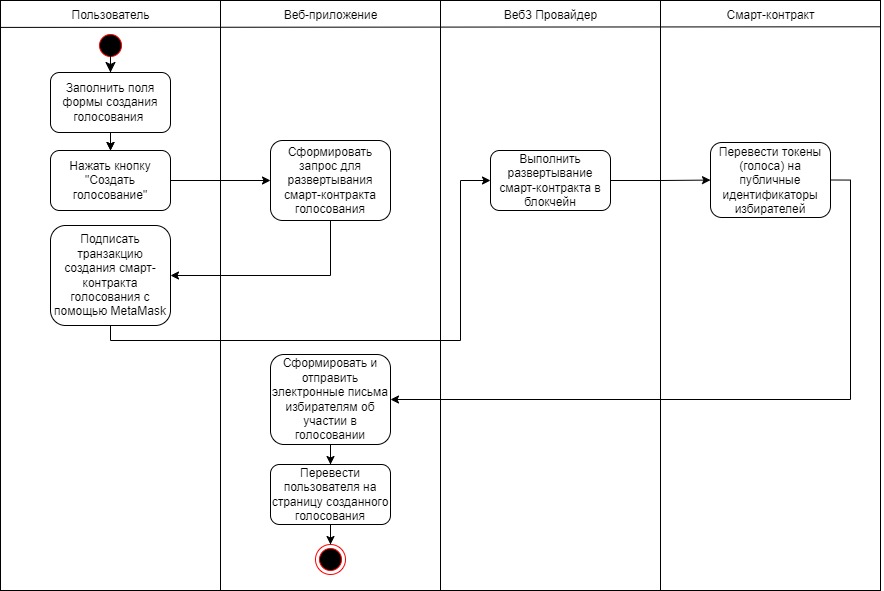


Рисунок 9 – Диаграмма деятельности прецедента создания голосования

2.6. Макеты веб-интерфейса приложения EVoting

Макет – это эскиз, который используется для проектирования. На главной странице приложения отображаются все голосования, а также есть кнопки для авторизации с помощью MetaMask, создания голосования, поиска и фильтрации голосований (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).

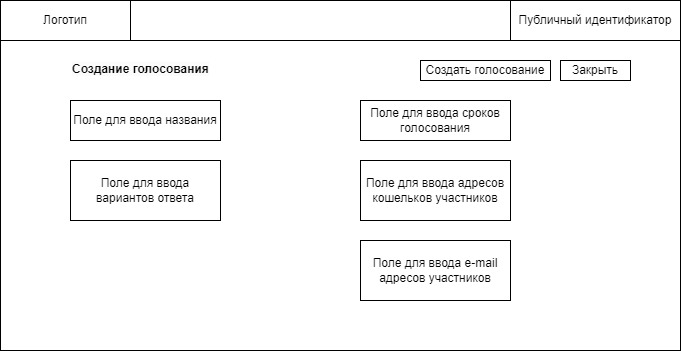


Рисунок 12 – Макет страницы создания голосования

В соответствии с данными макетами был разработан дизайн сайта [32]. Для создания макетов использовался бесплатный онлайн редактор Figma [33] и дизайн-система для создания интерфейсов Material Design [34]. На рисунке 13 представлен фирменный стиль веб-приложения, который включает в себя логотип, цветовую схему и шрифт. В качестве основного шрифта на сайте был выбран шрифт Roboto. Цветовая схема сайта была сгенерирована дизайн-системой Material Design.

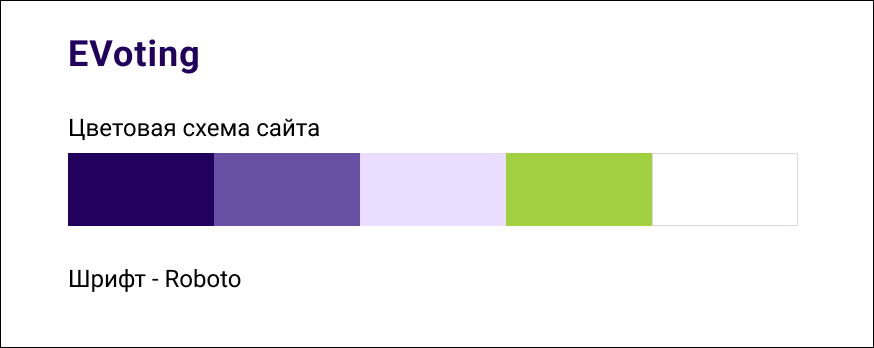


Рисунок 13 – Фирменный стиль веб-приложения

**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.

# 3. РЕАЛИЗАЦИЯ

3.1. Программные средства реализации системы EVoting

Для реализации смарт-контрактов был выбран язык программирования Solidity [35].

Также для этого были использованы следующие технологии.

Блокчейн Ethereum – блокчейн, который позволяет создавать смарт-контракты и децентрализованные приложения (DApp) [6, 8].

Библиотека SafeMath – библиотека, предназначенная для безопасных вычислений с добавленными проверками переполнения стандартных арифметических операций языка Solidity [36].

Стандарт ERC20 – набор правил для создания стандартного токена на основе Ethereum [37].

Etherscan – обозреватель блоков, предоставляющий доступ к публичной информации о транзакциях, смарт-контрактах, адресах и других данных сети Ethereum [30].

Metamask – веб3-провайдер и веб-кошелек, предназначенный для управления, получения и передачи Ethereum и токенов ERC20 [31].

Разработка смарт-контрактов велась в Remix IDE [38].

Для реализации веб-приложения был использован язык программирования JavaScript [29].

3.2. Реализация компонентов смарт-контрактов системы EVoting

3.2.1. Реализация управляющего смарт-контракта системы EVoting

3.2.2. Реализация смарт-контракта голосования системы EVoting

3.2.3. Реализация токена для голосования системы EVoting

3.3. Реализация компонентов веб-приложения системы EVoting

3.3.1. Реализация компонента отображения голосований системы EVoting

3.3.2. Реализация компонента подключения веб3-провайдера системы EVoting

3.3.2. Реализация компонента создания голосования системы EVoting

3.3.2. Реализация компонента голосования системы EVoting

**Выводы по третьей главе**

# 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), 2021. – 148–151 pp.

# ЛИТЕРАТУРА

1. Прасти Н. Блокчейн. Разработка приложений. // СПб.: БВХ-Петербург, 2018. – 256 с.
2. Фролов А.В. Создание смарт-контрактов Solidity для блокчейна Ethereum. Практическое руководство. // ЛитРес: Самиздат, 2019. – 240 с.
3. 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. – 93–101 pp.
5. Boucher P. What if blockchain technology revolutionized voting? // European Union, 2016. – 18–19 pp.
6. Главная | ethereum.org. [Электронный ресурс] URL: https://ethereum.org/ru/ (дата обращения: 11.02.2023 г.).
7. Трубочкина Н. К., Поляков С. В. Система электронного голосования на основе технологии блокчейн с использованием смарт-контракта. // Информационные технологии. 2019. – Т. 25. – № 2. – С. 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. – 357-370 pp.
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. Etherscan. [Электронный ресурс] URL: https://etherscan.io/ (дата обращения: 11.02.2023 г.).
31. MetaMask. [Электронный ресурс] URL: https://metamask.io/ (дата обращения: 11.02.2023 г.).
32. 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).
33. Figma.com. [Электронный ресурс] URL: https://www.figma.com/ (дата обращения: 11.02.2023 г).
34. Material Design. [Электронный ресурс] URL: https://m3.material.io/ (дата обращения: 11.02.2023 г).
35. Язык программирования Solidity. [Электронный ресурс] URL: <https://docs.soliditylang.org/en/v0.8.19/> (дата обращения: 11.02.2023 г).
36. Библиотека SafeMath. [Электронный ресурс] URL: <https://docs.openzeppelin.com/contracts/2.x/api/math> (дата обращения: 11.02.2023 г.).
37. Стандарт ERC20. [Электронный ресурс] URL: <https://docs.openzeppelin.com/contracts/2.x/erc20> (дата обращения: 11.02.2023 г.).
38. Remix IDE. [Электронный ресурс] URL: <https://remix.ethereum.org/> (дата обращения: 11.02.2023 г.).