Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет Программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа по

Основам программной инженерии №1

Вариант 3094

Работу выполнили:

Гаврилин О.С.

Зорин Г.И.

Группа:

P3230

Санкт-Петербург,

2025

Оглавление

[Task 3](#_Toc192640027)

[1. Introduction 4](#_Toc192640028)

[2. General description 4](#_Toc192640029)

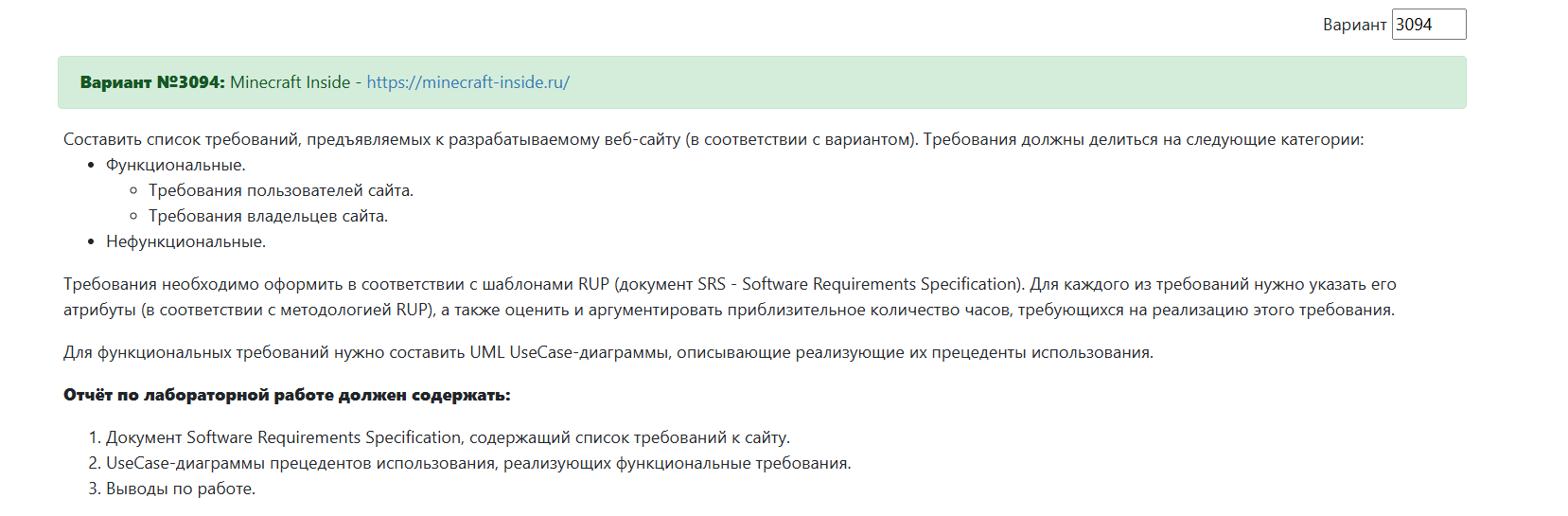
[3. **Functional requirements** 5](#_Toc192640030)

[**4. Nonfunctional requirements** 6](#_Toc192640031)

[**5. Requirements attributes** 7](#_Toc192640032)

[**6. Use-case diagrams** 9](#_Toc192640033)

## Task



Software Requirements Specification

### 1. Introduction

#### 1.1 Purpose of the document

Документ описывает и формулирует функциональные и нефункциональные требования для разработки системы. Документ можно рассматривать как соглашение между заказчиком и исполнителем о продукте, который должен быть разработан.

#### 1.2 Field of application

Документ относится к веб-сайту <https://minecraft-inside.ru/> - платформе, обеспечивающей возможность пользователям публиковать, просматривать оценивать и обсуждать различные материалы по игре minecraft.

#### 1.3 Definitions, abbreviations and abbreviations

#### 1.4 Document overview

### 2. General description

#### 2.1 User roles

* **Неавторизованный пользователь –** имеет доступ к просмотру всех материалов, опубликованных другими пользователями, имеет возможность скачивать опубликованные другими пользователями материалы, имеет доступ к перемещению по всему веб сайту.
* **Авторизованный пользователь –** обладает возможностями неавторизованного пользователя (см. предыдущий пункт), а также: публиковать материалы на веб-сайте, оценивать публикации других пользователей, комментировать публикации других пользователей, добавлять материалы в закладки, настраивать уведомления, редактировать данные своего профиля.
* **Модератор –** обладает правами на удаление комментариев, учетных записей, пользовательских публикаций. Обладает возможностью: публиковать материалы, получать доступ к метрикам веб-сайта. Обладает доступом к обработке пользовательских жалоб.
* **Администратор –** обладает набором прав модератора. Обладает полномочиями назначать модераторов системы. Обладает всеми метриками сайта, в праве распоряжаться ими.

#### Dependencies

1. Серверное окружение: Linux + Appache/Nginx, PHP 8+, MySQL 8+.
2. Поддержание механизма CAPTCHA

### 3. **Functional requirements**

#### **Unauthorized user**

* + 1. Система должна обеспечивать возможность скачивания материалов, опубликованных на веб-сайте.
    2. Система должна обеспечивать возможность регистрации учетной записи
    3. Система должна предоставлять возможность аутентификации пользователя
    4. Система должна предоставлять возможность авторизации пользователя
    5. Система должна предоставлять возможность вбивать необходимые запросы в строку поиска внутри сайта
    6. Система должна предоставлять возможность поиска требуемых материалов
    7. Система должна обеспечивать отображение всех материалов ресурса согласно их категориям

#### **Authorized user**

Система должна предоставлять все функции, которыми обладает Unauthorized user (п. 3.3), а также:

* + 1. Система должна предоставлять форму с полем для загрузки материалов с устройства пользователя на публичный ресурс
    2. Система должна обеспечивать хранение опубликованных пользователями материалов
    3. Система должна предоставлять возможность оценки опубликованного другими пользователями контента
    4. Система должна предоставлять возможность комментировать опубликованный на платформе материал
    5. Система должна предоставлять возможность менять имя пользователя учетной записи
    6. Система должна предоставлять возможность сбрасывать пароль учетной записи
    7. Система должна предоставлять возможность устанавливать пароль учетной записи
    8. Система должна обеспечивать хранение учетных данных пользователей
    9. Система должна предоставлять возможность отправки жалобы на публикацию, опубликованную другим пользователем (жалоба – претензия на авторское право или иной вид обратной связи)
    10. Система должна обеспечивать возможность добавлять материалы в закладки

#### **Moderator**

* + 1. Система должна предоставлять возможность удалять комментарии пользователей
    2. Система должна предоставлять возможность блокировать учетные записи пользователей
    3. Система должна предоставлять возможность удалять ранее опубликованные записи другими пользователями
    4. Система должна предоставлять возможность отслеживать жалобы пользователей
    5. Система должна предоставлять возможность подтверждать публикацию материалов, предложенных пользователем или отвергать их

#### **Administrator**

Система должна обеспечивать все те же возможности, что и для роли Moderator (п. 3.1), а также:

* + 1. Система должна предоставлять возможность назначать пользователю роль модератора с обеспечением всех возможностей этой роли (п. 3.1)
    2. Система должна обеспечивать доступ к метрикам веб сайта

### **4. Nonfunctional requirements**

#### **Reliability**

* + 1. Ресурс должен быть доступен пользователю 99% времени в месяц
    2. Система должна иметь резервный сервер и переключаться на него в случае отказа основного
    3. Время восстановления системы после сбоя не должно превышать 1 (одного) часа
    4. Система должна обеспечивать механизм уведомлений администратора о внутренних сбоях
    5. Система должна использовать кэширование (Redis или Memcached)

#### **Performance**

* + 1. Система должна обеспечивать среднее время загрузки страницы, не превышающее 3 секунды при средней скорости интернета 10 Мбит/с.
    2. Система должна обеспечивать бесперебойную работу при нагрузке до 5000 активных пользователей
    3. Система должна обрабатывать до 600 запросов в секунду без значительного снижения производительности (т.е. должны выполняться условия п. 4.3.1)
    4. Система должна производить резервное копирование данных раз в 24 часа
    5. Размер скачиваемых из системы данных не должен превышать 100мб
    6. Размер загружаемых в систему данных не должен превышать 100мб

#### **Supportability**

* + 1. User interface должен корректно работать на устройствах с минимальным разрешением экрана 320×480 пикселей и выше
    2. Система должна поддерживать работу в браузерах следующих версий: Chrome 90+, Firefox 85+, Edge 90+, Safari 17+
    3. Все пользовательские данные система должна передавать посредством протокола https
    4. Система должна поддерживать следующие форматы загружаемых и скачиваемых файлов: .zip, .rar, .mcworld, .mcpack, .jar.

### **5. Requirements attributes**

**Functional requirements**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ требования** | **Приоритет** | **Трудоемкость человеко-час** | **Стабильность** |
| 3.1.1 | 9 | 100 | Высокая |
| 3.1.2 | 10 | 150 | Высокая |
| 3.1.3 | 10 | 50 | Высокая |
| 3.1.4 | 10 | 100 | Высокая |
| 3.1.5 | 8 | 2 | Средняя |
| 3.1.6 | 7 | 60 | Средняя |
| 3.1.7 | 9 | 20 | Низкая |
| 3.2.1 | 10 | 30 | Низкая |
| 3.2.2 | 10 | 45 | Высокая |
| 3.2.3 | 10 | 10 | Низкая |
| 3.2.4 | 10 | 60 | Средняя |
| 3.2.5 | 5 | 10 | Низкая |
| 3.2.6 | 8 | 5 | Высокая |
| 3.2.7 | 9 | 5 | Высокая |
| 3.2.8 | 10 | 80 | Высокая |
| 3.2.9 | 7 | 60 | Средняя |
| 3.2.10 | 8 | 30 | Низкая |
| 3.3.1 | 5 | 40 | Низкая |
| 3.3.2 | 7 | 20 | Средняя |
| 3.3.3 | 4 | 30 | Высокая |
| 3.3.4 | 10 | 50 | Высокая |
| 3.3.5 | 9 | 90 | Высокая |
| 3.4.1 | 6 | 5 | Низкая |
| 3.4.2 | 7 | 20 | Средняя |

**Nonfunctional requirements**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ требования** | **Приоритет** | **Стабильность** |
| 4.1.1 | 10 | Высокая |
| 4.1.2 | 8 | Средняя |
| 4.1.3 | 9 | Высокая |
| 4.1.4 | 6 | Низкая |
| 4.1.5 | 10 | Средняя |
| 4.2.1 | 5 | Средняя |
| 4.2.2 | 7 | Высокая |
| 4.2.3 | 9 | Средняя |
| 4.2.4 | 10 | Низкая |
| 4.2.5 | 10 | Средняя |
| 4.2.6 | 8 | Высокая |
| 4.2.7 | 9 | Высокая |
| 4.3.1 | 7 | Низкая |
| 4.3.2 | 8 | Высокая |
| 4.3.3 | 6 | Высокая |

**Risks**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Риск** | **Тип риска** | **Вероятность** | **Масштаб потерь** |
| 1 | Критический сбой в работоспособности системы | Технический | Низкая | Значительные |
| 2 | Критический сбой при доступе к базе данных | Технический | Низкая | Значительные |
| 3 | Маленькое количество посещений сайта из за устаревания игры | Бизнес-риск | Низкая | Значительные |
| 4 | Задержка зарплат разработчикам | Ресурсный | Очень низкая | Средние |
| 5 | Проигрыш в конкуренции | Бизнес-риск | Средняя | Средние |
| 6 | Недостаточная компетентность разработчиков | Технический | Низкая | Низкие |
| 7 | Нехватка людей для работы над проектом | Ресурсный | Очень низкая | Низкие |

### **7. Precedents**

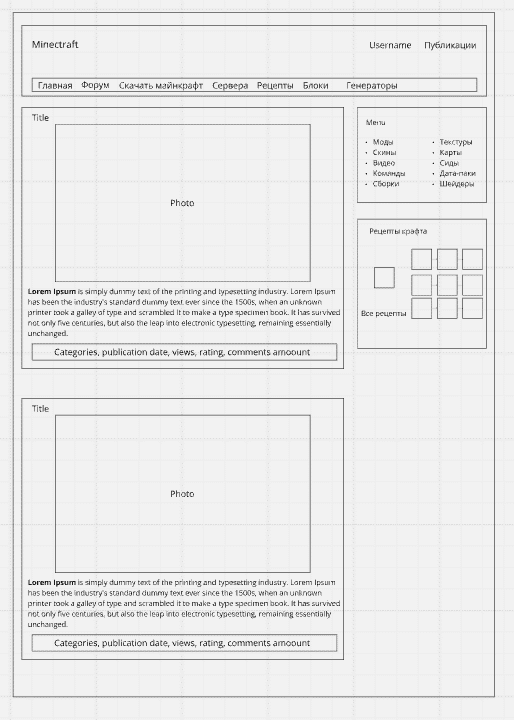
|  |
| --- |
| **Прецедент: Просмотр контента** |
| **Id**: 1 |
| **Краткое описание:** Пользователь просматривает контент на платформе |
| **Главный персонаж:** Авторизованный пользователь, Неавторизованный пользователь, Незарегистрированный пользователь |
| **Предусловия:** Пользователь находится на главной странице |
| **Основной поток:**   1. Пользователь выбирает необходимый контент, нажимая на его превью или заголовок 2. Система открывает выбранную страницу 3. На странице автоматически разворачивается описание опубликованных материалов 4. Пользователь может управлять показываемым контентом. |
| **Альтернативный поток:** При разрыве интернет соединения пользователю предлагается поверить подключение к интернету, если по техническим причинам динамический контент страницы не может быть загружен, пользователю отображается сообщение об ошибке. |
| **Постусловия:** Пользователь успешно просмотрел необходимый контент или столкнулся с технической проблемой. |

|  |
| --- |
| Прецедент: Авторизация пользователя |
| **Id:** 2 |
| **Краткое описание:** Пользователь проходит авторизацию в системе, получая доступ к дополнительному функционалу. |
| **Главный персонаж:** Неавторизованный пользователь |
| **Предусловия:** Пользователь находится на странице авторизации или на главной странице |
| **Основной поток:**   1. Пользователь нажимает кнопку входа в систему 2. Система предлагает ввести данные для входа 3. Пользователь вводит необходимые данные 4. Система авторизует пользователя и предоставляет ему доступ к дополнительному функционалу |
| **Альтернативный поток:** При отсутствии введенных данных пользователем в системе или некорректном вводе данных, система указывает на ошибку и предлагает ввести данные заново.  Если пользователь не может ввести корректный пароль, ему предоставляется возможность воспользоваться функцией восстановления пароля. |
| **Постусловия:** Пользователь успешно авторизовался в системе и получил доступ к дополнительному функционалу. |

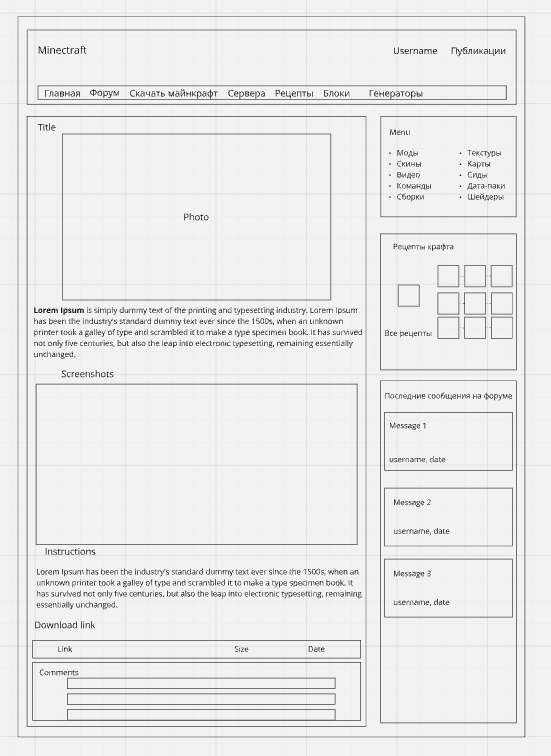
|  |
| --- |
| Прецедент: Модерация контента |
| **Id:** 3 |
| **Краткое описание:** Весь контент на платформе перед публикацией проходит модерацию. |
| **Главный персонаж:** Модератор |
| **Предусловия:** Данные загружены на платформу |
| **Основной поток:**   1. Модератор получает уведомление о необходимости проверки загруженного контента 2. Модератор просматривает контент и его описание 3. В случае соответствия контента тематике платформы и условиям модератор одобряет его публикацию 4. Контент становится всем пользователям ресурса |
| **Альтернативный поток:** в случае несоответствия контента правилам платформы модератор оставляет за собой правило отказать пользователю в публикации предложенных им материалов на платформе. |
| **Постусловия:** Контент опубликован на платформе, удален или не допущен к публикации с уведомлением автора и объяснением причин. |

|  |
| --- |
| Прецедент: Изменение настроек учетной записи |
| **Id:** 4 |
| **Краткое описание:** Пользователь изменяет настройки своей учетной записи на платформе |
| **Главный персонаж:** Авторизованный пользователь |
| **Предусловия:** Пользователь авторизован на платформе |
| **Основной поток:**   1. Пользователь заходит в раздел “Настройки” в своем профиле 2. Пользователь выбирает пункт, который хочет изменить в своем профиле 3. Пользовать вносит необходимые изменения в профиле 4. Пользователь сохраняет изменения |
| **Альтернативный поток:** в случае невозможности сохранения изменений по причине ошибки внутри системы пользователю предлагается повторить попытку позже. |
| **Постусловия:** Изменения внесены корректно или пользователь уведомлен о невозможности внесения/сохранения изменений |

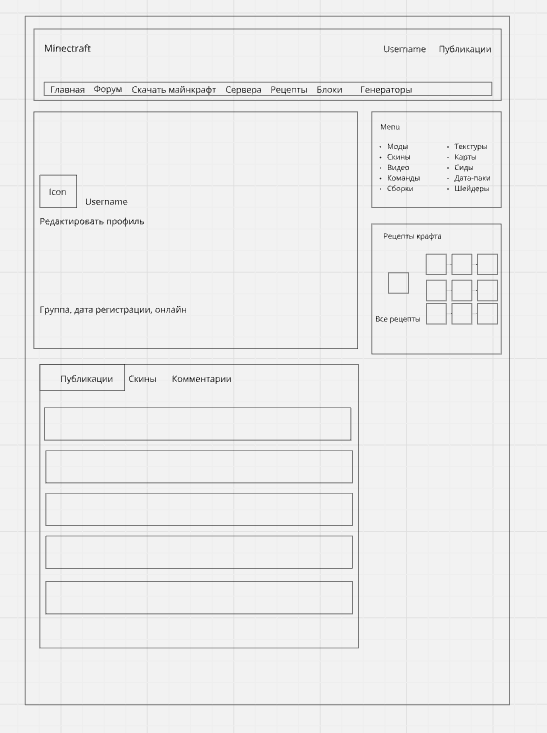
### **8. Mockups**



1. Main page

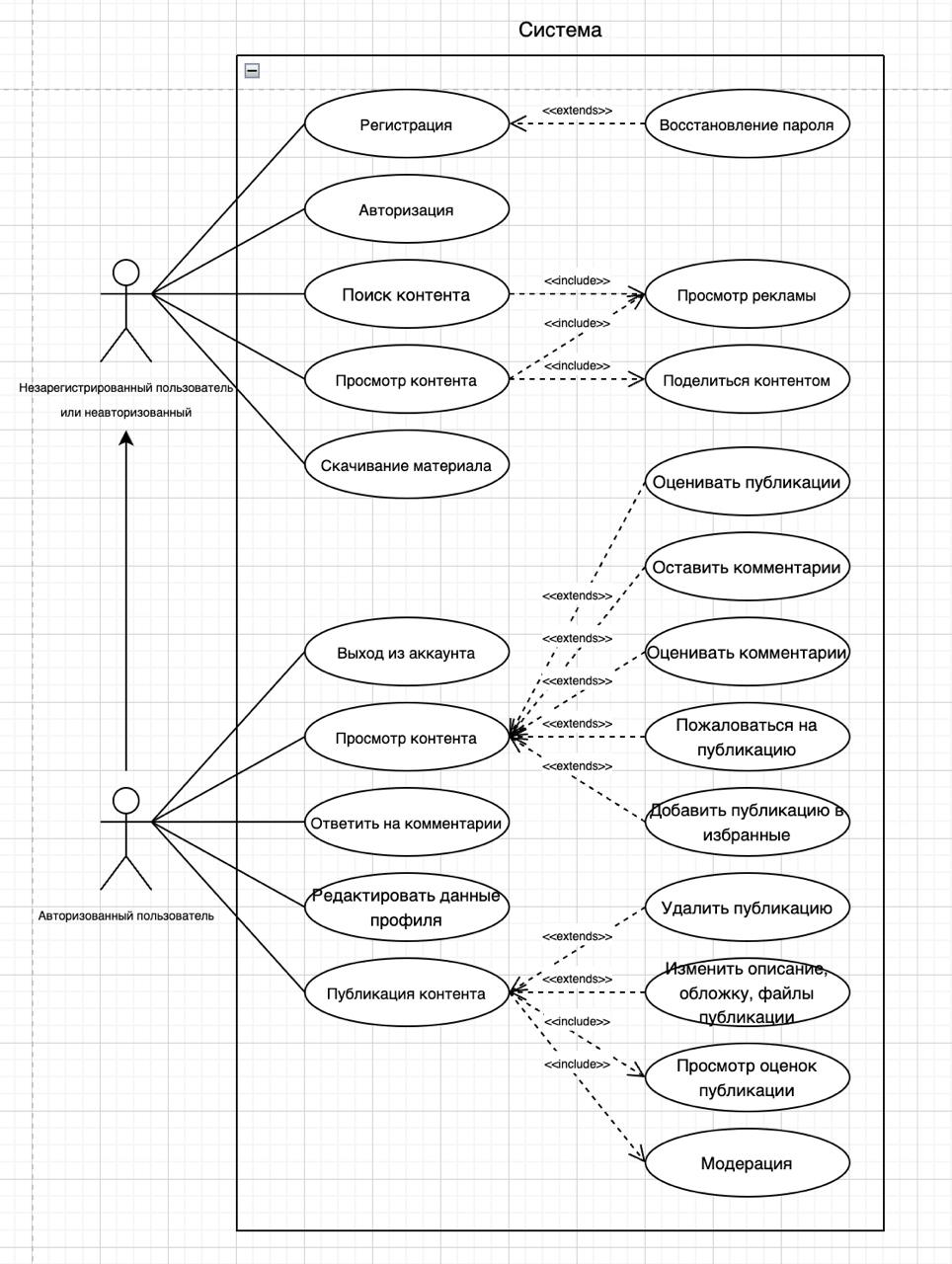


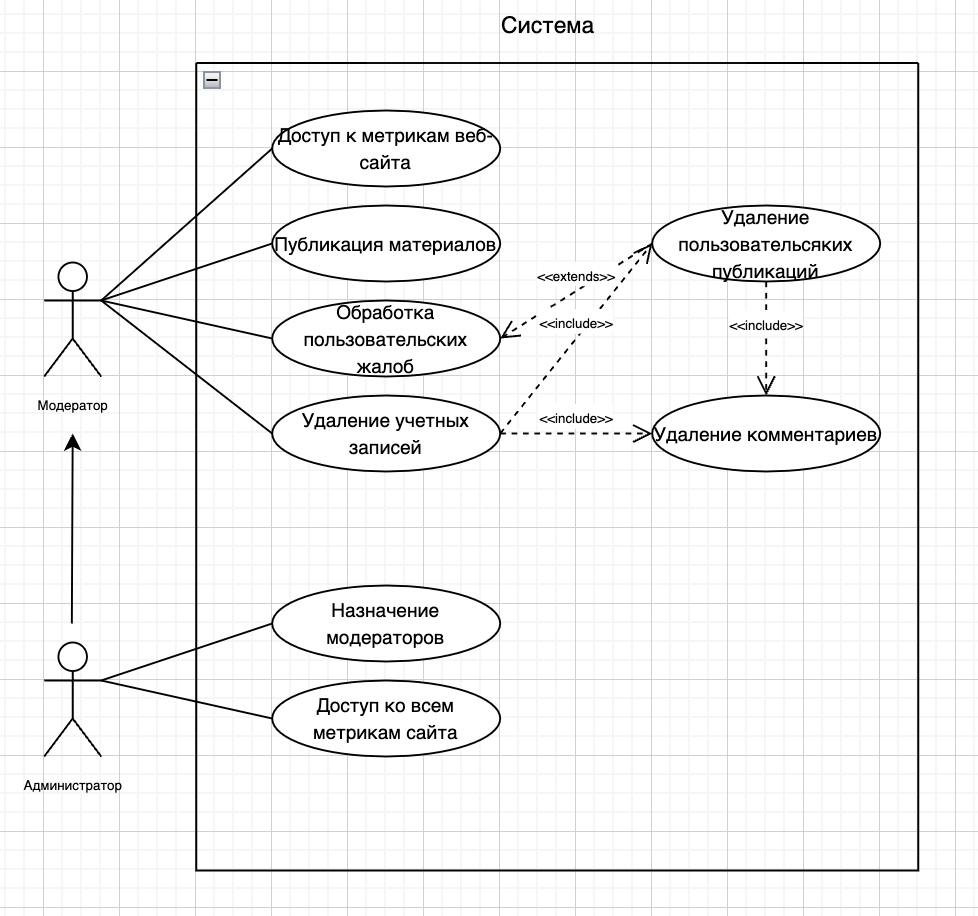
1. Content page



3. User profile page

### **9. Use-case diagrams**





### **Вывод**

В ходе выполнения лабораторной работы мы ознакомились со структурой SRS – документа и создали список требований, предъявляемых веб-сайту. Ознакомились с методологией RUP, проработали UML Use-Case – диаграммы на основе прецедентов их использования. Также успели попрактиковаться в расчете трудоемкости всех процессов и оценке рисков.