Федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа №1 по АПС

Студент: Голиков А.

Группа: Р33092



Санкт-Петербург, 2023

Задание

Выбрать любую реально существующую систему и описать её в терминах UML. Желательно, чтобы система была не полностью информационной, но опиралась на информационную систему как показано в примере на лекции (Point of sale). Необходимо описать границы системы на разных уровнях, а также описать сценарии использования для нескольких Акторов.

Отчёт по работе должен содержать:

- 1. Титульный лист с указанием автора и номера группы
- 2. Само задание
- 3. Описание рассматриваемой системы с требованиями к ней
- 4. Формальное описание системы с необходимым количеством UML диаграмм
- 5. Словесное описание сценариев сценариев использование для рассматриваемых акторов

1. Описание системы

В данном документе подробно описываются вся функциональность и сценарии использования разрабатываемого в рамках проекта *«Сетевое издание "Kolesa.ru"»* (далее *«Проект»)* приложения и/или его частей, подсистем (далее *«Система»*). В числе прочего приведён список нефункциональных требований, ограничений разработки и других аспектов, необходимых для полного и всестороннего описания всех требований участников Проекта к Системе.

1.1 Функциональность продукта

Основные задачи Проекта:

- **1.1.1** Предоставление Читателям основной функциональности для просмотра Публикаций и взаимодействия с ними.
- **1.1.2.** Предоставление Авторам, Модераторам и Администраторам основной функциональности для управления Системой.

1.2 Определения и аббревиатуры

Таблица 1. Глоссарий

Сокращение	Пояснение
Авторизованный читатель	Читатель, обладающий дополнительными возможностями взаимодействия с Системой, в частности, правом комментирования Публикаций.
Администратор	Сотрудник Проекта, обладающий всеми полномочиями управления Системой, в частности, предоставления и отзыва прав Автора и/или Модератора у отдельно взятых Пользователей, отслеживания статистики

	взаимодействия Читателей с Системой (в частности, с отдельными Публикациями).			
Комментарий	Текстовое сообщение, привязанное к Публикации или Комментарию, отправляемое и редактируемое Авторизованным читателем.			
Модератор	Сотрудник Проекта, обладающий полномочиями наделения и лишения Читателей прав просмотра и взаимодействия с Публикациями.			
Превью	Изображение и краткое описание Публикации, содержащее её название, первые 150-200 символов текста, дату, категорию, количество Комментариев, Шеров и просмотров.			
Публикация	Совокупность текста, изображений, аудио- и/или видеоматериалов, открытых для публичного доступа на отдельной странице Сайта. Например, новость, статья.			
Сайт	Веб-приложение, доступ к которому обеспечивается посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по доменному имени "kolesa.ru"			
Читатель	Лицо, использующее Сайт для просмотра и взаимодействия с Публикациями.			
Шер	Взаимодействие Читателя с Публикацией, заключающееся в размещении ссылки и краткого описания Публикации в социальных сетях vk.com, twitter.com, ok.ru.			

3. Спецификация требований

3.1 Функциональные требования

Таблица 2. Атрибуты требований

- I doing a 17 mpdoymen mpdodant				
№ требования	Требование	Приоритет	Трудоемкость	Стабильность
	Читатель)		
3.1.1.1	Система должна предоставлять Читателю список Публикаций в виде Превью, отсортированных по дате (от новых к старым) для каждой Категории	Must have	30	100%
3.1.1.2	Система должна предоставлять Читателю возможность просмотра полного содержания Публикации, а также Комментариев, оставленных под ней.	Must have	30	100%
3.1.1.3	Система должна предоставлять Читателю возможность регистрации и авторизации с помощью электронной почты в специальных окнах ввода.	Must have	10	100%
3.1.1.4	Система должна предоставлять Читателю возможность авторизации через сервисы VK ID и Google Account.	Could have	10	50%
3.1.1.5	Система должна предоставлять Читателю возможность поделиться Публикацией через социальные сети.	Could have	5	75%

3.1.1.6	Система должна предоставлять Читателю возможность найти в системе необходимую Публикацию по ключевым словам с помощью отдельного окна. Авторизованный	Should have	0	100%	
	Система должна предоставлять Авторизованному читателю возможности Читателя				
3.1.2.2	Система должна предоставлять Авторизованному читателю возможность изменения Профиля.	Could have	10	100%	
3.1.2.3	Система должна предоставлять Авторизованному читателю возможность оставлять и редактировать собственные Комментарии.	Must have	20	100%	
3.1.2.4	Система должна предоставлять Авторизованному читателю возможность Оценки Комментария.	Won't have	5	100%	
3.1.2.5	Система должна предоставлять Авторизованному читателю возможность выйти из профиля, тем самым временно изменив собственный статус на "Читатель" до последующей авторизации.	Must have	5	100%	
Автор					
3.1.3.1	Система должна предоставлять Автору возможности Авторизованного читателя.	Must have	0	100%	
3.1.3.2	Система должна предоставлять Автору возможность создания Публикации.	Must have	25	80%	

3.1.3.3	Система должна предоставлять Автору возможность редактирования Публикации. Система должна предоставлять Автору возможность удаления Публикаций.	Must have Must have	5	100%
	Модерато	р		
3.1.4.1	Система должна предоставлять Модератору возможности Автора.	Must have	0	100%
3.1.4.2	Система должна предоставлять Модератору возможность блокировки и снятия блокировки Авторов.	Should have	15	100%
3.1.4.3	Система должна предоставлять Модератору возможность блокировки и снятия блокировки Авторизованных пользователей.	Must have	15	100%
3.1.4.4	Система должна предоставлять Модератору возможность удаления комментариев	Must have	5	100%
	Администра	тор		
3.1.5.1	Система должна предоставлять Администратору возможности Модератора.	Must have	0	100%
3.1.5.2	Система должна предоставлять Администратору возможность наделения Пользователей правами Модераторов и Авторов.	Must have	15	100%

3.2 Требования к удобству использования

- **3.2.1.** Среднее время минимальной загрузки любой страницы Сайта должно не превышать 10 секунд при условии наличия у пользователя стабильного 4G соединения (от 8 Мбит/с) и устройства, произведенного в 2018 году или после.
- **3.2.8.** Любые две страницы сайта должны быть связаны не более чем двумя переходами по ссылкам.

3.3 Reliability (Требования к надежности)

- **3.3.1.** Среднее время восстановления работоспособности Системы после сбоя должно занимать не более чем 10 минут.
- 3.3.2. Средний годовой уровень доступности Системы должен быть не менее 99,999%.
- **3.3.3.** Время простоя Системы должно занимать не более 0,01% от суммарного времени работы Системы.
- 3.3.4. Среднее время между сбоями Системы должно не превышать 72 часа.
- **3.3.5.** Система должна иметь высокий уровень точности с не более чем 0,01% неуспешных действий Пользователей.

3.4 Performance (Требования к производительности)

3.4.1. Система должна работать с задержкой до 100 мс при нагрузке в 10000 активных пользователей одновременно.

3.5 Ограничения разработки

- **3.5.1.** Язык программирования, используемые на серверной части приложения: PHP версии 7.4.25 и новее.
- **3.5.2.** Языки программирования, используемые на клиентской части приложения JavaScript стандарта ECMAScript.
- **3.5.3.** Фреймворки и библиотеки, используемые на клиентской части приложения: AngularJS версии 1.7.5 и старше, Bootstrap версии 3.3.7.
- 3.5.4. Тип архитектуры API: RESTful
- 3.5.5. Система управления базой данных: MySQL

4. Сценарии использования Системы

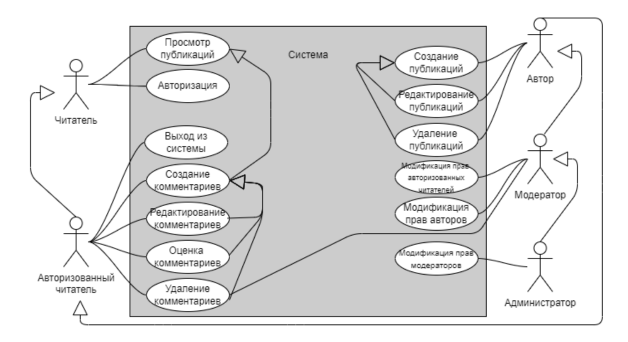


Рис. 1: Диаграмма, описывающая сценарии использования Системы

Прецедент: Выбо	рп	убликации с	с основной страницы

ID: 1

Краткое описание: Читатель открывает Публикацию с основной страницы

Главные экторы: Читатель

Второстепенные экторы: нет

Предусловия: Читатель открыл Сайт

- 1.1. Сайт отображает Превью трёх Публикаций, выбранных Администратором
- 1.2. Сайт отображает Превью восьми Публикаций из Категории "Новости", отсортированных по дате от новых к старым
- 1.3. Сайт отображает Превью восьми Публикаций из Категории "Тест-драйвы", отсортированных по дате от новых к старым
- 1.4. Сайт отображает Превью восьми Публикаций из Категории "Новые статьи", отсортированных по дате от новых к старым
- 2. Читатель нажимает на одно из показанных Сайтом Превью
- 3. Сайт отображает страницу Публикации

Прецедент: Выбор страницы Публикаций по Категории

ID: 2

Краткое описание: Читатель открывает нужный ему список Превью Публикаций Категории со страницы Категории

Главные экторы: Читатель

Второстепенные экторы: нет

Предусловия: Читатель открыл Сайт по ссылке страницы Категории Х

Основной поток:

- 1.1. Сайт делит список всех Публикаций Категории, отсортированных по дате от новых к старым, на несколько пронумерованных групп, содержащих по 15 Публикаций.
- 1.2. Сайт отображает до 10 ссылок на группы с указанием соответствующих им номера, всегда показывая первые 2 и последние 2 группы.
- 2. Читатель нажимает на одну из показанных сайтом ссылок
- 3. Сайт отображает список Превью из выбранной им Группы
- 4. ALT2 Выбор страницы публикации по Категории

Прецедент: Выбор публикации по Категории

ID: 3

Краткое описание: Читатель открывает нужную ему Публикацию со страницы Категории

Главные экторы: Читатель

Второстепенные экторы: нет

Предусловия: Читатель открыл Сайт по ссылке страницы Категории Х

Основной поток:

- 1. ALT2 Выбор страницы публикации по Категории
- 2. Читатель нажимает на одно из показанных Сайтом Превью
- 3. Сайт отображает страницу Публикации

Прецедент: Выбор Публикации через меню поиска

ID: 4

Краткое описание: Читатель открывает нужную ему Публикацию через меню поиска

Главные экторы: Читатель

Второстепенные экторы: нет

Предусловия: Читатель открыл Сайт на любой странице и нажал на кнопку поиска

- 1. Читатель вводит ключевые слова поиска и подтверждает ввод нажатием клавиши Enter или иным способом.
- 2.1. Сайт отображает до девяти Превью Публикаций, содержание которых соответствует запросу Читателя.
- 2.2. Сайт отображает кнопку "Показать ещё".
- 3.1. Если в списке есть нужная Читателю Публикация, Читатель нажимает на её Превью.
- 3.2. В ином случае Читатель нажимает на кнопку "Показать ещё".
- 3.3. Пункты 3.1, 3.2 повторяются до тех пор, пока Читатель не выберет нужную Публикацию
- 4. Сайт отображает страницу выбранной Читателем Публикации

Прецедент: Регистрация нового Пользователя

ID: 5

Краткое описание: Читатель хочет получить доступ к полной функциональности сайта,

зарегистрировав свой аккаунт

Главные экторы: Читатель

Второстепенные экторы: нет

Предусловия: Читатель открыл Сайт; Наличие электронной почты у Читателя

Основной поток:

1. Читатель переходит в форму регистрации

- 2. Читатель ознакомливается с правилами портала и соглашается с ними
- 3. Читатель вводит в форму свой логин, никнейм на сайте, пароль и почту
- 4. Читатель выбирает какой тип сообщений он согласен получать
- 5. Читатель подтверждает регистрацию через почту

Прецедент:	Создание	новой	Публикации
процодони.	ООЗДИПИС	IIOBOII	i i y Ozirika Hriri

ID: 6

Краткое описание: Автор хочет создать новую Публикацию

Главные экторы: Автор

Второстепенные экторы: нет

Предусловия: Автор открыл Сайт

Основной поток:

- 1. Автор открывает Личный кабинет
- 2. Автор выбирает опцию "Создать публикацию"
- 3. Автор нажимает на кнопку "Загрузить публикацию"
- 4. Автор нажимает на кнопку "Опубликовать"

Прецедент: Редактирование Публикации

ID: 7

Краткое описание: Автор хочет исправить существующую Публикацию

Главные экторы: Автор

Второстепенные экторы: нет

Предусловия: Автор открыл Сайт

- 1. ALT3 Выбор Публикации через меню поиска
- 2. Автор выбирает опцию "Редактировать Публикацию"
- 3. Автор вносит необходимые правки
- 4. Автор нажимает на кнопку "Сохранить изменения"

Прецедент: Удаление Публикации

ID: 8

Краткое описание: Автор хочет удалить существующую Публикацию

Главные экторы: Автор

Второстепенные экторы: нет

Предусловия: Автор открыл Сайт

Основной поток:

- 1. ALT3 Выбор Публикации через меню поиска
- 2. Автор выбирает опцию "Удалить Публикацию"
- 3. Автор нажимает на кнопку "Сохранить изменения"

Прецедент: Изменение прав пользователя

ID: 9

Краткое описание: Администратор хочет изменить права пользователя

Главные экторы: Администратор

Второстепенные экторы: нет

Предусловия: Администратор открыл сайт

Основной поток:

- 1. Администратор открывает личный кабинет
- 2. Администратор нажимает кнопку "Редактировать права пользователей"
- 3. Администратор выбирает нужного пользователя
- 4. Администратор нажимает кнопку "Редактировать"
- 5. Администратор выбирает нужный пункт из предложенных
- 6. Администратор нажимает кнопку "Сохранить"

Прецедент: Создание нового Комментария

ID: 10

Краткое описание: Авторизованный читатель хочет создать новый Комментарий

Главные экторы: Авторизованный читатель

Второстепенные экторы: нет

Предусловия: Авторизованный читатель открыл Сайт

- 1. ALT3 Выбор Публикации через меню поиска
- 2. Авторизованный читатель выбирает опцию "Добавить комментарий"
- 3. Авторизованный читатель вводит текст комментария
- 4. Авторизованный читатель нажимает на кнопку "Отправить"

Прецедент: Редактирование Комментария

ID: 11

Краткое описание: Авторизованный читатель хочет исправить свой комментарий

Главные экторы: Авторизованный читатель

Второстепенные экторы: нет

Предусловия: Авторизованный читатель открыл Сайт; Авторизованный читатель ранее оставил комментарий

Основной поток:

- 1. ALT3 Выбор Публикации через меню поиска
- 2. Авторизованный читатель находит свой комментарий
- 3. Авторизованный читатель выбирает опцию "Редактировать Комментарий"
- 4. Авторизованный читатель вносит необходимые правки
- 5. Авторизованный читатель нажимает на кнопку "Сохранить изменения"

Прецедент: Удаление Комментария

ID: 12

Краткое описание: Авторизованный читатель хочет удалить свой Комментарий

Главные экторы: Авторизованный читатель

Второстепенные экторы: нет

Предусловия: Авторизованный читатель открыл Сайт; Авторизованный читатель ранее оставил комментарий

- 1. ALT3 Выбор Публикации через меню поиска
- 2. Авторизованный читатель находит свой комментарий
- 3. Авторизованный читатель выбирает опцию "Удалить комментарий"