МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ (КАФЕДРА №43)

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ:		
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: Старший преподаватель /	_ / / /	Е.В.Павлов (инициалы, фамилия)
ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОР	НОЙ РАБОТЕ №	2
«ОПИСАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ I СПЕЦИФИКАЦИЯ ВАРИАН		
ПО КУРСУ: «ПРОЕКТИРОВАНИЕ	Е ПРОГРАММНЫ:	X СИСТЕМ»
РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ (-А) СТУДЕНТ (-КА):	4932 / (номер группы)	Н. С. Иванов (инициалы, фамилия)
	/(подпись студе	ента) / <u>19.11.2021</u> (дата отчета)

ВВЕДЕНИЕ

Варианты использования предназначены в первую очередь для определения функциональных требований к системе и управляют всем процессом разработки. Основные виды деятельности такие как анализ, проектирование и тестирование выполняются на основе вариантов использования.

Во время анализа и проектирования варианты использования позволяют понять, каким образом результаты, которые хочет получить пользователь, влияют на архитектуру системы и как должны вести себя компоненты системы, для того чтобы реализовать нужную для пользователя функциональность. При этом корректность реализации определяется посредством выполнения тест-кейсов, которые составляют на основе вариантов использования.

Цель работы заключается в изучении одного из способов описания взаимодействия пользователя с системой и получении практических навыков составления спецификации варианта использования

Задачи лабораторной работы.

Для достижения поставленной в лабораторной работе цели необходимо для заданной предметной области составить спецификацию не менее четырех вариантов использования с учетом следующих требований:

- 1) Варианты использования, контекст которых заключается в добавлении **ключевых объектов** в систему, имеют приоритет в плане выбора для спецификации (ключевые объекты определяются как элементы, хранение информации о которых в базе данных составляет основу деятельности в предметной области);
- 2) Выбор остальных вариантов использования на усмотрение студента;
- 3) Основная сложность вариантов использования должна заключаться во взаимодействии пользователя с системой, в противном случае вариант использования не нуждается в спецификации;
- 4) Обязательные элементы спецификации:
 - Уникальный идентификатор и наименование;
 - Автор спецификации и дата создания;
 - Основные действующие лица;

- Краткое описание;
- Приоритет;
- Предварительные условия (ноль или больше);
- Выходные условия (одно или больше);
- Основные потоки;
- Возможные альтернативные потоки;
- Возможные наиболее вероятные исключения, которые не позволяют успешно выполнить основные и альтернативные направления развития варианта использования;
- Метки начала альтернативных потоков и вызова исключений.

Конечное содержание спецификации вариантов использования определяется во время защиты лабораторной работы (при согласовании с преподавателем).

Индивидуальный вариант задания:

92 Сервис для создания и хранения заметок (с добавлением ссылок и аудиозаписей)

1. Спецификация вариантов использования

В соответствии с заданием ВИ, контекст которых заключается в добавлении ключевых объектов в систему, имеют приоритет в плане выбора для спецификации. Ключевыми объектами для заданной предметной области являются:

- Заметка
- Информационная страница
- Тарифный план
- Новость (в новостной ленте)

Таким образом, на рис. 1 представлены выбранные ВИ для спецификации с учетом указанного требования.

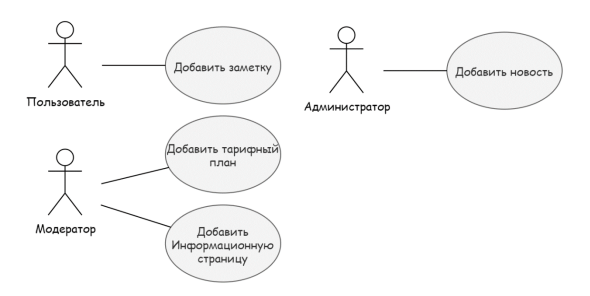


Рисунок 1 — Выбранные для спецификации варианты использования

1.1 ВИ «Добавить заметку»

Идентификатор ВИ	UC-1
Наименование	Добавить заметку
Автор	Иванов Никита
Дата создания	19.11.2021
Основное действующее лицо	Пользователь
Дополнительное действующее лицо	_
Описание	Пользователь сайта обращается к системе, просматривает список своих заметок и добавляет или изменяет их (см 1.0 Е1)
Приоритет	Высокий
Условие-триггер	Взаимодействие с кнопкой «Добавить заметку»
Предварительные условия	PRE-1 Пользователь выполнил вход в систему PRE-2 БД заметок в данный момент доступна PRE-3 В выбранном тарифном плане есть доступные заметки
Выходные условия	POST-1 Обновление или добавление запаси в БД записок
Основные потоки	1.0 Добавление новой заметки 1. Пользователь нажимает «Добавить новую заметку» 2. Система отображает дополнительное окно интерфейса поверх исходной страницы; дополнительное окно включает в себя поля: - название (обязательно) - описание - вложения 3. Пользователь заполняет поля и нажимает «Сохранить»
Альтернативные потоки	1.1 Изменение существующей заметки 1. Система отображает дополнительное окно интерфейса поверх исходной страницы; дополнительное окно включает в себя поля: - название (обязательно) - описание - вложения 2. Пользователь заполняет поля и нажимает «Изменить»
Исключения	1.0 Е1 Заметка с таким названием есть в БД. 1. Система сообщает пользователю что заметка с таким названием уже существует 2. Переход к пункту 1 альтернативного потока
Бизнес-правила	(в рамках данной работы не заданы)
Другая информация	_
Предположения	

1.2 ВИ «Добавить новость»

Идентификатор ВИ	UC-2
Наименование	Добавить новость
Автор	Иванов Никита
Дата создания	19.11.2021
Основное действующее лицо	Администратор
Дополнительное действующее лицо	_
Описание	Пользователь публикует новость на сайте
Приоритет	Высокий
Условие-триггер	Взаимодействие с кнопкой «Добавить новость»
Предварительные	РРЕ 2 Потростот учести поступна
условия	PRE-2 Пользователь имеет права на публикацию новости
Выходные условия	POST-1 В базе данных появляется новая запись
Основные потоки	2.0 Добавление новости 1. Пользователь через панель управления нажимает «Добавить новость» 2. Система отображает дополнительное окно интерфейса поверх исходной страницы; дополнительное окно включает в себя поля: - заголовок (обязательно) - описание (обязательно) - автор (обязательно; заполняется автоматически; по умолчанию — имя пользователя может быть изменено) - дата публикации (обязательно; заполняется автоматически; по умолчанию — текущая дата не может быть изменено) - ссылки (источники) 3. Пользователь заполняет поля и нажимает «Опубликовать»
Альтернативные потоки	Не предусмотрены
Исключения	2.0 Е1 Заполнены не все поля 1. Система подсвечивает некорректно заполненные поля и просит клиента проверить введенные данные 2.1 Система возвращает клиента к пункту 2 основного потока (без потери данных) 2.2 В противном случае клиент отменяет оформление заказа, система в свою очередь завершает вариант использования 2.0 Е2 Неверная дата (раньше текущей) 1. Система показывает рорир (всплывающее окно) с сообщением об ошибке и кнопкой «ОК» 2. Пользователь нажимает «ОК»

	3. Система возвращает клиента к пункту 2 основного потока (без потери данных)
Бизнес-правила	(в рамках данной работы не заданы)
Другая информация	Новость с датой, отличной от текущей, является запланированной публикацией
Предположения	_

1.3 ВИ «Добавить тарифный план»

Идентификатор ВИ	UC-3 Добавить тарифный план
Наименование	Добавить тарифный план
Автор	Иванов Никита
Дата создания	19.11.2021
Основное действующее лицо	Модератор
Дополнительное действующее лицо	_
Описание	Модератор добавляет тарифный план к которому смогут подключиться пользователи
Приоритет	Высокий
Условие-триггер	Взаимодействие с кнопкой «Добавить тарифный план»
Предварительные условия	PRE-1 Пользователь имеет права для добавления тарифа PRE-2 БД доступна
Выходные условия	POST-1 В БД добавляется информация о тарифе
Основные потоки	3.0 Добавление тарифного плана 1. Пользователь через панель управления нажимает «Добавить тариф» 2. Система отображает дополнительное окно интерфейса поверх исходной страницы; дополнительное окно включает в себя поля: - название (обязательно) - количество бесплатных заметок (обязательно) - количество бесплатных блокнотов (обязательно) - цена каждой новой заметки сверх тарифа (обязательно; заполняется автоматически; по умолчанию — \$0.1 может быть изменено) - описание (обязательно) - дата снятия денежных средств (обязательно; заполняется автоматически; по умолчанию — 28 день месяца может быть изменено) - автор (обязательно; заполняется автоматически; по умолчанию — имя пользователя может быть изменено) - дата публикации (обязательно; заполняется автоматически; по умолчанию — текущая дата может быть изменено) - ссылка на форму для подключения тарифа (обязательно) - ссылка на форму для подключения тарифа (обязательно)

Альтернативные потоки	Не предусмотрены
Исключения	3.0 Е1 Тарифный план с таким названием есть в БД 1. Система показывает рорир (всплывающее окно) с сообщением об ошибке и кнопкой «ОК» 2. Пользователь нажимает «ОК» 3. Система возвращает клиента к пункту 2 основного потока (без потери данных)
Бизнес-правила	(в рамках данной работы не заданы)
Другая информация	_
Предположения	

1.4 ВИ «Добавить информационную страницу»

Идентификатор ВИ	UC-4
Наименование	Добавить заметку
Автор	Иванов Никита
Дата создания	19.11.2021
Основное действующее лицо	Модератор
Дополнительное действующее лицо	_
Описание	Пользователь добавляет информационную страницу о тарифе на сайт
Приоритет	Высокий
Условие-триггер	Взаимодействие с кнопкой «Добавить информационную страницу для тарифного плана»
Предварительные условия	PRE-1 Пользователь имеет необходимые права PRE-2 БД доступна
Выходные условия	РОST-1 Добавляется новая запись в БД информационных страниц РОST-2 Обновляется запись в БД тарифов (Не обязательно — зависит от действий пользователя)
Основные потоки	 4.0 Добавление информационной страницы для тарифного плана 1. Пользователь через панель управления нажимает «Добавить информационную страницу» 2. Система отображает дополнительное окно интерфейса поверх исходной страницы; дополнительное окно включает в себя: - Список тарифов 3. Пользователь выбирает тариф и нажимает «Добавить» 4. Система генерирует страницу на основе данных из БД и показывает пользователю 5. Пользователь может изменить данные и нажимает «Опубликовать» 6. Система отправляет изменения в БД
Альтернативные потоки	Не предусмотрены
Исключения	4.0 Е1 Для этой информационной страницы не существует тариф 1. Система показывает рорир (всплывающее окно) с сообщением об ошибке и кнопкой «ОК» 2. Пользователь нажимает «ОК» 3. Система возвращает клиента к пункту 2 основного потока (без потери данных)
	 4.0 Е2 Для этого тарифа существует информационная страница 1. Система показывает рорир (всплывающее окно) с сообщением об ошибке и кнопкой «ОК» 2. Пользователь нажимает «ОК» 3. Система возвращает клиента к пункту 2 основного потока (без потери данных)
Бизнес-правила	(в рамках данной работы не заданы)

Другая информация	_
Предположения	_

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения настоящей лабораторной работы был изучен один из способов описания взаимодействия пользователя с системой — спецификация вариантов использования.

В соответствии с требованиями задания составлена спецификация для следующих вариантов использования:

- Заметка
- Информационная страница
- Тарифный план
- Новость (в новостной ленте)

При выполнении настоящей работы был не учтен важный фактор, который может влиять на отдельные шаги нормального направления ВИ — бизнес-правила, которые задают разрешенные входные значения или определяют выполняемые вычисления. По заданию бизнес-правила не определены для данной работы и, соответственно, спецификация ВИ должна быть составлена только с точки зрения выделенных пользовательских требований. За исключением данного момента составленная спецификация является полной и корректной с точки зрения постановки задания и требуемой детализации вариантов использования.

Таким образом, можно заключить, что выполненная работа соответствует поставленной задаче и отвечает всем сформулированным в задании требованиям.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- Вигерс, Карл. Разработка требований к программному обеспечению = Software Requirements: пер. с англ.; 3-е издание, дополненное / Карл Виггерс, Джой Битти СПб.: Издательство «ВНV», 2020. 736 с.: ил.
- 2. What is Use Case Specification? [Электронный ресурс]. Visual Paradigm, 2021. URL: https://www.visual-paradigm.com/guide/use-case/what-is-use-case-specification/ (дата обращения: 25.10.2021)
- 3. System Use Cases: An Agile Introduction [Электронный ресурс]. Scott W. Ambler, 2003-2021. URL: http://agilemodeling.com/artifacts/systemUseCase.htm (дата обращения: 25.10.2021)