# Новосибирский Государственный Университет Факультет Информационных Технологий

# **Техническое описание проекта** по курсу ООАД

"NSUMedia бот"

Студенты ФИТ НГУ Петров Сергей Авдеев Виталий группа 21211

Версия 1.0.0

# Содержание

1. Введение	3
1.1 Цель	3
1.2 Область действия	3
1.3 Определения и сокращения	3
1.4 Ссылки	3
1.5 Краткое описание	3
2. Предметная область проекта	4
2.1 Существующие проблемы	4
2.2 Предлагаемое решение	4
3. Требования к программному решению	4
3.1 Роли	4
3.2 Функциональные требования для роли «Зритель материала»	5
3.2.1 Просмотр учебного материала	5
3.3 Функциональные требования для роли «Незарегистрированный пользователь»	7
3.3.1 Регистрация	7
3.4 Функциональные требования для роли «Зарегистрированный пользователь»	9
3.4.1 Предложение материала	9
3.5 Функциональные требования для роли «Администратор»	9
3.5.1 Принятие и отклонение материала, отправленного пользователем	9
3.5.2 Добавление материала	10
3.5.3 Удаления материала	10
3.6 Нефункциональные требования	11
- Обзор архитектуры	11
3.6.1 Компонентная модель системы	11
3.6.1.1 Компонент 1	11
3.6.1.2 Компонент 2	11
3.6.2 Компоненты сторонних производителей	12
3.6.3 Схема развертывания приложения	12
4. Допущения и ограничения	12
5. Известные проблемы	13
5.1 Невысокая производительность приложения	13

## Техническое описание проекта по курсу ООАД

#### 1. Введение

#### 1.1 Цель

Данный документ представляет собой техническое описание проекта "NSUMedia бот" и содержит основные требования к разрабатываемой в рамках проекта программной системе и описание архитектуры программного решения.

#### 1.2 Область действия

Документ разработан в рамках проекта "NSUMedia бот" на основе стандартного шаблона и предназначен для использования студентами ФИТ и преподавателями дисциплины ООАД.

#### 1.3 Определения и сокращения

[В этой таблице нужно перечислить все термины предметной области, используемые далее в документе. В тексте документа термины имеет смысл выделять курсивом. Текст, выделенный зеленым, является ПРИМЕРОМ, в вашем проекте он может и должен быть другим.]

Таблица 1: Определения и сокращения

Термин	Описание		
ATM	Automated Teller Machine - банкомат		
VISA	Система пластиковых карт VISA		

#### 1.4 Ссылки

В тексте содержатся ссылки на следующие документы:

[1] diagrams.asta - UML диаграммы

Ссылки приводятся в виде [N], где N – номер документа в вышеприведенном списке.

#### 1.5 Краткое описание

Содержание данного документа построено таким образом, чтобы дать ответ на следующие вопросы:

- Какие проблемы предметной области должен решать будущий программный продукт
- Посредством какой функциональности системы будут достигнуто решение проблем предметной области
- Какова архитектура программного решения

Описание предметной области и проблем, для решения которых предназначен будущий программный продукт, приведены в разделе 2.

Раздел 3 содержит описание требований к программному решению, раздел – описание архитектуры выбранного решения.

### 2. Предметная область проекта

Обучение и учебный процесс студентов требуют доступа к обширным объемам учебного материала, не всегда имеющего в библиотеках или общедоступных сайтах. Студенты всегда ищут удобные способы доступа к этой информации, чтобы успешно учиться и готовиться к экзаменам. Однако поиск, организация и сортировка учебных материалов может быть вызовом, а существующие платформы и ресурсы не всегда удовлетворяют потребности студентов.

#### 2.1 Существующие проблемы

Студенты часто сталкиваются с неудобствами при поиске и доступе к необходимым учебным материалам. Ресурсы, предоставляемые учебными заведениями, могут быть неструктурированными, и важные материалы могут быть разбросаны по разным источникам. Это приводит к потере времени и снижению эффективности обучения. Кроме того, не всегда существует простой способ обновления или дополнения материалов, а также обмена ими между студентами.

#### 2.2 Предлагаемое решение

Мы предлагаем создать Telegram-бота, который будет решать эти проблемы, предоставляя студентам удобный доступ к учебным материалам, организованным по курсам, семестрам и дисциплинам. Студенты смогут легко загружать, обновлять и обмениваться учебными материалами через этого бота. Наш бот станет надежным партнером студентов в учебном процессе, помогая им легко находить учебные ресурсы и управлять ими.

## 3. Требования к программному решению

Данный раздел описывает требования к программной системе, разрабатываемой в рамках проекта "NSUMedia бот".

#### 3.1 Роли

Основные роли и их иерархия описаны в diagrams/1. Use-case модель/Основные  $UC^{[1]}$  (см. Рис.1).

- 1. **Зритель материала.** Зритель материала фиктивный актёр, имеющий возможность просматривать учебный материал.
- 2. **Незарегистрированный пользователь.** Незарегистрированный пользователь может только просматривать учебный материал.
- 3. **Зарегистрированный пользователь.** Зарегистрированный пользователь может как просматривать учебный материал, так и предлагать новый.
- 4. **Администратор.** Администратор подписан на рассылку ботом нового материала для добавления, может принимать или отклонять его. Также имеет возможность добавлять или удалять материал.



Рис.1. Иерархия ролей

#### 3.2 Функциональные требования для роли «Зритель материала»

Use-case и их сценарии для роли «Зритель материала» описаны в diagrams/1. Use-case модель/UC зрителя материала $^{[1]}$ 

#### 3.2.1 Просмотр учебного материала

Этот use-case описывает процесс просмотра учебного материала на платформе. Для удобства нахождения необходимого пособия Зритель материала последовательно выбирает ту или иную кнопку выбора потока/курса/семестра/дисциплины (см. Рис 2-6).

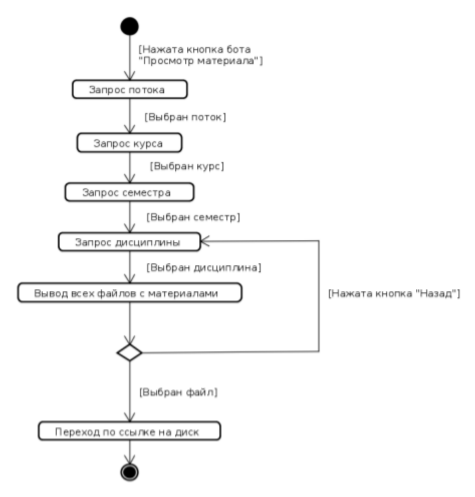


Рис. 2. Основной сценарий просмотра материала

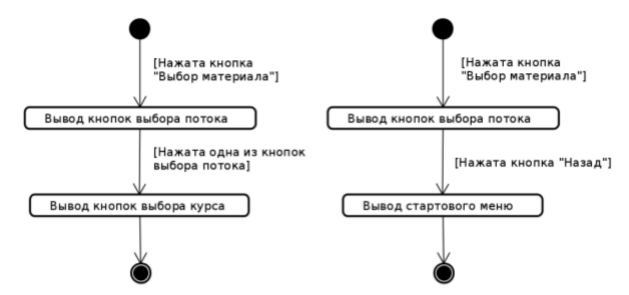


Рис.3. Основной сценарий при выборе потока и сценарий отмены

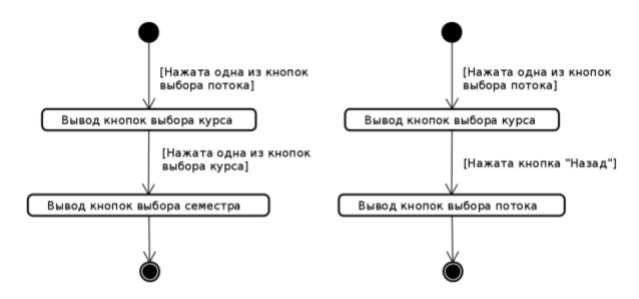


Рис.4. Основной сценарий при выборе курса и сценарий отмены

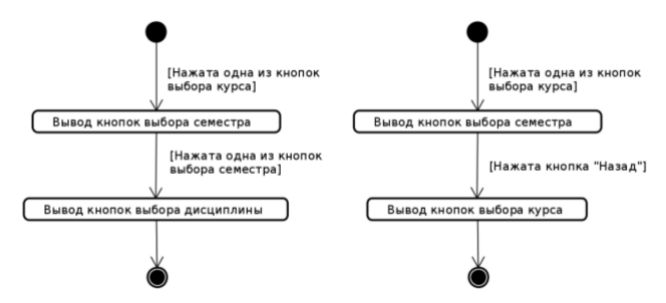


Рис. 5. Основной сценарий при выборе семестра и сценарий отмены

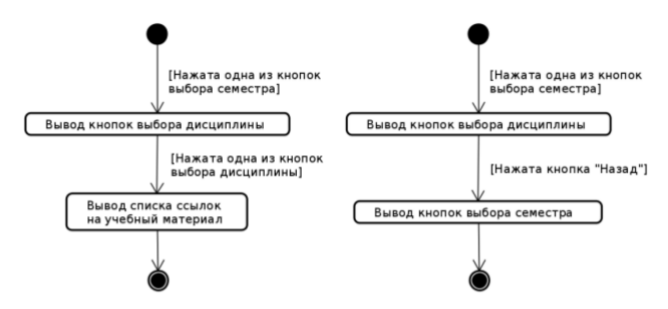


Рис.6. Основной сценарий при выборе дисциплины и сценарий отмены

# 3.3 Функциональные требования для роли «Незарегистрированный пользователь»

Use-case и их сценарии для роли «Незарегистрированный пользователь» описаны в diagrams/1. Use-case модель/UC незарегистрированного пользователя<sup>[1]</sup>

#### 3.3.1 Регистрация

Незарегистрированный пользователь имеет возможность зарегистрироваться для получения доступа к дополнительным функциям системы (см. Рис. 7). Для регистрации необходимо ввести почту НГУ и подтвердить ее при помощи письма (см. Рис. 8).

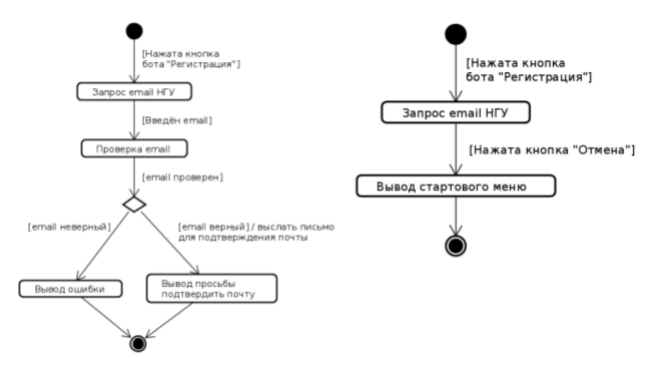


Рис. 7. Основной сценарий регистрации и сценарий отмены



Рис.8. Основной сценарий активации аккаунта при помощи письма на почте

#### 3.4 Функциональные требования для роли «Зарегистрированный

#### пользователь»

Use-case и их сценарии для роли «Зарегистрированный пользователь» описаны в diagrams/1. Use-case модель/UC зарегистрированного пользователя<sup>[1]</sup>

#### 3.4.1 Предложение материала

Зарегистрированный пользователь может предложить новый учебный материал или ресурс для системы. Необходимо последовательно выбирать ту или иную кнопку выбора потока/курса/семестра/дисциплины и загрузить файл пособия (см. Рис 3-6, 9).



Рис. 9. Основной сценарий предложения материала

#### 3.5 Функциональные требования для роли «Администратор»

Use-case и их сценарии для роли ««Администратор»» описаны в diagrams/1. Use-case модель/UC администратора $^{[I]}$ 

#### 3.5.1 Принятие и отклонение материала, отправленного пользователем

Администратор может эффективно управлять материалами, предоставленными пользователями, и обеспечивает процесс принятия или отклонения материалов в зависимости от их соответствия критериям и требованиям ресурса (см. Рис. 10).



Рис. 10. Основные сценарии принятия и отклоения материала пользователя

#### 3.5.2 Добавление материала

Администратору предоставлена возможность добавлять материал на диск через бота. Необходимо указать поток, курс, семестр и дисциплину и прикрепить файл пособия. После подтверждения файл запишется на диск (см. Рис 3-6, 11).



Рис.11. Основной сценарий добавления материала

#### 3.5.3 Удаления материала

Администратору предоставлена возможность удалять материал с диска через бота. Необходимо указать поток, курс, семестр, дисциплину и файл пособия. После подтверждения файл удалится с диска (см. Рис 3-6, 12).

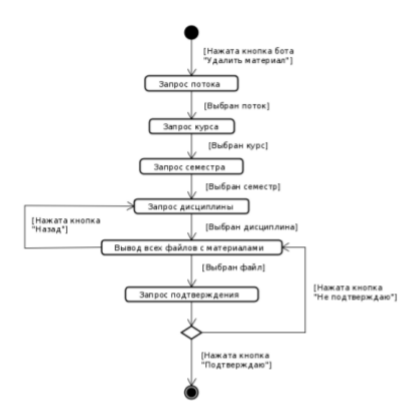


Рис.12. Основной сценарий удаления материала

#### 3.6 Нефункциональные требования

- Производительность
- Масштабируемость
- Необходимость миграции данных из legacy системы
- Удобный интерфейс
- Использование Google Drive API

#### - Обзор архитектуры

Этот раздел описывает архитектуру системы.

#### 3.6.1 Компонентная модель системы

[Здесь приводится Component diagram - диаграмма компонентов системы, со связями между компонентами и интерфейсами между ними, а также описание их взаимодействия. Для каждого компонента дается краткое описание его места и предназначения в системе]

#### 3.6.1.1 Компонент 1

[Здесь приводится более подробное описание предназначения компонента и Package diagram — диаграмма пакетов, из которых состоит данный компонент. Обязательно выделение на диаграмме интерфейсов пакета, служащих для связи с другими пакетами (фасад пакета), а также ключевых классов, используемых другими пакетами в use-case реализациях]

#### 3.6.1.2 Компонент 2

[Здесь приводится более подробное описание предназначения компонента и Package diagram — диаграмма пакетов, из которых состоит данный компонент. Обязательно выделение на диаграмме интерфейсов пакета, служащих для связи с другими пакетами (фасад пакета), а также ключевых классов, используемых другими пакетами в изе-сазе реализациях]

#### 3.6.2 Компоненты сторонних производителей

[Здесь приводится список использованных компонент сторонних производителей, использованных при разработке системы, с указанием их предназначения в системе]

#### 3.6.3 Схема развертывания приложения

[Здесь приводится Deployment diagram - диаграмма развертывания системы, со связями между узлами и указанием способа связи (протокола). На диаграмме обязательно указать, какие компоненты находятся на том или ином узле]

#### 4. Допущения и ограничения

[Краткое описание допущений, которые подразумевает данный проект, и любых ограничений (например, по бюджету, участникам, требуемому оборудованию, срокам и т.п.), накладываемых на его выполнение.]

Пример: При разработке проекта принято допущение, что число транзакций в единицу времени значительно (более чем в 10 раз) снижается в ночное время, что позволяет в период с 01:00 до 6:00 производить автоматическое обновление программного обеспечения системы, требующее полной перезагрузки и остановки сервиса на период до 5 минут.

## 5. Известные проблемы

Ниже приводятся известные на данный момент проблемы и недоработки выработанного программного решения, а также возможные пути их устранения в последующих итерациях проекта.

#### 5.1 Невысокая производительность приложения

Проблема	Производительность приложения экспоненциально деградирует при общем числе пользователей выше 10000 и числе одновременных сессий выше 100.
Ранг	10 (высокий)
Влияние на проект	Невозможность использования системы при числе пользователей более 10000.
Пути решения	Кластеризация веб-сервера и сервера базы данных, а также применение load balancer в точке маршрутизации запроса к веб-серверу.

Лист регистрации изменений

Дата	Версия	Описание	Автор

 $[B\$ качестве описания версии можно указывать какие изменения/дополнения были сделаны в этой версии по отношению к предыдущей.]

Лист регистрации проверок

Дата	Версия	Описание	Автор	

[Здесь описываются результаты проверки документа. Для каждой проверки указывается число, версия документа, описание результатов проверки и имя человека, который делал проверку.]