

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИИТ) Кафедра практической и прикладной информатики (ППИ)

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ

по дисциплине «Анализ и концептуальное моделирование систем»

Практическое задание № 2

| Студент группы | ИНБО-08-22 Самойлов М.М. | |
|-----------------------|--------------------------|-----------|
| | | (подпись) |
| Старший преподаватель | Борзых Н.Ю. | |
| | • | (подпись) |
| Отчет представлен | « » 2024г. | |

Практическая работа №2

Цель работы: изучить основные элементы и правила построения диаграммы вариантов использования

Задачи: описать функции рассматриваемой системы с помощью диаграммы вариантов использования

Пункт 1

Построим диаграмму вариантов использования по следующему описанию: «Клиент банка может пополнить счет, в случае отсутствия счета предварительно открыв его, или снять деньги со счета, с возможностью его закрытия. В каждом из описанных действий участвует операционист банка и кассир.»

Диаграмма представлена на рисунке 1.

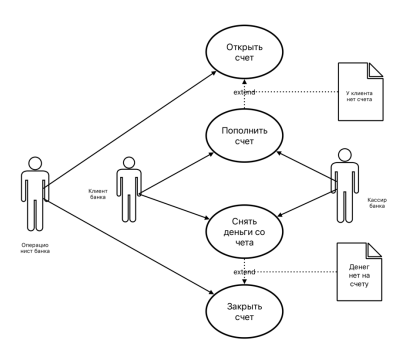


Рисунок 1 – Диаграмма вариантов использования Заполним таблицу на основе полученной диаграммы:

Таблица 1 – Oписание взаимодействий актеров и вариантов использования

| Актер / ВИ | Тип связи | Вариант использования |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Клиент банка | Направленная ассоциация | Пополнить счет |
| Клиент банка | Направленная ассоциация | Снять деньги со счета |
| Операционист банка | Простая ассоциация | Открыть счет |
| Операционист банка | Простая ассоциация | Закрыть счет |
| Кассир | Простая ассоциация | Пополнить счет |
| Кассир | Простая ассоциация | Снять деньги со счета |
| Пополнить счёт | Расширение | Открыть счет |
| Снять деньги со счёта | Расширение | Закрыть счет |

Пункт 2

Вариант: «22. Моделирование работы бюро находок.»:

Система бюро представляет собой находок интегрированную платформу, облегчающую взаимодействие между пользователями, которые потеряли и нашли вещи. Она включает в себя функции регистрации находок, поиска потерянных предметов, автоматизированного уведомления пользователей 0 потенциальных совпадениях, также процедуры верификации для повышения доверия и безопасности. Система наград мотивирует пользователей к возврату находок, а советы по сохранности помогают минимизировать риски потерь в будущем.

Участники:

- Клиент бюро находок (Человек, который потерял или нашел вещь)
- Оператор бюро находок (Сотрудник, обрабатывающий запросы)
- Система бюро находок (Автоматизированная система для управления процессами)

Действия:

• Регистрация находок

- Клиент бюро находок сообщает о найденной вещи.
- Оператор бюро находок регистрирует находку в системе.
- *Система бюро находок* каталогизирует находку и уведомляет потенциальных владельцев.

• Поиск вешей

- Клиент бюро находок вводит информацию о потерянной вещи.
- Система бюро находок предоставляет список потенциальных совпалений.

• Уведомление о находках

• *Система бюро находок* отправляет уведомления о появлении вещей, соответствующих критериям поиска клиента.

• Возврат вещей

- Оператор бюро находок связывается с клиентом для подтверждения владения вещью.
- Клиент бюро находок предоставляет доказательства владения вещью.
- Оператор бюро находок организует встречу для возврата вещи.

• Советы по сохранности

Система бюро находок предлагает автоматически сгенерированные советы через веб-сайт или приложение.

• Система наград

- Система бюро находок отслеживает возвраты и начисляет баллы активным пользователям.
- Клиент бюро находок может обменять накопленные баллы на награды.

• Система верификации

- *Клиент бюро находок* проходит процесс верификации личности через систему.
- *Система бюро находок* проверяет подлинность предоставленных данных.

Пункт 3

Изобразим диаграмму по описанию из п.2 (рис. 2).

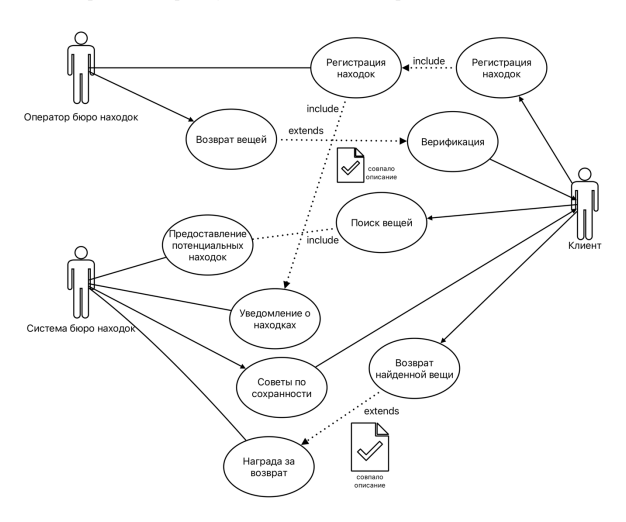


Рисунок 2 – Диаграмма вариантов использования по индивидуальному варианту

Вывод

В данной работе была построена диаграмма вариантов использования по описанию, а также таблица описаний взаимодействий актеров и вариантов использования. Затем было предоставлено описание спецификаций функций системы индивидуального варианта.