УТВЕРЖДЕНО

ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ВЕНДИНГОВЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ КРАТКОСРОЧНОЙ АРЕНДЫ

Подп. и дата	
В зам. кате. И Инв. И дуби.	
Baan. mee. N	
Noger. W gard	
Мяв. И подл.	

Техническое задание

2024

СОДЕРЖАНИЕ

1	Введение	3
2	Основание разработки	4
3	Назначение разработки	5
4	Требования к программной системе	6
4.1	Требования к функциональным характеристикам	8
4.2	Требования к надежности	. 10
4.3	Условия эксплуатации	. 11
4.4	Требования к составу и параметрам технических средств	. 11
4.5	Требования к информационной и программной совместимости	. 12
4.6	Требования к маркировке и упаковке	. 12
4.7	Требования к транспортированию и хранению	. 12
5	Требования к программной документации	. 13
6	Технико-экономические показатели	. 14
7	Стадии и этапы разработки	. 15
8	Порядок контроля и приемки	. 17
ПР	ИЛОЖЕНИЕ А Диаграмма прецедентов, описывающая взаимодействие с системой клиентом коммерческого проекта	. 18
ПΡ	ИЛОЖЕНИЕ Б Диаграмма прецедентов, описывающая взаимодействие с системой специалистом технического обслуживания	. 19
ПР	ИЛОЖЕНИЕ В Диаграмма прецедентов, описывающая взаимодействие с системой аналитиком и системным администратором	. 20

1 Введение

Данное техническое задание определяет цель, структуру, свойства и методы разработки программного продукта для обеспечения работы системы вендинговых аппаратов для сдачи пледов в краткосрочную аренду.

Программный продукт позволяет предоставить пледы, которые помогут согреться в холодную погоду без изменения планов прогулки. Коммерческий проект ориентируется как на В2С (приоритетно), так и на В2В с планами на сотрудничество с парками и кафе. Для тех, кто хочет провести время на свежем воздухе, предлагается решение проблемы – посуточная аренда пледов через приложение и вендинговые автоматы, не приобретая пледы, которые будут использоваться однократно. С помощью данного проекта проблема холода во время прогулки может быть решена на время, так как пледы обогревают на несколько часов, позволяя продолжить прогулку. Современные люди ценят удобство и мгновенный доступ к услугам. Развитие вендинговых аппаратов для посуточной аренды пледов соответствует этим потребностям, предоставляя быстрое и легкодоступное решение для тех, кто желает комфортно провести время на улице. Не менее важно влияние проекта на социальную активность. Поощряя людей проводить больше времени на улице, продукт способствует развитию здоровья и общего состояния. Проект также ориентирован на местный туризм: парки Москвы являются неотъемлемой частью туристической зоны города, поэтому проект имеет потенциал поддержки местной экономики и привлечения туристов.

2 Основание разработки

Перечень документов, на основании которых создаётся ИС:

- Положение о государственной итоговой аттестации студентов образовательных программ высшего образования программ бакалавриата, специалитета и магистратуры Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», утвержденное ученым советом НИУ ВШЭ 25.03.2022, протокол № 03;
- Приказ генерального директора ООО "ГЭТ Э БЛАНКЕТ" о начале разработки программно-аппаратной системы автоматизации краткосрочной аренды от 09.01.2024.

3 Назначение разработки

Главная цель программно-аппаратного продукта: сделать возможной автоматизированную краткосрочную аренду пледов (шеринга) через вендинговые аппараты, установленные на улицах и в парках города. Для этого необходимо:

- иметь возможность автономно сдать в аренду и вернуть плед,
- иметь возможность проводить обслуживание автоматов,
- иметь возможность собирать диагностические и иные данные с автоматов.

Для достижения поставленных целей требуется выполнить следующие задачи:

- Реализовать программную систему для клиентов сервиса, которая обеспечивает автономную и автоматическую аренду пледов через вендинговые автоматы:
 - реализовать возможность взымания платы с клиентов,
 - реализовать возможность взятия пледа из автомата,
 - реализовать возможность возврата пледа в автомат,
 - реализовать возможность нахождения ближайшего к клиенту автомата.
- Реализовать программную систему для технического обслуживания автоматов:
 - реализовать возможность открытия ячейки автомата,
 - реализовать возможность изъятия грязных пледов из автомата,
 - реализовать возможность выкладывания чистых пледов в автомат.
- Реализовать программную систему для мониторинга собираемых данных:
 - реализовать возможность просмотра графиков количества взятий пледов в аренду из автомата,
 - реализовать возможность просмотра графиков количества возвратов пледов из аренды в автомат.

4 Требования к программной системе

Данной системой будут пользоваться:

- Клиенты коммерческого проекта люди, гуляющие вечерами, когда на улице начинает холодать, а форма одежды была выбрана на более теплое время суток.
- Специалисты технического обслуживания автоматов специалисты, задачами которых является поддержка рабочего состояния автоматов и выкладка/сбор пледов.
- Системные администраторы специалисты, занимающиеся поддержкой работы программно-аппаратного комплекса.
- Аналитики специалисты, занимающиеся анализом статистики взятий и возвратов пледов за определенный период.

Определенные сценарии использования системы представлены ниже.

Выделены следующие сценарии использования для не аутентифицированного клиента коммерческого проекта:

- Отобразить информацию о местоположении автоматов на карте.
- Отобразить информацию об остатке пледов в автомате на карте.

Выделены следующие сценарии использования для аутентифицированного клиента коммерческого проекта:

- Отобразить информацию о пледах, находящихся в аренде у клиента в данный момент: тариф, время использования, общая цена аренды.
- Взять плед в аренду: выбрать автомат, выбрать ячейку, открыть ячейку, забрать плед, закрыть ячейку.
- Добавить банковскую карту в список карт для оплаты: выбрать операцию добавления новой карты, ввести данные карты (номер, cvv, дата истечение срока действия), подтвердить добавление карты пробным списанием.

- Определить банковскую карту как стандартную для оплаты: выбрать операцию определения карты по умолчанию, выбрать необходимую карту.
- Вернуть плед: выбрать автомат, выбрать ячейку, открыть ячейку, положить плед, закрыть ячейку.

Для обобщения сценариев использования построена UML диаграмма прецедентов, представленная в ПРИЛОЖЕНИЕ А.

Выделены следующие сценарии использования для специалиста технического обслуживания автоматов:

- Изъять использованные пледы из автомата: выбрать автомат, открыть ячейки, отметить наличие/отсутствие пледа в ячейке, забрать пледы, закрыть ячейки.
- Вложить чистые пледы в автомат: выбрать автомат, открыть ячейки, положить чистые пледы, закрыть ячейки.
- Открыть конкретную ячейку автомата: выбрать автомат, в рамках автомата выбрать ячейку по номеру, запустить операцию открытия ячейки.
- Закрыть конкретную ячейку автомата: выбрать автомат, в рамках автомата выбрать ячейку по номеру, выбрать ячейку, запустить операцию закрытия ячейки.

Для обобщения сценариев использования построена UML диаграмма прецедентов, представленная в ПРИЛОЖЕНИЕ Б.

Выделены следующие сценарии использования для аналитика и системного администратора:

- Отобразить статистику взятий в аренду из автоматов за определенный период.
- Отобразить статистику возвратов пледов в автоматы за определенный период.
- Экспорт статистики в файл формата CSV.

Для обобщения сценариев использования построена UML диаграмма прецедентов, представленная в ПРИЛОЖЕНИЕ В.

4.1 Требования к функциональным характеристикам

Требования обеспечивающие клиентов коммерческого проекта:

- Система должна отображать номер ячейки автомата при взаимодействии клиента с ней.
- Система должна отображать карту с указанием местоположения автоматов и пользователя.
- Система должна отображать информацию о количестве доступных пледов в автоматах на карте.
- Система должна отображать информацию о пледах, находящихся в аренде пользователем на данный момент, а именно тариф, время пользования, общая цена аренды.
- Система должна отображать данные пользователя (номер телефона) на основной странице.
- Система должна позволять добавлять банковскую карту для оплаты с основной страницы.
- Система должна позволять указывать основную банковскую карту для оплаты.
- Пользователь должен иметь возможность выбрать автомат посредством ввода уникального кода автомата.
- Система должна предоставлять возможность выбора автомата посредством перехода по уникальной ссылке.
- Пользователь должен иметь возможность взять в аренду до 5 пледов.
- Система должна предоставлять возможность закрытия ячейки по указанию пользователя.

- Система должна предоставлять фотографии автомата.
- Система должна отображать список возможных тарифов для аренды пледа.
- Система должна позволять выбрать один из возможных тарифов для аренды пледа.
- Система должна позволять выбрать основную банковскую карту до оплаты тарифа.

Требования обеспечивающие специалистов технического обслуживания автоматов:

- Система должна отображать номер ячейки автомата при взаимодействии специалиста с ней.
- Система должна позволять выбирать автомат один раз для выполнения нескольких операций.
- Система должна организовать изъятие использованных пледов из автомата.
- Система должна позволять отмечать отсутствие пледа в ячейке (данное действие требует подтверждения).
- Система должна организовать выкладывание чистых пледов в автомат.
- Система должна позволять открывать определенную ячейку автомата.
- Система должна позволять закрывать определенную ячейку автомата.

Требования обеспечивающие аналитиков и системных администраторов:

- Система должна отображать графики по количеству взятий пледов в аренду из определенного автомата за определенный период.
- Система должна отображать графики по количеству возвратов пледов в определенный автомат за определенный период.
- Система должна иметь возможность экспортировать данные в формате CSV.

4.2 Требования к надежности

- Система должна обеспечивать бесперебойное функционирование в период с 8:00 до 24:00 по месту расположения автоматов, проведение технического обслуживания допускается только в нерабочее время при дополнительном согласовании с техническим директором.
- В случае отказа системы, выполнение задач должно быть перехвачено резервной копией модуля для обеспечения бесперебойной работы.
- При сбоях система не должна терять данные о взятых пледах, проводимых денежных и иных операций.
- Информация об отказе должна быть предоставлена системным администраторам в течении минуты после возникновения внештатной ситуации.
- Задержка ответа системы на запросы пользователей не должна превышать 3 секунд.
- Система должна гарантировать конфиденциальность персональных данных и соблюдение стандартов безопасности данных в соответствии с законодательством РФ в сфере банковских операций.
- Система должна обеспечивать защиту от неавторизованного доступа (подразумевается, что если возможность доступа не указана, то она отсутствует):
 - клиенты коммерческого проекта не имеют доступа к изменению данных в системе, за исключением изменения персональных данных, исключая данные о номере телефона, также имеют возможность полного удаления персональной информации;
 - специалисты технического обслуживания автоматов имеют возможность изменения данных состояния автоматов и ячеек, исключая данные относимые к проведению банковских операций;
 - системные администраторы не должны иметь прямого доступа к данным, допускается только изменение схемы хранения данных в соответствие с схемой, предоставляемой разработчиком;

- аналитики не имеют возможности изменения данных, доступ предоставляется к аналитическим данным без указания персональных данных пользователей.
- Разработанная система должна соответствовать нормам федерального закона
 № 152 "О персональных данных".
- Разработанная система должна соответствовать нормам федерального закона
 № 395-1 "О банках и банковской деятельности".
- Разработанная система должна соответствовать нормам федерального закона
 № 115 "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма".

4.3 Условия эксплуатации

- Система должна обеспечивать возможность эксплуатации персоналом технического обслуживания, не имеющим профильного технического образования.
 Для обучения персонала пользованием системой должно быть создано руководство пользования.
- Система не должна ограничивать количество персонала техничского обслуживания.

4.4 Требования к составу и параметрам технических средств

- В случае невозможности предоставления вендиногового аппарата на этапе разработки, тестирование должно производится по средством эмуляции взаимодействия с ним.
- Технологии, используемые в разработке, должны быть свободно распространяемые и не должны быть подвержены влиянию санкций.
- Система должна быть реализована как веб-решение, не требующее установки на устройства конечных пользователей.

4.5 Требования к информационной и программной совместимости

- Программная система должна иметь возможность развертывания на ЭВМ, виртуальной ЭВМ или множестве ЭВМ или виртуальных ЭВМ под управлением операционных систем с ядром Linux версии 5.4 и выше.
- Система должна обеспечивать внутреннее взаимодействие с использованием виртуальных локальных сетей защищенных алгоритмами шифрования.
- Программная система должна отображаться через браузеры выпуска не старее 2019 года.

4.6 Требования к маркировке и упаковке

Исходный код системы должен хранится с использованием системы версирования кода Git.

4.7 Требования к транспортированию и хранению

- Исходный код должен быть передан в собственность ООО "ГЭТ Э БЛАНКЕТ",
 но не является коммерческой тайной.
- Распространение кода между разработчиками должно происходить через системы удаленного версирования с возможностью автоматического непрерывного развертывания (GitHub, GitLab и подобных).

5 Требования к программной документации

Должна быть предоставлена следующая документация:

- руководство развертывания, эксплуатации и поддержки системы;
- руководство пользователя техническим сервисом;
- руководство пользования аналитической системой;
- описание функций API сервисов в соответствии с нотацией OpenAPI.

6 Технико-экономические показатели

Необходимость проекта обусловлена потребностью создания собственной программно-аппаратной системы для реализации коммерческого проекта по краткосрочной аренде через вендинговые аппараты. Не существует аналогичного программного обеспечения, обладающего подобным функционалом, так как реализуется инновационная бизнес-модель.

Разработка программно-аппаратного продукта позволит реализовать коммерческий проект, по финансовой модели которого средний доход с 1 автомата составит 120 тысяч рублей в месяц, следовательно, 1 440 000 рублей в год, при рентабельности до 50% в сезон или 25% за год.

Бизнес-модель заключается в создании нескольких тарифов, при этом себестоимость одной покупки составляет 56 рублей. Средний чек – двести рублей. При этом точкой безубыточности будет продажа 12 пледов в день на один автомат, а рассчитываемое среднее количество покупок 22.

Оценка рынка: ТАМ составляет 20 млрд рублей в год, SAM – 2 млрд рублей, SOM – 1 млрд рублей.

7 Стадии и этапы разработки

Ниже представлена иерархическая структура выполняемых работ.

- 1) Проектирование разрабатываемой системы
 - 1.1) Определение архитектуры разрабатываемой системы
 - 1.2) Определение программных решений, используемых в ходе разработки системы
 - 1.3) Формирование концепции визуального облика системы
 - 1.4) Определение средств разработки и взаимодействия команды
- 2) Описание внутреннего распорядка разработки
 - 2.1) Формальное описание задач проекта в информационной системе управления проектами
- 3) Разработка программного продукта
 - 3.1) Разработка каждым участником проекта задач в соответствии с календарным планом и важностью задач
 - 3.1.1) Разработка сервиса аутентификации клиентов
 - 3.1.2) Разработка сервиса для специалистов технического обслуживания
 - 3.1.3) Разработка сервиса управления автоматами
 - 3.1.4) Разработка банковского сервиса оплаты
 - 3.1.5) Разработка пользовательского интерфейса
 - 3.1.6) Разработка мастер-сервиса связующее звено для всех вышеупомянутых сервисов
 - 3.2) Формирование промежуточных выпусков программного продукта
 - 3.2.1) Разработка алгоритмов автоматизированного развертывания
 - 3.2.2) Подготовка и настройка серверов для развертывания продукта
 - 3.2.3) Настройка вспомогательного программного обеспечения

- 3.3) Тестирование
 - 3.3.1) Разработка алгоритмов автоматического тестирования
 - 3.3.2) Проведение тестирования программного продукта
- 3.4) Документирование
 - 3.4.1) Написание руководства развертывания системы
 - 3.4.2) Написание руководства пользователя техническим сервисом
 - 3.4.3) Написание руководства пользования аналитической системой
 - 3.4.4) Описание функций API сервисов в соответствии с нотацией OpenAPI
- 4) Проведение опытной эксплуатации
 - 4.1) Проведение опытной эксплуатации системы в рамках лаборатории4.1.1) Подготовка и установка модуля системы на вендинговый аппарат
 - 4.2) Проведение опытной эксплуатации системы в рамках тестирования в парках с привлечением потенциальных клиентов
 - 4.2.1) Проведение тестирования с привлечением консультанта
 - 4.2.2) Проведение тестирования без привлечения консультанта
 - 4.3) Устранение обнаруженных проблем

8 Порядок контроля и приемки

Будут проведены следующие виды испытаний программной системы:

- Тестирование на различных конфигурациях проверка работоспособности информационной системы при внедрении отдельных компонентов в условиях всех реализуемых заказчиком конфигураций аппаратных и программных ресурсов.
- Приемочное тестирование проверка всех функциональных возможностей в рамках тестовой эксплуатации.

Общие требования к приемке работы:

- Проведение предварительных испытаний программной системы.
- Фиксирование выявленных неполадок.
- Устранение выявленных неполадок.
- Проведение опытной эксплуатации.
- Фиксирование выявленных неполадок.
- Устранение выявленных неполадок.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Диаграмма прецедентов, описывающая взаимодействие с системой клиентом коммерческого проекта

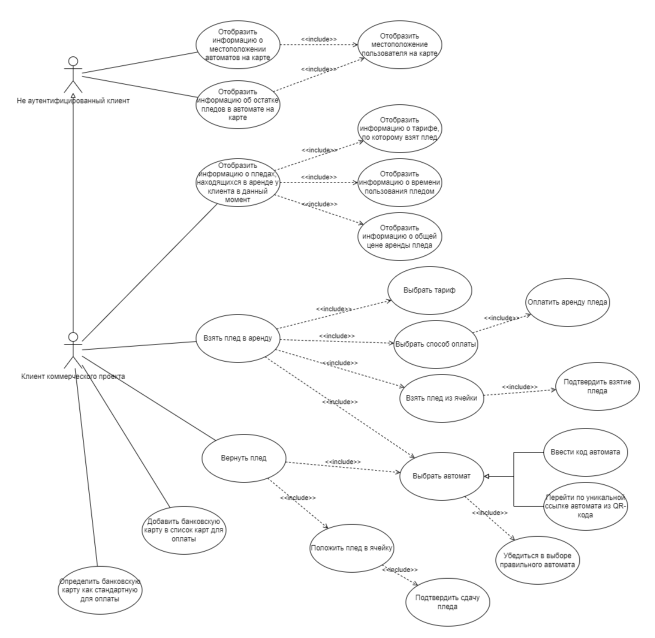


Рисунок А.1 – Диаграмма прецедентов, описывающая взаимодействие с системой клиентом коммерческого проекта

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Диаграмма прецедентов, описывающая взаимодействие с системой специалистом технического обслуживания

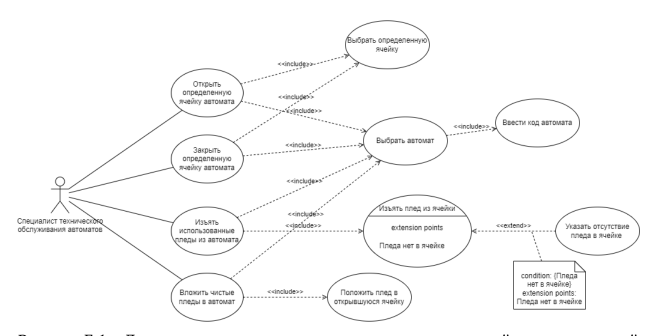


Рисунок Б.1 – Диаграмма прецедентов, описывающая взаимодействие с системой специалистом технического обслуживания

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Диаграмма прецедентов, описывающая взаимодействие с системой аналитиком и системным администратором

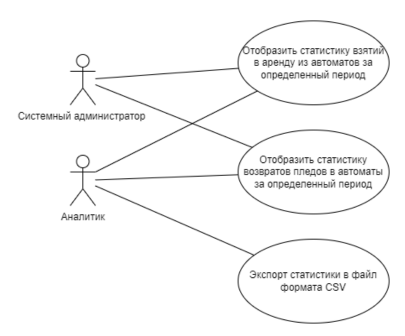


Рисунок В.1 – Диаграмма прецедентов, описывающая взаимодействие с системой аналитиком и системным администратором