Министерство образования Московской области ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»

09.02.03

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей Тема: Разработка информационной системы «Вендинговая машина» ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ККОО.КП4206.000П3

Студент: Иванов В.С. Руководитель: Карташова Е.В. Нормоконтролер: Грушникова Т.Н.

Дата защиты:

2022

Оценка

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГБПОУ МО «КОЛЛЕДЖ «КОЛОМНА» ЗАДАНИЕ

на курсовой проект по ПМ 02 Осуществление интеграции программных модулей

студента очной формы обучения 4 курса группы 402-ИСП-18

Тема: Разработка информационной системы «Вендинговая машина»

Постановка задачи:

Разработать информационную систему в соответствии с темой и приложение для работы с ней. Разработанная информационная система должна отражать основные бизнес-процессы в соответствии с техническим заданием на разработку. Для защиты информации необходимо разграничить права пользователей системы. Разработанные формы должны обеспечить возможность пользователям осуществлять работу с данными в соответствии с их правами.

При разработке информационной системы необходимо решить следующие задачи:

- сформулировать цель проектирования базы данных;
- описать возможного пользователя базы данных;
- определить круг запросов и задач, которые предполагается решать с использованием созданной базы данных;
 - построить концептуальную модель;
 - сформулировать требования к базе данных;
 - построить реляционную модель и выполнить её нормализацию;
 - осуществить выбор СУБД и технических средств;
 - создать спроектированную базу данных в среде выбранной СУБД;
 - разработать приложение для реализации запросов и решения задач;

	- оцен	нить ИС с точки зрен	ия возмо	жностей	её дальн	ейшего разві	лтия.		
	Объег	м курсовой работы:							
	1)	Пояснительная	записка	(25-50	листов	печатного	текста		
форм	ата А4	ł):							
	Введе	ение							
	1.	Разработка системн	ого проек	та					
	1.1	Назначение разрабо	тки						
	1.2	Требования к прогр	аммному	продукт	y				
	2.	Обзор используемы	х техноло	гий					
	3.	Описание системы							
	3.1	Проектирование базы данных							
	3.2	Разработка проекта							
	3.3	Интерфейс програм	МЫ						
	4.	Руководство польз	ователя						
	Заклю	очение							
	Списо	ок литературы							
	2)	Презентация для	г защиты н	курсовог	о проекта	а (10-15 слай	дов)		
Дата	выдач	и задания							
Срок	оконч	ания							
Зав. с	трукт	урным подразделени	ием			_ Емельянов	a B. A.		
Руков	водите	ль				Карташоі	за Е.В.		

СОДЕРЖАНИЕ

1 Разработка системного проекта	6
1.1 Назначение разработки	6
1.2 Требования к программному продукту	7
2 Обзор используемых технологий	8
3 Описание системы	9
3.1 Проектирование базы данных	9
3.1.1. Концептуальная модель	9
3.1.2 Даталогическая модель	11
3.2 Разработка проекта	13
3.2.1 Проектирование программного обеспечения	13
3.2.2 Структура проекта	14
3.2.3 Интерфейс программы	19
3.2.4 Обработка данных	24
4 Руководство пользователя	27
Заключение	30
Список литературы	31

					V// 0.0 V/ 10.00 00.0 10.0			
					ККОО.КП4206.000ПЗ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.		Иванов			Курсовой проект	Лит.	Лист	Листов
Провер.		Карташова			Пояснительная записка		4	25
Реценз.					і юяснишельная записка	Гр 402-ИСП-18		
Н. Контр.		Грушникова						СП-18
Утве	∍р∂.							

Курсовое проектирование является завершающим этапом изучения программного модуля «Осуществление интеграции программных модулей», в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных с профессиональной деятельностью будущих специалистов.

Целью курсового проекта является:

- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов;
- формирования умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
- применение полученных знаний во время изучения программного модуля «Осуществление интеграции программных модулей»;
- демонстрация знаний, появившихся в процессе самостоятельного обучения технологий разработки приложений;
- демонстрация умений, необходимых для работы с системой контроля версия «Git»;
 - научиться распределять время разработки приложения.

Завершением курсового проекта является рабочее, полностью функционирующее приложение, предназначенное для обеспечения должного функционирования клиент — приложения учёта заказов и всех напитков в аппарате. Приложение должно соответствовать всем требованиям и правилам разработки.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1 РАЗРАБОТКА СИСТЕМНОГО ПРОЕКТА

1.1 Назначение разработки

Разработать информационную систему, предназначенную для имитирования работы вендинговой машины (аппарата для выдачи напитков, далее - аппарат).

Система разрабатывается для персонала, обслуживающего аппарат, а также для клиентов с целью покупки товара. Она позволит контролировать количество напитков и монет в машине, выполнять заказ клиентов, а также получать необходимую отчетность.

Система предназначена для четырех типов пользователей:

- клиент;
- администратор;

Система будет использоваться как настольное приложение (будет эксплуатироваться на офисных компьютерах).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1.2 Требования к программному продукту

В системе будет четыре различных типа пользователей: Клиенты, Администраторы. Для клиентов не требуется проходить процедуру авторизации — покупка товаров доступна для них мгновенно. Для администраторов требуется проходить процедуру авторизации в случае, если они хотят попасть в панель управления аппаратом.

Программа должна учитывать следующие требования:

- 1) Клиент должен иметь возможность видеть свою корзину (выбранные товары), управлять ею.
- 2) Корзина должна группировать одинаковые напитки, в случае если клиент добавляет напитков по несколько штук.
- 3) Администратор имеет возможность зайти в панель администратора по специальному коду, который является индивидуальным для каждого аппарата.
 - 4) Панель администратора предполагает:
- возможность блокирования\пополнения монет в аппарате.
 Заблокированные монеты нельзя использовать в качестве оплаты клиентом заказа, однако их может использовать аппарат в качестве сдачи;
- возможность добавления\удаления\изменения напитков и их изображений, а также их количества в аппарате;
- формирование отчётности по каждому из напитков с учётом динамики изменения его цены.
- 5) При загрузке данных с удалённого сервера аппарат должен блокировать интерфейс и отображать характерную обложку (иконку с эффектом вращения на затемнённом фоне).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

2 ОБЗОР ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В курсовой работе были использованы следующие технологии:

- Window Presentation Foundation (WPF) аналог Windows Forms, система для построения клиентских приложений Windows с визуально привлекательными возможностями взаимодействия с пользователем, графическая подсистема в составе .Net Framework, использующая язык XAML.
- Language-Integrated Query (LINQ) проект Microsoft по добавлению синтаксиса языка запросов, напоминающего SQL, в языки программирования платформы .Net Framework. Ранее был реализован в языках С# и др.
- ASP.NET платформа разработки веб-приложений, в состав которой входят: веб-сервисы, программная инфраструктура, модель программирования, от компании Майкрософт.
- MS SQL система управления реляционными базами данных,
 разработанная корпорацией Microsoft. Основной используемый язык запросов
 Transact-SQL, создан совместно Microsoft и Sybase.

Приложение было разработано на языке C# – объектноориентированный язык со строгой типизацией.

Объектно-ориентированное программирование (ООП) — методология программирования, основанная на представлении программы в виде совокупности объектов, каждый из которых является экземпляром определённого класса

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

3 ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

- 3.1 Проектирование базы данных
- 3.1.1. Концептуальная модель

В процессе проектирования были выявлены следующие сущности:

Каждый вендинговый аппарат имеет следующие параметры:

- Идентификатор аппарата
- Зашифрованный код для входа в панель администратора

Монеты характеризуются следующими параметрами:

- Идентификатор монеты
- Номинал

Напитки получили следующие поля:

- Идентификатор напитка
- Название
- Изображение
- Цена

У каждой напитка и монеты есть привязки к определённому аппарату, поэтому стоит различать следующие сущности:

Напитки аппарата характеризуются следующими параметрами:

- Идентификатор напитка аппарата
- Идентификатор аппарата
- Идентификатор напитка
- Количество

Монеты аппарата имеют параметры:

- Идентификатор монеты аппарата
- Идентификатор аппарата
- Идентификатор монеты

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- Количество
- Активная монета (true\false)

В результате действий с напитками аппарата и покупки товаров клиентом в аппарате фиксируется история продаж, для чего потребуется сущность «история напитков аппарата», которая имеет следующие параметры:

- Идентификатор продажи
- Идентификатор аппарата
- Идентификатор напитка
- Количество
- Цена
- Тип
- Дата и время операции

Данная сущность имеет тип, который показывает характер операции:

- Покупка (какое количество напитков куплено и в какую цену)
- Изменение цены (без изменения количества напитков в аппарате)
- Пополнение количества напитков (с возможным изменением цены напитка)

В результате проектирования была получена следующая диаграмма «Сущность-связь» (рисунок 1)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

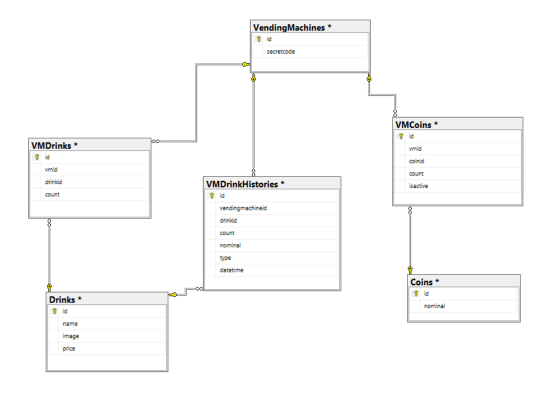


Рисунок 1 - Концептуальная модель

3.1.2 Даталогическая модель

Таблица 1 – Вендинговые машины (VendingMachines)

№	Наименование поля	Тип	Ключи	Примечание
1	id	uniqueidentifier	PK	Not Null
2	secretcode	nvarchar(MAX)		Not Null

Таблица 2 – Напитки (Drinks)

№	Наименование поля	Тип	Ключи	Примечание
1	id	uniqueidentifier	PK	Not Null
2	name	varchar(MAX)		Not Null
3	image	varbinary(MAX)		Not Null
4	price	int		Not Null

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица 3 – Монеты (Coins)

№	Наименование поля	Тип	Ключи	Примечание
1	id	uniqueidentifier	PK	Not Null
2	nominal	int		Not Null

Таблица 4 – Напитки аппарата (VMDrinks)

№	Наименование поля	Тип	Ключи	Примечание
1	id	uniqueidentifier	PK	Not Null
2	vmid	uniqueidentifier	FK	Not Null
3	drinkid	uniqueidentifier	FK	Not Null
4	count	int		Not Null

Таблица 5 – Монеты аппарата (VMCoins)

№	Наименование поля	Тип	Ключи	Примечание
1	id	uniqueidentifier	PK	Not Null
2	vmid	uniqueidentifier	FK	Not Null
3	coinid	uniqueidentifier	FK	Not Null
4	count	int		Not Null
5	isactive	bit		Not Null

Таблица 6 – Операции с напитками аппарата (VMDrinksHistory)

№	Наименование поля	Тип	Ключи	Примечание
1	id	id uniqueidentifier		Not Null
2	vendingmachineid	uniqueidentifier	FK	Not Null
3	drinkid	uniqueidentifier	FK	Not Null
4	count	int		Not Null
5	nominal	int		Not Null
6	type	int		Not Null

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

№	Наименование поля	Тип	Ключи	Примечание
7	datetime	datetime		Not Null

3.2 Разработка проекта

3.2.1 Проектирование программного обеспечения

В системе существуют 2 вида пользователя, которые должны осуществлять различные действия. Необходимо предусмотреть соответствующие экраны для их исполнения.

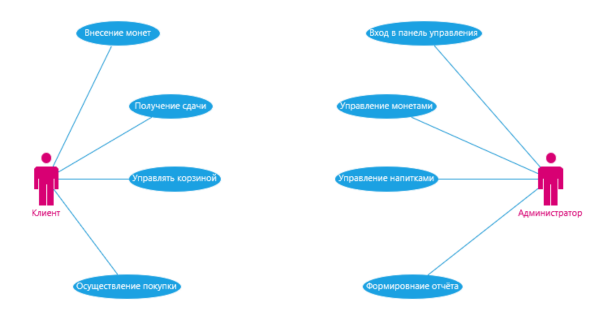


Рисунок 2 - Диаграмма использования

Последовательность работы с ПО отображена на диаграмме последовательности действий (рисунок 3)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

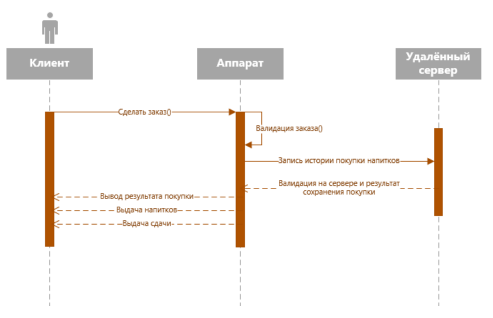


Рисунок 3 - Диаграмма последовательности

3.2.2 Структура проекта

Проект состоит из четырёх важных составляющих:

- VendingMachine.API;
- VendingMachine.Domain;
- VendingMachine.EntitiesCore;
- VendingMachine.UI.

Перед описанием каждой из составляющих необходимо описать определённую иерархию моделей в приложении VendingMachine. Можно выделить три разновидности моделей (для примера будет взята выдуманная сущность Object):

- Object является доменной моделью (Domain), модель называется без всяких префиксов и постфиксов. Предназначена для вывода информации, отправки данных, как ответа сервера.
- ObjectBlank относится к Blank-модели, которые являются своего рода «черновиком». Это означает, что модель была заполнена пользователем

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

и нуждается в немедленной проверке всех введённых данных. При выявленном нарушении сервер должен вернуть ошибку с объяснением своего решения.

– ObjectDb относится к Db-модели, которая предназначена для работы с базой данных. Для любого рода действия с БД требуется получение именно этой модели. Например: для сохранения сущности в БД, ObjectBlank сначала подвергается проверке, затем при её успешном результате, модель конвертируется в ObjectDb и работает логика сохранения в базу данных.

Проект VendingMachine.API имитирует работы удалённого сервера. Включает в себя контроллеры, которые являются точками входа на сервер. Данный проект связывает клиента (клиент любого вида, которые отправит нужные данные на нужную точку входа) с репозиторием (работа с БД). На данном этапе происходит валидация данных. Точки входа в контроллеры перечислены в таблице 7.

Таблица 7 – Точки входа в контроллеры сервера

Название метода	Путь от хоста	Действие
	VendingMachinesController	
GetVendingMachine	VendingMachines/GetById	Получение
		вендинговой машины
		по идентификатору
Login	VendingMachines/Login	Вход в аппарат по
		секретному коду
	DrinksController	
SaveDrink	Drinks/Save	Сохранение напитка
SaveDrinks	Drinks/SaveDrinks	Сохранение напитков
GetAllDrinks	Drinks/GetAll	Получение всех
		напитков
DeleteDrink	Drinks/Delete	Удаление напитка
GetDrinkReports	Drinks/GetReports	Получение отчётов

	·			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	CoinsController	
SaveCoins	Coins/Save	Сохранение монет
GetCoins	Coins/GetAll	Получение всех монет

Проект VendingMachine.Domain содержит в себе модели двух типов – Domain и Blank. Также в проекте могут содержаться различные перечисления, которые используются для разработки бизнес-логики.

Проект VendingMachine.EntitiesCore необходим для работы с БД. Содержит в себе все Db-модели данных, которые в свою очередь определяют модель контекста нашей БД.

Проект VendingMachine.UI реализован при помощи принципа SWA (Single Window Application) — приложение с единым окном. По этому принципу у приложения есть одно главное окно, которое предоставляет функционал для изменения текущего интерфейса. При этом, модальные окна для добавления\редактирования не запрещены, так как они необходимы для мелкозадачных действий.

Таким образом, в проекте существует главное окно (BaseWindow), которое содержит в себе пространство для расположения страниц, а также иконку загрузки, которая появляется только при загрузке данных из удалённого сервера.

Страницы приложения:

- AdminPage экран администратора, содержит три вкладки (монеты, напитки, отчёт). Вход на данную страницу доступен только с помощью секретного кода;
- SalePage экран покупки. Доступен сразу после запуска приложения, представляет функционал для формирования и оплаты корзины.

Другие окна приложения:

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- AuthorizeWindow окно, предназначенное для ввода секретного кода аппарата. Проверка кода происходит не локально, а на удалённом сервере, что исключает ситуацию со взломом.
- DrinkEditor окно-редактор для сущности «Напиток».
 Представляет функционал для добавления\редактирования напитков, а также изменения количества напитков в автомате.

Структура проекта представлена на рисунке 4.

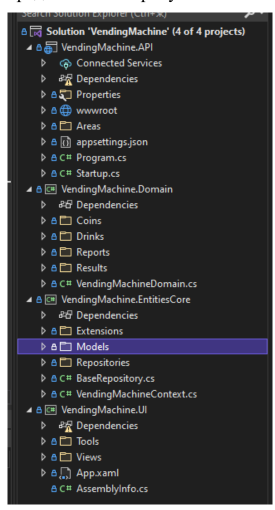


Рисунок 4 – Структура проекта

Каждая папка в проекте имеет продуманное название и своё специальное предназначение. Папки служат логическими границами для классов проекта Название каждой из них полностью отражает классы, которые находятся в них.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Описание папок и их назначение описаны в таблице 8.

Таблица 8 – Описание папок проекта

Назначение
achine.API
Содержит в себе контроллеры
(каждый из которых можно
назвать Area – зона)
Содержит в себе ключевые
настройки ASP.NET проекта,
например, параметры запуска
проекта и начальный URL
Содержит в себе файлы контента
для отображения клиенту, такие
как JS-файлы, файлы CSS-стилей,
различные библиотеки и иконки
для сайта
chine.Domain
Содержит в себе модели для
сущности «Монета»
Содержит в себе модели для
сущности «Напиток»
Содержит в себе модель истории
действия с напитком, а также
модель отчёта для напитка
Содержит в себе модели для
сущности «Результат», которая
показывает успешность действия

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Продолжение таблицы 8

VendingMachine.EntitiesCore			
Extensions	Содержит расширения для		
	классов контекста, а также		
	расширение для шифрования		
	строк		
Models	Содержит Db-модели для всех		
	сущностей, контекст данных для		
	связи с БД, а также конвертеры		
	моделей в другие.		
Repositories	Содержит интерфейсы и классы		
	репозиториев, которые		
	соответственно наследуются.		
	Реализация с интерфейсами		
	необходима для рабтоты		
	технологии DI и IoC-контейнера		
VendingN	Iachine.UI		
Tools	Содержит в себе классы-		
	помощники, такие как клиенты		
	для НТТР-запросов и		
	блокирования интерфейса		
Views	Содержит в себе все окна и		
	страницы приложения		

3.2.3 Интерфейс программы

При разработке приложения были созданы следующие формы, представленные на рисунках с 5 по 13.

						Лист
					ККОО.КП4206.000ПЗ	10
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		19

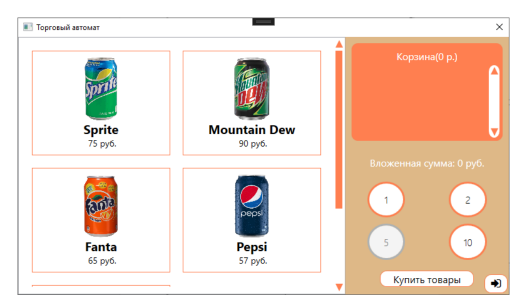


Рисунок 5 – Экран покупки напитков

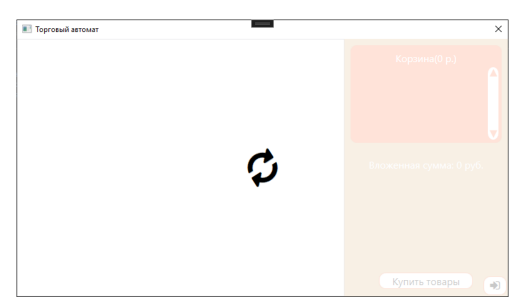


Рисунок 6 – Блокирование интерфейса при загрузке данных

				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Рисунок 7 – Заполнение корзины и внесение денег

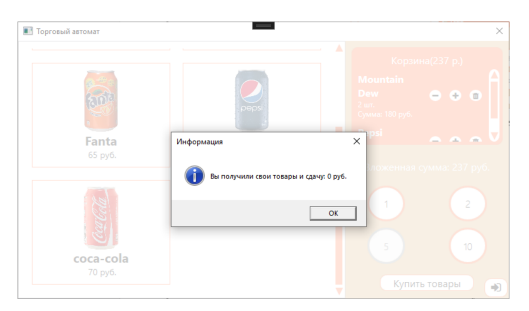


Рисунок 8 – Совершение покупки

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

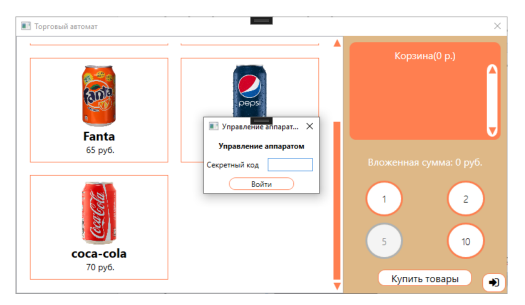


Рисунок 9 – Окно входа в панель администратора



Рисунок 10 – Панель администратора (вкладка –монеты)

				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

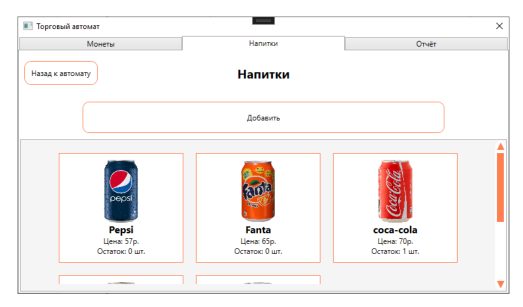


Рисунок 11 – Панель администратора (вкладка –напитки)

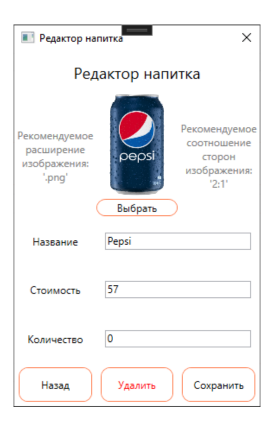


Рисунок 52 – Редактор для напитков

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

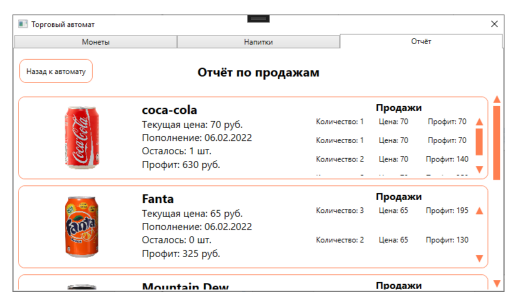


Рисунок 63 – Панель администратора (вкладка – отчёт)

3.2.4 Обработка данных

Обработка данных и иные операции с данными происходят посредством общения аппарата и удалённого сервера. При любом запросе на удалённый сервер на аппарате включатся режим «Freeze», который блокирует весь интерфейс и отображает соответствующую иконку.

Удалённый сервер принимает данные, проводит валидацию, завершает необходимые операции и может вернуть ответ с ошибкой, если такова произошла, либо успешный результат. Также результатом удалённого сервера может быть и массив каких-то данных.

Для работы с данными БД использовалась технология LINQ to Objects, которая облегчает работу, в случае, если был реализован подход Model First Entity Framework Core. Данный подход подразумевает собой составления основных сущностей в виде классов приложения, а уж только потом создание в БД.

Примеры запросов LINQ to Objects в БД:

context.VMCoins.Where(c => c.VendingMachineId == vendingMachineId).ТоАrray() – получение монет определённого аппарата;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- context.VMDrinks.FirstOrDefault(d => d.Id ==
 vmDrinkBlank.Id.Value) поиск существующего напитка аппарата;
- context.Drinks.Where(d => drinkIds.Contains(d.Id)).ToArray() получение напитков, идентификатор которых найден в принятом в массиве идентификаторов.

Ранее рассказывалось про систему из трёх моделей одной сущности (Domain, Blank и Db), из-за чего на этапе разработки появилась потребность в разработке конвертеров, которые способны преобразовать одну модель сущности в другую. В частности, требовались механизмы преобразования из Db-моделей в Domain и из Blank в Db.

Например, возьмём сущность «монета» (Coin):

1) Преобразователь из Db-модели в Domain-модель для получения валидной модели из БД для дальнейших операций.

```
public static Coin ToCoin(this CoinDb db)
{
    return new(db.Id, db.Nominal);
}
```

2) Преобразователь массива Db-моделей в массив Domain-моделей для получения массива валидных объектов сущности.

```
public static Coin[] ToCoins(this IEnumerable<CoinDb> dbs)
{
    return dbs.Select(ToCoin).ToArray();
}
```

3) Преобразователь Blank-модели (черновика) в Db-модель. При этом нам даётся гарантия, что черновик валиден и прошёл полный цикл проверки в контроллере, в который было произведено обращение.

```
public static CoinDb ToCoinDb(this CoinBlank vmCoinBlank)
{
    return new(Guid.NewGuid(), vmCoinBlank.Nominal.Value);
}
```

ı					
ı					
	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

η									
и многие другие текстовые форматы, JSON легко читается людьми.	1 IGON	pac	спространё JSON – те	нный спосокстовый фо	об передач ормат обме	и информац на данными	ии – JSON-ф , основанный	ормат.ы í на JavaScr	
распространённый способ передачи информации — JSON-формат.ы JSON — текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript. Как и многие другие текстовые форматы, JSON легко читается людьми.	распространённый способ передачи информации – JSON-формат.ы						отся через НТ й передаче м		

4 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Чтобы полноценно запустить аппарат с помощью одного файла, потребуется выложить проект VendingMachine на сервер, чтобы на него могло ссылаться наше приложения. Для того, чтобы можно было запустить приложение аппарата и удалённого сервера одновременно, необходимо запустить решение проекта в Visual Studio, затем кликнуть правой кнопкой мыши, выбрать пункт «Выбрать несколько запускаемых проектов» и выбрать положение переключателя «запуск» у проектов: UI, API.

После этих действий запуск решения произойдёт посредством старта сразу двух проектов на одной машине. После загрузки всех данных откроется следующее окно (рисунок 13).

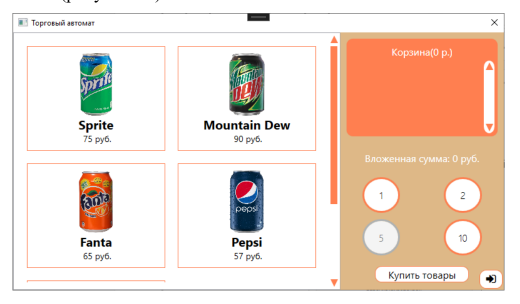


Рисунок 14 – Начальный экран программы

Для выбора напитка необходимо нажать на него, после чего один его экземпляр попадёт в корзину. С монетами ситуация аналогична — при выборе условных монет на аппарате, которые имитируют попадание монет клиента в монетоприёмник. На рисунке 14 был выбран напиток «Mountain Dew» и вкинуто нужное количество монет для покупки, после чего пошли соответствующие последствия.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

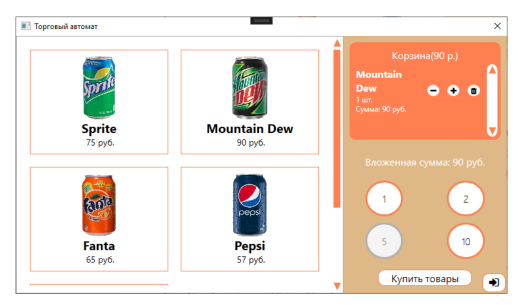


Рисунок 15 – Изменение корзины и кошелька

После нажатия кнопки «Купить товары» произойдёт проверка количества вложенных монет, сумма корзины и доступность напитков в автомате. Если всё пройдёт успешно, то выведется соответствующее сообщение, как на рисунке 15.

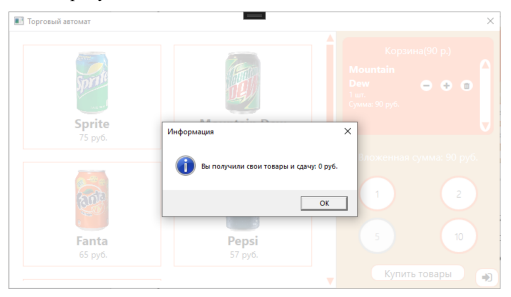


Рисунок 16 – Успешная покупка

В нижнем правом углу имеется кнопка для выхода в панель администратора, при её нажатии у вас появится следующее окно, см. рисунок 16.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

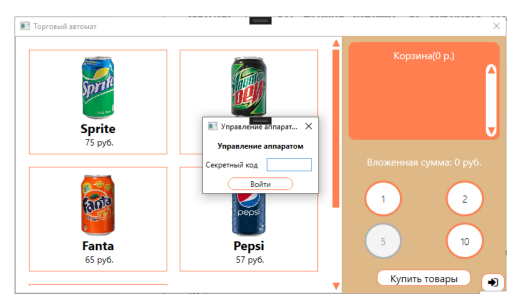


Рисунок 17 – Окно входа в панель администратора

Если вы владеете секретным кодом данного аппарата, то можете ввести его в поле ввода. После проверки кода на удалённом сервере будет понятен результат. Если код прошёл проверку, то вы перейдёте в панель администратора, где можно руководить основными данными в аппарате.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе разработки проекта отрабатываются следующие навыки: проектирование интерфейса Windows приложений, программирование на языке С#, Создание запросов на языке SQL-T, Связывание базы данных с приложением с помощью конфигурационного файла, использование параметризированных запросов при формировании запроса обращения к базе данных.

Преимуществами приложения является:

- Удобный и понятный для обычного пользователя интерфейс
- Лёгкое управление и учёт данных

В результате создано работоспособное приложение «Вендинговая машина». Проведенное тестирование не выявило существенных ошибок.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) Федорова Г. Н. Разработка, администрирование и защита баз данных: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / Г.Н. Федорова. 2-е изд., стер. М. Петкович Д.
- 2) Петкович П29 Microsoft® SQL Server^{тм} 2012. Руководство для начинающих: Пер. с англ. СПб.: БХВ-Петербург, 2013: Издательский центр «Академия», 2018.
- 3) А. П. Ганенко. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД) : учебно-метод. Пособие для студ. Учреждения сред. Проф. Образования / А.П. Ганенко, М. И. Лапсарь. 9-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2017.

Электронные ресурсы:

- 4) MSDN сеть разработчиков Microsoft [Электронный ресурс] Режим доступа: свободный https://msdn.microsoft.com/ru-ru/dn308572.aspx (Дата обращения 15.05.2019)
- 5) Национальный открытый университет [Электронный ресурс] Режим доступа: свободный https://www.intuit.ru/ (Дата обращения 15.05.2019)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата