Санкт–Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж информационных технологий»

ОТЧЕТ

по производственной практике

ПМ.01 РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (программист)

Выполнил	
студент гр. 493	А.Д. Сидоров
Согласовано	
ООО «Омега»	С.В. Литвиненко
Руководитель производственной практики	Н.В. Романовская

СОДЕРЖАНИЕ

BB	ЕДЕНИЕ	.3
1.	ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ	.4
2.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ	.5
3.	ФОРМИРОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	В
CO	ОТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМ ЗАДАНИЕМ	.6
4.	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ В СООТВЕТСТВИИ	C
TEX	ХНИЧЕСКИМ ЗАДАНИЕМ	.9
5.	ВЫПОЛНЕНИЕ ОТЛАДКИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	M
СП	ЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ	17
6.	ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	18
7.	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РЕФАКТОРИНГА И ОПТИМИЗАЦИИ ПРОГРАММНОГ	O
КО,	ДА	19
8.	РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ МОБИЛЬНЫ	X
ПЛ	АТФОРМ	20
3AI	КЛЮЧЕНИЕ	21
ПРІ	ИЛОЖЕНИЕ	22

введение

1. ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ

На производственной практике в моей организации был выбор предметных областей для прохождения практики, и мной была выбрана предметна область «Магазин котиков», как показано на рисунке 1.1.

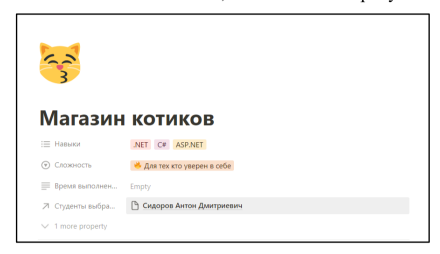


Рисунок 1.1 – Выбранная предметная область

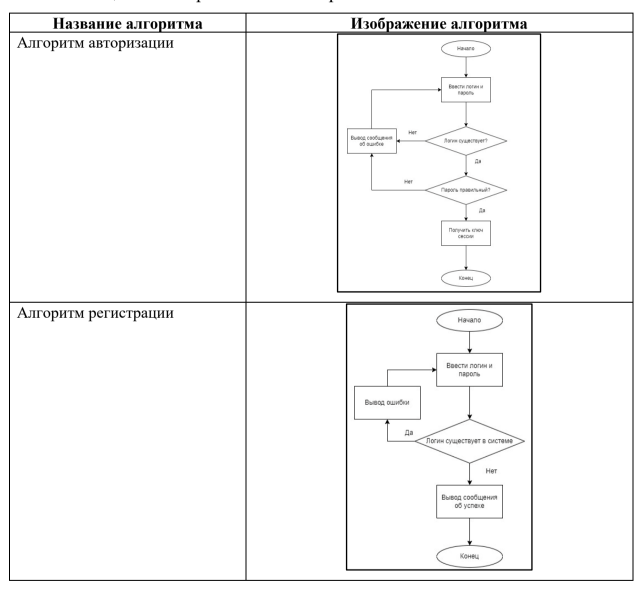
Выполненная работа находится по адресу https://github.com/AntonSidorov1/InterShipOooOmega.

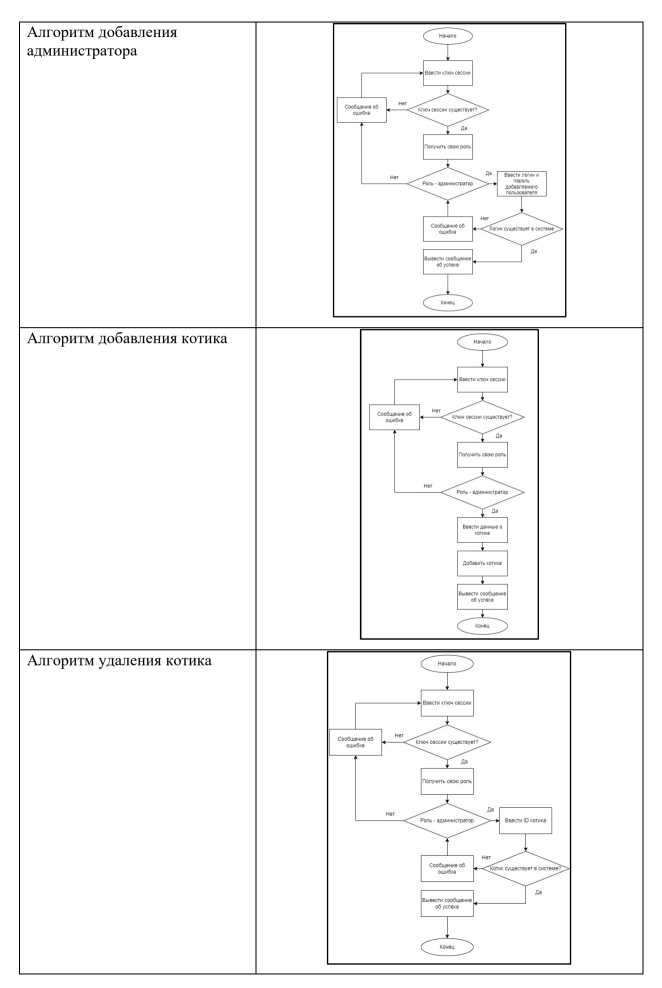
2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

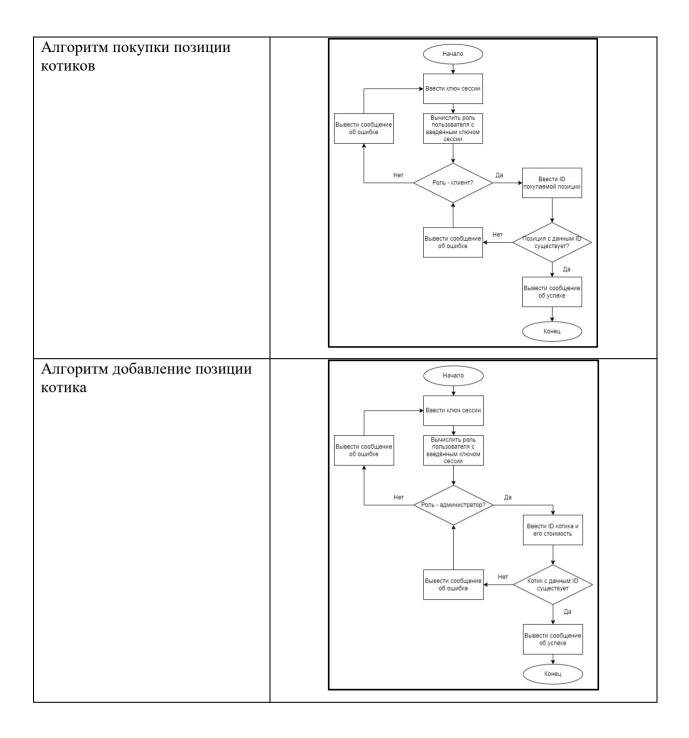
3. ФОРМИРОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМ ЗАДАНИЕМ

В данном разделе описываются алгоритмы, которые я разработал в соответствии с выбранной предметной областью. Эти алгоритмы представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Разработанные алгоритмы.







4. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМ ЗАДАНИЕМ

Данный раздел описывает модули, которые я создал, среди которых присутствует база данных, API.

4.1. Проектирование базы данных

Диаграмма базы данных представлена на рисунке 4.1

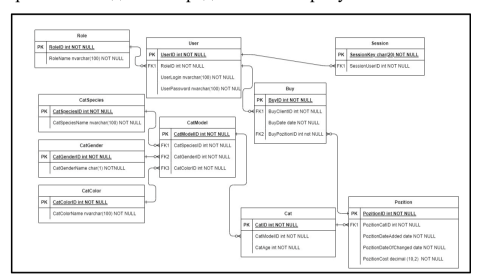


Рисунок 4.1 – Диаграмма базы данных

В данной диаграмме присутствуют таблицы, описание которых представлено в приложении 1.

4.2. Разработка базы данных

База данных была разработана на PostgreSQL 13.3. Диаграмма базы данных представлена на рисунке 4.2.

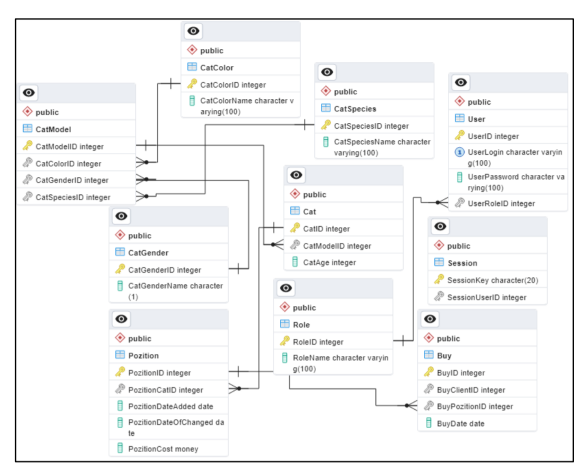


Рисунок 4.2 – Диаграмма созданной базы данных

В этих таблицах хранятся данные, над которыми будут производиться операции в приложениях, согласно реализованной логике. Для связи приложений с базой данных используется АРІ. Таблицы базы данных представлены в приложении 1.

4.3. Разработка АРІ

В данном подразделе описаны созданные мной API-функции. API разработано было в приложениях Visual Studio 2022, Visual Studio 2019 и Rider. Тип проекта – .NET ASP.NET Core Web Application / Web API. Язык программирования – C#. Версия dotnet – 7.0.

В АРІ охвачены все таблицы базы данных.

Входные данные, которые «Объект» передаются в Json-формате, в котором указаны параметры данного объекта. Остальные в строке URL-

ссылке (если указано место данного параметра), или в конце ссылки, после знака «?» (в противном случае).

Выходные данные, которые «Объект» или «массив ...» передаются в Json-формате, в котором указаны параметры объекта (в первом случае) или элемента массива (во втором случае, если это массив объектов), а остальные передаются, как значение.

4.3.1. АРІ для строки подключения к базе данных

Данные функции позволяют редактировать строку подключения к базе данных. Этих функций всего 2, которые представлены на рисунке 4.3.



Рисунок 4.3 – Функции АРІ для строки подключения к базе данных

Описание функций приведено в приложении 2.1, а программный код – в приложении 3.1.

4.3.2. АРІ для пользователей

Здесь представлены функции АРІ для работы с пользователями в системе, ролями пользователей и сессиями пользователей.

Функции для работы с ролями

Данные функции предназначены для получения информации о ролях. Эти функции представлены на рисунке 4.4.



Рисунок 4.4 – Функции АРІ для работы с ролями

Описание функций приведено в приложении 2.2, а программный код – в приложении 3.2.

Функции для работы с аккаунтами пользователей

Данные функции предназначены для работы с аккаунтами пользователей в системе. Эти функции представлены на рисунке 4.5.

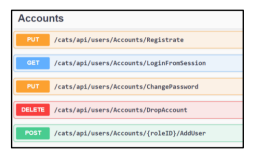


Рисунок 4.5 – АРІ для работы с аккаунтами пользователей

Описание функций приведено в приложении 2.3, а программный код – в приложении 3.3.

Функции для работы с сессиями пользователей

Данные функции предназначены для работы с сессиями пользователей в системе. Эти функции представлены на рисунке 4.6.



Рисунок 4.6 – Функции АРІ для работы с сессиями пользователей

Описание функций приведено в приложении 2.4, а программный код – в приложении 3.4.

4.3.3. АРІ для котиков

Здесь представлены функции API для работы с котиками и данными о котиках. Каждый котик имеет данные о своей моделе и о своём возрасте. Модель котика имеет данные о поле, возрасте и цвете котика.

Функции для работы с цветами котиков

Данные функции предназначены для работы с цветами котиков. Список этих функций показан на рисунке 4.7.

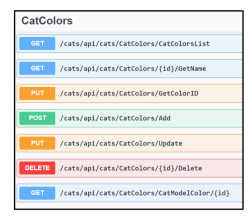


Рисунок 4.7 – Функции АРІ для работы с цветами котиков

Описание функций приведено в приложении 2.5, а программный код – в приложении 3.5.

Функции для работы с породами котиков

Данные функции предназначены для работы с пародами котиков. Список этих функций показан на рисунке 4.8.



Рисунок 4.8 – Функции АРІ для работы с пародами котиков

Описание функций приведено в приложении 2.6, а программный код – в приложении 3.6.

Функции для работы с полами котиков

Данные функции предназначены для работы с полами котиков. Список этих функций показан на рисунке 4.9.

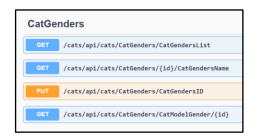


Рисунок 4.9 – Функции АРІ для работы с полами котиков

Описание функций приведено в приложении 2.7, а программный код – в приложении 3.7.

Функции для работы с моделями котиков

Данные функции предназначены для работы с моделями котиков. Список этих функций показан на рисунке 4.10.

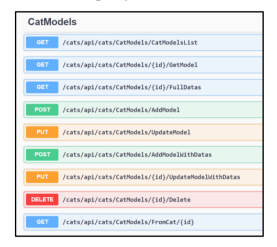


Рисунок 4.10 – Функции АРІ для работы с моделями котиков

Описание функций приведено в приложении 2.8, а программный код – в приложении 3.8.

Функции для работы с самими котиками

Данные функции предназначены для работы с самими котиками. Список этих функций показан на рисунке 4.11.



Рисунок 4.11 – Функции АРІ для работы с самими котиками

Описание функций приведено в приложении 2.9, а программный код – в приложении 3.9.

4.3.4. АРІ для работы с позициями котиков

Данные функции предназначены для работы с позициями котиков. Список этих функций показан на рисунке 4.12.

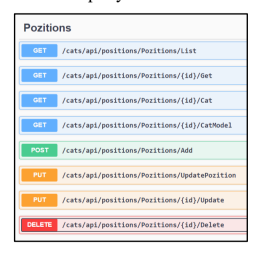


Рисунок 4.12 – Функции АРІ для работы с позициями

Описание функций приведено в приложении 2.10, а программный код – в приложении 3.10.

4.3.5. АРІ для работы с покупками позиций

Данные функции предназначены для покупки позиций котиков, а также, для просмотра этих покупок. Список данных функций показан на рисунке 4.13.

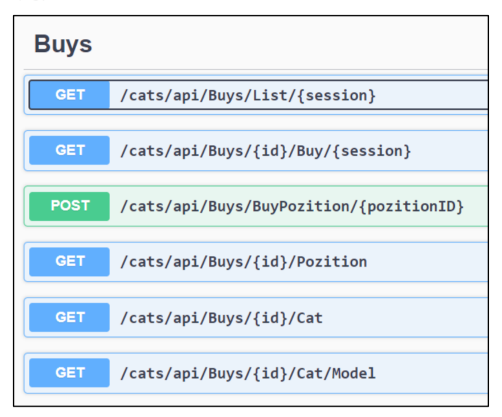


Рисунок 4.13 – Функции АРІ для работы с покупками позиций котиков

Описание функций приведено в приложении 2.11, а программный код – в приложении 3.11.

5. ВЫПОЛНЕНИЕ ОТЛАДКИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ

6. ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

7.	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РЕФАКТОРИНГА И ОПТИМИЗАЦИИ
ПРОГРАМ	ІМНОГО КОДА

8. РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

приложение

Приложение 1. Описание таблиц базы данных

Таблица и её	Столбец и его	Тип данных в	Ограничение в столбце	
назначение	назначение	столбце		
Role (Роли	RoleID (ID роли)	int	Primary key	
пользователей в	RoleName (Название	Nvarchar(100)	Not Null	
системе)	роли)			
User	UserID (ID	int	Primary key	
(Пользователи в	пользователя)			
системе)	RoleID (ID роли у	int	Not Null,	
	пользователя)		Foreign key (Role.RoleID)	
	UserLogin (Логин	Nvarchar(100)	Not Null, Unique Key	
	пользователя)	N 1 (100)	27 . 27 11	
	UserPassword (Пароль	Nvarchar(100)	Not Null	
G : (пользователя)	CI (20)	D : 1/2	
Session (сессия	SessionKey (ключ	Char(20)	Primary Key	
пользователя,	сессии)	:4	Not Null,	
вошедшего в	UserID (ID	int	,	
систему)	пользователя)	Int	Foreign key (User.UserID)	
CatColor (Цвет котика)	CatColorID (ID Цвета) CatColorName	Nvarchar(100)	Primary Key Not Null	
котика)	(Название цвета)	invarchar(100)	Not Null	
CatGender (Пол	CatGenderID (ID пола)	Int	Primary Key	
котика)	CatGenderName	char(1)	Not Null	
котика)	(Название пола)	Char(1)	Not Null	
CatSpecies	CatSpeciesID (ID	Int	Primary Key	
(Порода котика)	породы)	IIIt	Timary Key	
(порода коппа)	CatSpeciesName	Nvarchar(100)	Not Null	
	(Название породы)	11,741,01141(100)	1,301,001	
CatModel	CatModelID (ID	Int	Primary Key	
(Модель котика)	модели)			
	CatSpeciesID (ID	Int	Not Null,	
	породы)		Foreign Key (CatSpecies.	
			CatSpeciesID)	
	CatColorID (ID цвета)	Int	Not Null,	
			Foreign Key (CatColor.	
			CatColorID)	
	CatGenderID (ID пола)	Int	Not Null,	
			Foreign Key (CatGender.	
			CatGenderID)	
Cat (котик)	CatID (ID котика)	int	Primary key	
	CatModelID (ID	int	Not Null,	
	модели)		Foreign Key	
	C A A	D : 1/10 0	(CatModel.CatModelID)	
	CatAge (возраст	Decimal(10, 2)	Not Null	
	котика)			

Pozition (Позиция	PozitionID (ID позиции)	Int	Primary Key
котика)	PozitionCatID	int	Not Null, Foreign Key (Cat.CatID)
	PozitionCost (стоимость котика)	Decimal(10, 2)	Not Null
	PozitionDateAdded (Дата добавления котика)	Date	Not Null, Default (Now())
	PozitionDateOfChanged (Дата изменения котика)	Date	Not Null, Default (Now())
Виу (Покупка	BuyID – ID покупки	int	Primary key
позиции)	BuyClientID – ID клиента	int	Not Null, Foreign key (User.UserID)
	BuyPozitionID – ID клиента	int	Not Null, Foreign key (Pozition.PozitionID)
	BuyDate – Дата покупки	Date	Not NULL

Приложение 2. АРІ

2.1. Функции для работы со строкой подключения

Функция и её описание	Входные данные и их описание и	Параметры входных данных и их	Выходные данные и их описание и	Параметры выходных данных и их
	тип	описание и	тип	описание и тип
	11111			onneanne n inn
GetConnectionStr ing – Получение данных строки подключения	Отсутствуют	ТИП	Данные строки подключения (объект)	Ноst – Адрес сервера с базой данных (строка) Рогт – Порт сервера, на котором расположена база данных (число) DataBase – База данных (строка) UserName – Имя пользователя базы данных (строка)
				Password — Пароль пользователя базы данных

			(строка)
SetConnectionStri	Данные строки	Host – Адрес	Успешность (true) или
ng – Изменение	подключения	сервера с базой	неуспешность (false) выполнения
строки	(объект)	данных	данной функции
подключения		(строка)	
		Port – Порт	
		сервера, на	
		котором	
		расположена	
		база данных	
		(число)	
		DataBase – База	
		данных	
		(строка)	
		UserName –	
		Имя	
		пользователя	
		базы данных	
		(строка)	
		Password –	
		Пароль	
		пользователя	
		базы данных	
		(строка)	

2.2. Функции для работы с ролями

Функция и её описание	Входны	Параметр	Выходные	Параметры	
	e	ы входных	данные и их	выходных данных	
	данные	данных и	описание и	(или конкретного	
	и их	их	ТИП	элемента, если	
	описани	описание		выходные данные –	
	е и тип	и тип		массив объектов) и	
				их описание и тип	
RoleList – Список ролей	Отсутству	Т ЮТ	Список	Id – ID роли (число)	
			ролей	Name – Название	
			(массив	роли (строка)	
			объектов)		
{id}/RoleName –	Id – ID po.	ли (число)	Название роли	оли (строка)	
Получить название роли					
по её ID					
RoleID – Получить ID	Данные	Role –	ID роли (числ	0)	
роли по её названию	роли	Название			
	(объект)	роли			
	,	(строка)			
SessionRole – Получить	Session – ключ сессии		Роль	Id – ID роли (число)	
роль авторизированного	(строка)		(объект)	Name – Название	
пользователя по его				роли (строка)	
ключу сессии				_ , _ ,	

2.3. Функции для работы с аккаунтами пользователей

Функция и её	Входные	Параметры	Выходные данные и их
описание	данные и их 📗 входных данных		описание и тип
	описание и	и их описание и	
	ТИП	ТИП	
Registrate –	Данные	Login – Логин	Успешность (true) или
Регистрация	пользователя	(строка)	неуспешность (false)
пользователя	(объект)	Login – Логин	выполнения данной функции
		(строка)	
LoginFromSession –	Session – ключ	сессии (строка)	Логин пользователя (строка)
Получить логин			
пользователя по			
его ID			
ChangePassword –	Данные для	Session – ключ	Успешность (true) или
Смена пароля	смены пароля	сессии (строка)	неуспешность (false)
	(объект)	Password – Новый	выполнения данной функции
		пароль (строка)	
DropAccount	Session – ключ	сессии (строка)	Успешность (true) или
(Удаления			неуспешность (false)
аккаунта)			выполнения данной функции
{RoleID}/AddUser	Session – ключ	сессии	Успешность (true) или
– Добавление		юго пользователя	неуспешность (false)
пользователя с	(строка)		выполнения данной функции
определённой	RoleID – ID роли добавляемого		
ролью (доступно	пользователя (ч		
только	Данные	Login – Логин	
администратору)	добавляемого	(строка)	
	пользователя	Password – Пароль	
	(объект)	(строка)	

2.4. Функции для работы сессиями пользователей

Функция и её	Входные	Параметры входных	Выходные данные
описание	данные и их	данных и их	и их описание и тип
	описание и	описание и тип	
	ТИП		
SignIn – Вход	Данные	Login – Логин	Ключ сессии
пользователя в	пользователя	(строка)	(строка)
систему	(объект)	Login – Логин	
		(строка)	
SessionsList –	Session – Ключ с	ессии	Список ключей
получить список	авторизированно	ого пользователя	сессии пользователя
сессий	(строка)		с введённым ключом
			сессии (массив
			строк)
CloseSession –	Session – Ключ сессии		Успешность (true)
Закрыть сессию	авторизированного пользователя		или неуспешность
	(строка)		(false) выполнения
			данной функции

2.5. Функции для работы с цветами котиков

Функция и её описание	Входные данные и их описание и тип	Параметры входных данных и их описание и тип	Выходные данные и их описание и тип	Параметры выходных данных (или конкретного элемента, если выходные данные – массив объектов) и их описание и тип
CatColorsList – Список цветов	Отсутствуют	I	Список цветов (массив объектов)	ID – ID цвета (число) Name – название цвета (строка)
{id}/GetName – Получить название цвета по его ID	ID – ID цвета (ч	нисло)	Название цвета	(строка)
GetColorID – Получить ID цвета по её названию	Цвет (объект)	Color – название цвета (строка)	ID цвета (число)	
Add — добавление цвета (доступно, только администратор у)	Session – Ключ авторизированн пользователя (с Цвет (объект)	ЮГО		е) или неуспешность ия данной функции
у) Update — обновление цвета (доступно, только администратор у)	Session – Ключ авторизированн пользователя (с Цвет (объект)	ЮГО	Успешность (true) или неуспешност (false) выполнения данной функции	
{id}/Delete — удаление цвета (доступно, только администратор у)	Session – Ключ авторизированн пользователя (с ID – ID удаляем (число)	сессии ного трока)	Успешность (true) или неуспешност (false) выполнения данной функции	
CatModelColor/ {id} — Получить цвет котика данной модели	id – ID модели	котика	цвет (объект)	ID – ID цвета (число) Name – название цвета (строка)

2.6. Функции для работы с породами котиков

Функция и её описание	Входные данные и их описание и тип	Параметры входных данных и их описание и тип	Выходные данные и их описание и тип	Параметры выходных данных (или конкретного элемента, если выходные данные – массив объектов) и их описание и тип
CatSpeciesList – Список пород	Отсутствуют		Список пород (массив объектов)	ID – ID породы (число) Name – название породы (строка)
{id}/GetName – Получить название породы по её ID	ID – ID породы	(число)	Название поре	
GetSpeciesID – Получить ID породы по её названию	Порода (объект)	Species – название породы (строка)	ID породы (число)	
Add – добавление породы (доступно, только администратору)	Session – Ключ авторизировани пользователя (с Порода (объект)	НОГО	Успешность (true) или неуспешность (false) выполнения данной функции	
Update — обновление породы (доступно, только администратору)	Session – Ключ авторизировани пользователя (с Порода (объект)	сессии ного строка) ID – ID изменяемой породы (число) Name – новое название породы (строка)	Успешность (true) или неуспешность (false) выполнения данной функции	
{id}/Delete — удаление породы (доступно, только администратору)	Session – Ключ сессии авторизированного пользователя (строка) ID – ID удаляемой породы (число)		Успешность (неуспешность данной функц	(false) выполнения
CatModelSpecies/{ id} – Получить породу котика данной модели	id – ID модели	котика	порода (объект)	ID – ID цвета (число) Name – название породы (строка)

2.7. Функции для работы с полами котиков

Функция и её описание	Входные данные и их описание и тип	Параметры входных данных и их описание и тип	Выходные данные и их описание и тип	Параметры выходных данных (или конкретного элемента, если выходные данные – массив объектов) и их описание и тип
CatGendersList – Список пород	Отсутствуют	Γ	Список полов (массив объектов)	ID – ID пола (число) Name – название пола (строка)
{id}/GetName – Получить название пола по её ID	ID – ID пола	(число)	Название пола	
GetGendersID – Получить ID породы по её названию	Пол (объект)	Gender – название пола (строка)	ІО пола (число))
CatModelGender/{id} – Получить пол котика данной модели	id – ID модел	пи котика	пол (объект)	ID – ID пола (число) Name – название пола (строка)

2.8. Функции для работы с моделями котиков

Функция и её	Входные	Параметры	Выходные	Параметры выходных
описание	данные и их	входных	данные и	данных (или
	описание и	данных и их	ИХ	конкретного
	ТИП	описание и	описание	элемента, если
		ТИП	и тип	выходные данные –
				массив объектов) и их
				описание и тип
CatModelsList –	Отсутствует		Список	ID – ID модели (число)
Список моделей			моделей	ColorID – ID цвета
			(массив	(число)
			объектов)	GenderID – ID пола
				(число)
				SpeciesID – ID породы
				(число)
				Color – цвет
				Gender – пол
				Species – порода
{id}/GetModel –	Id – ID модели	(число)	модель	ColorID – ID цвета
Получить			(объект)	(число)
модель по её ID				GenderID – ID пола
				(число)
				SpeciesID – ID породы
				(число)
	Id – ID модели	(число)	модель	ID – ID модели
			(объект)	ColorID – ID цвета

{id}/Fulldatas –			GenderID – ID пола
Получить			SpeciesID – ID породы
модель по её ID			Color – цвет (строка)
модель по се пь			Gender – пол (строка)
			Species – порода
			(строка)
Add –	Модель	ColorID – ID	Успешность (true) или неуспешность
добавление	(объект)	цвета	(false) выполнения данной функции
модели	(OOBERT)	(число)	(татье) выполнения данной функции
(доступно,		GenderID –	
только		ID пола	
администратору)		(число)	
адинитетритеру)		SpeciesID –	
		ID породы	
		(число)	
	Session – Ключ		
	авторизированн		
	пользователя (с		
Update –	Session – Ключ		Успешность (true) или неуспешность
обновление	авторизированн		(false) выполнения данной функции
породы	пользователя (с		(14130) Zzmomomu Ammon Alimani
(доступно,	модель	ID – ID	
только	(объект)	модели	
администратору)	()	(число)	
1 137		ColorID – ID	
		цвета	
		(число)	
		GenderID –	
		ID пола	
		SpeciesID –	
		ID породы	
		(число)	
AddModelWithD	Модель	Color – цвет	Успешность (true) или неуспешность
atas –	(объект)	(строка)	(false) выполнения данной функции
добавление		Gender – пол	
модели		(строка)	
(доступно,		Species –	
только		порода	
администратору)		(строка)	
	Session – Ключ	сессии	
	авторизированн		
	пользователя (с	· · /	
{id}/UpdateMode	Модель	Color – цвет	Успешность (true) или неуспешность
lWithDatas –	(объект)	(строка)	(false) выполнения данной функции
добавление		Gender – пол	
модели		(строка)	
(доступно,		Species –	
только		порода	
администратору)		(строка)	

{id}/Delete — удаление породы (доступно, только	Session – Ключ сессии авторизированного пользователя (строка) Id – ID модели (число) Session – Ключ сессии авторизированного пользователя (строка) ID – ID удаляемой породы (число)		ь (true) или неуспешность пнения данной функции
администратору) FromCat/{id}	ID – ID котика(число)	модель (объект)	ID – ID модели (число) ColorID – ID цвета (число) GenderID – ID пола (число) SpeciesID – ID породы (число) Color – цвет (строка) Gender – пол (строка) Species – порода (строка)

2.9. Функции для работы с котиками

Функция и её описание	Входные данные и их описание и тип	Параметры входных данных и их описание и тип	Выходные данные и их описание и тип	Параметры выходных данных (или конкретного элемента, если выходные данные — массив объектов) и их описание и тип
List – Список котиков	Отсутствует		Список котиков (массив объектов)	ID – ID котика (число) ModelID – ID модели котика (число) Age – возраст котика (число)
{id}/Datas – Получить котика по его ID	ID – ID котика (число)		котик (объект)	CatModelID – ID модели котика (число) Age – возраст котика (число)
{id}/Get — Получить котика по его ID	ID – ID котика (число)		котик (объект)	ID – ID котика (число) CatModeIID – ID модели котика (число) Аде – возраст котика (число)
Add – добавление котика (доступно,	Session – Ключ сессии авторизированного пользователя (строка) Котик Аде – возраст (объект) котика (число)		Успешность неуспешнос данной функ	ть (false) выполнения

только		CatModelID –		
администратору)		ID модели		
1 13/		котика (число)		
{id}/Update –	Session – Ключ сессии		Успешност	ь (true) или
изменение	авторизированного		неуспешно	сть (false) выполнения
котика	пользователя		данной фун	
(доступно,	Цвет	Age – новый		
только	(объект)	возраст котика		
администратору)		(число)		
		CatModelID -		
		новое ID		
		модели котика		
		(число)		
	ID – ID измен	няемого котика		
UpdateCat –	Session – Клн	оч сессии	Успешност	ь (true) или
изменение	авторизирова	инного	-	сть (false) выполнения
котика	пользователя		данной фун	кции
(доступно,	Цвет	Age – новый		
только	(объект)	возраст котика		
администратору)		(число)		
		CatModelID –		
		новое ID		
		модели котика		
		(число)	_	
(11) 75 1		ID – ID котика		
{id}/Delete –	ID – ID котин		Успешност	` '
изменение	Session – Кль		_	сть (false) выполнения
котика	авторизирова		данной фун	кции
(доступно,	пользователя	(строка)		
только				
администратору)	ID ID MOTHER	***(**********)	1,04041	ID ID MOTORY (WYOTO)
{id}/Model –	ID – ID котин	ка(число)	модель	ID – ID модели (число)
получить модель данного котика			(объект)	ColorID – ID цвета
данного котика				(число) GenderID – ID пола
				(число)
				SpeciesID – ID породы
				урестеми – по породы (число)
				Соlor – цвет (строка)
				Gender – пол (строка)
				Species – порода
				(строка)
{id}/Positions –	ID – ID котин	(а(число)	Список	ID – ID позиции
Получить все	ZZ ROTIII	()	позиций	CatID – ID котика
позиции данного	l		(массив	Cost – Стоимость
котика				
			объектов)	котика
			объектов)	
			объектов)	котика DateAdded – дата добавления позиции
			объектов)	DateAdded – дата

2.10. Функции для работы с позициями

Функция и её описание List — Получить	Входные данные и их описание и тип Отсутствует	Параметры входных данных и их описание и тип	Выходные данные и их описание и тип Список	Параметры выходных данных (или конкретного элемента, если выходные данные – массив объектов) и их описание и тип ID – ID позиции
все позиции данного котика	Ofcylefisyer		позиций (массив объектов)	ПО – ПО ПОЗИЦИИ (ЧИСЛО) СatID – ID котика(ЧИСЛО) Сost – Стоимость котика(ЧИСЛО) DateAdded – дата добавления позиции (строка) DateOfChanged – Дата изменения позиции (строка)
Get – Получить позицию по её ID	ID – ID пози	ции (число)	позиция (объект)	ID – ID позиции (число) CatID – ID котика(число) Cost – Стоимость котика(число) DateAdded – дата добавления позиции (строка) DateOfChanged – Дата изменения позиции (строка)
{id}/Cat — получить котика в позиции с введённым ID	ID – ID позиг	ции (число)	котик (объект)	ID – ID котика (число) ModelID – ID модели котика (число) Age – возраст котика (число)
{id}/Model — получить модель котика в позиции с введённым ID	ID – ID позиц	ции (число)	модель (объект)	ID – ID модели (число) ColorID – ID цвета (число) GenderID – ID пола (число) SpeciesID – ID породы (число)
Add – добавление позиции (доступно	Session – Клю авторизирова пользователя	нного	Успешность неуспешнос данной функ	ть (false) выполнения

только	Cat	CatID – ID	
администратору)		котика	
1 10/		Cost –	
		Стоимость	
		котика	
{id}/Update –	Session – Кли	оч сессии	Успешность (true) или
изменение	авторизирова	анного	неуспешность (false) выполнения
позиции (доступно	пользователя	і (строка)	данной функции
только	Cat	CatID – новый	
администратору)		ID котика	
		Cost – Новая	
		Стоимость	
		котика	
	ID – ID изме	няемой позиции	
{id}/UpdatePozition	Session – Ключ сессии		Успешность (true) или
– изменение	авторизированного		неуспешность (false) выполнения
позиции (доступно	пользователя	(строка)	данной функции
только	Cat	CatID – новый	
администратору)		ID котика	
		Cost – Новая	
		Стоимость	
		котика	
		ID – ID	
		изменяемой	
		позиции	
{id}/Delete –	ID – ID пози		Успешность (true) или
изменение	Session – Кли	оч сессии	неуспешность (false) выполнения
позиции	авторизирова	анного	данной функции
(доступно, только	пользователя	ı (строка)	
администратору)			

2.11. Функции для работы с покупками

Функция и её	Входные	Параметр	Выходные	Параметры
описание	данные и	ы	данные и	выходных данных
	их	входных	их	(или конкретного
	описание	данных и	описание	элемента, если
	и тип	их	и тип	выходные данные –
		описание		массив объектов) и
		и тип		их описание и тип
List/{sessions} -	Session – кл	юч сессии	Список	ID – ID покупки
Получить все позиции	авторизиро	ванного	покупок	(число)
данного котика	пользовател	ія (строка)	(массив	Client – логин
(администратором –	для проверь	си роли	объектов)	клиента, сделавшего
всех, а клиенту – только				покупку
своих)				PozitionID – ID
				позиции в покупке
				BuyDate – дата
				совершения покупки

{id}/Buy/{session} -	ID – ID позиции	позиция	ID – ID покупки
Получить покупку по её	(число)	(объект)	(число)
ID из списка доступных	(TRESIO)	(OOBCKI)	Client – логин
пользователю с			
			клиента, сделавшего
введённым ключом	G :	+	покупку
сессии	Session – ключ сессии		PozitionID – ID
	авторизированного		позиции в покупке
	пользователя (строка)		BuyDate – дата
	для проверки роли		совершения покупки
BuyPozition/{positionID}	ID – ID позиции	Успешностн	` /
– купить позицию с	(число)	_	ть (false) выполнения
данным ID	Session – ключ сессии	данной фун	кции
	авторизированного		
	пользователя (строка)		
	для проверки роли		
{id}/Pozition – получить	ID – ID покупки	позиция	ID – ID позиции
позицию в покупке с	(число)	(объект)	(число)
введённым ID из списка			CatID – ID
доступных			котика(число)
пользователю с его	Session – ключ сессии		Cost – Стоимость
ключом сессии	авторизированного		котика(число)
	пользователя (строка)		DateAdded – дата
	для проверки роли		добавления позиции
			(строка)
			DateOfChanged – Дата
			изменения позиции
			(строка)
{id}/Cat – получить	Session – Ключ сессии	котик	ID – ID котика (число)
котика в покупке с	авторизированного	(объект)	
введённым ID из списка	пользователя (строка)		
доступных			ModelID – ID модели
пользователю с его			котика (число)
ключом сессии	ID ID	-	A
	ID – ID покупки		Age – возраст котика
	(число)		(число)
{id}/Cat/Model –	Session – Ключ сессии	модель	ID – ID модели
получить модель котика	авторизированного	(объект)	(число)
в покупке с введённым	пользователя (строка)	,	` ′
ID из списка доступных			ColorID – ID цвета
пользователю с его			(число)
ключом сессии	ID – ID покупки	1	GenderID – ID пола
	(число)		(число)
	(======)		SpeciesID – ID породы
			(число)
			Соlor – цвет (строка)
			Gender – пол (строка)
			Species – порода
			(строка)
	1		(CIPOKa)

Приложение 3. Программный код для работы функций АРІ

3.1. Функции для работы со строкой подключения

```
using CatsShop.Classes.DataBaseConnection;
     using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
     namespace CatsShop.Controllers;
      /// <summary>
      /// Функции API для строки подключения к базе данных
      /// </summary>
      [ApiController]
      [Route("cats/api/connection/[controller]")]
     public class ConnectionStringController : ControllerBase
          private readonly ILogger<ConnectionStringController> datas;
         public
ConnectionStringController(ILogger<ConnectionStringController> datas)
              datas = datas;
          }
          /// <summary>
          /// Получение строки подключения
          /// </summary>
          /// <returns></returns>
          [HttpGet("GetConnectionString")]
         public DataBaseConnectionText Get()
              //NowConnectionString.ConnectionDatas.FromSettings();
              return NowConnectionString.ConnectionDatas.Copy();
          }
          /// <summary>
          /// Изменения строки подключения
          /// </summary>
          /// <param name="connectionText"></param>
          /// <returns></returns>
          [HttpPost("SetConnectionString")]
         public bool Set(DataBaseConnectionText connectionText)
              try
              {
                  NowConnectionString.ConnectionDatas
                                                                             new
DataBaseDatas(connectionText);
                  //NowConnectionString.ConnectionDatas.SaveSettings();
                  return true;
              }
              catch (Exception e)
              {
                  return false;
              }
          }
      }
```

3.2. Функции для работы с ролями

```
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
using System;
using CatsShop.Classes.Users.Roles;
```

```
using CatsShop.Classes.Users.Sessions;
      using Npgsql;
      namespace CatsShop.Controllers;
      /// <summary>
      /// Функции АРІ Для работы с ролями
      /// </summary>
      [ApiController]
      [Route("cats/api/users/[controller]")]
      public class RolesController : ControllerBase
          private static RolesList roles = new RolesList();
          private readonly ILogger<RolesController> roles;
          public RolesController(ILogger<RolesController> roles)
              roles = roles;
          }
          /// <summary>
          /// Получить список ролей
          /// </summary>
          /// <returns></returns>
         [HttpGet("RolesList")]
          public IEnumerable<Role> Get()
              roles.GetRolesFromDB();
              //GetRolesFromDB();
              return Enumerable.Range(1, roles.Count()).Select(index => new
Role
                  roles[index - 1]
                   ))
                   .ToArray();
          }
          /// <summary>
          /// Получить названия роли по её ID
          /// </summary>
/// <param name="id"></param>
/// <returns></returns>
          [HttpGet("{id}/RoleName")]
          public string GetRoleFromID(int id)
          {
              roles.GetRolesFromDB();
              return roles.GetRoleFromID(id).Name;
          }
          /// <summary>
          /// Получить ID роли по её названию
          /// </summary>
          /// <param name="role"></param>
          /// <returns></returns>
          [HttpPut("RoleID")]
          public int GetRoleFromName(RoleName role)
          {
              roles.GetRolesFromDB();
              return roles.GetRoleFromName(role.Role).ID;
```

```
}

/// <summary>

/// Получить роль авторизированного пользователя, по его ключу сессии

/// </summary>

/// <param name="session"></param>

/// <returns></returns>

[HttpGet("SessionRole")]

public Role GetRole(string session) =>

SessionsList.GetSessions().GetRoleFromSession(session);

}
```

3.3. Функции для работы с аккаунтами

```
using CatsShop.Classes.Users.Accounts;
using CatsShop.Classes.Users.Sessions;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
namespace CatsShop.Controllers;
/// <summary>
/// Функции API для работы с пользователями
/// </summary>
[ApiController]
[Route("cats/api/users/[controller]")]
public class AccountsController : ControllerBase
    private readonly ILogger<AccountsController> roles;
    public AccountsController(ILogger<AccountsController> roles)
        _roles = roles;
    /// <summary>
    /// Регистрация клиента в системе
    /// </summary>
/// <param name="account"></param>
    /// <returns></returns>
    [HttpPut("Registrate")]
    public bool Registrate(Account account)
        return account.PutAccountToDB();
    }
    /// <summary>
    /// Получить логин пользователя по его ключу сессии
    /// </summary>
    /// <param name="session"></param>
    /// <returns></returns>
    [HttpGet("LoginFromSession")]
    public string GetLoginFromSessionKey(string session)
        => SessionsList.GetSessions().GetLoginFromSession(session);
    /// <summary>
    /// Поменять пароль пользователя
    /// </summary>
    /// <param name="key"></param>
    /// <returns></returns>
    [HttpPut("ChangePassword")]
    public bool ChangePassword(Key key)
        => SessionsList.GetSessions().ChangePassword(key);
    /// <summary>
```

```
/// Удалить аккаунт авторизированного пользователя
/// </summary>
/// <param name="session"></param>
/// <returns></returns>
[HttpDelete("DropAccount")]
public bool DropAccount(string session)
    => SessionsList.GetSessions().DropAccount(session);
/// <summary>
/// Добавить пользователя с определённой ролью
/// </summary>
/// <param name="session"></param>
/// <param name="roleID"></param>
/// <param name="account"></param>
/// <returns></returns>
[HttpPost("{roleID}/AddUser")]
public bool AddUser(string session, int roleID, Account account)
    => account.AddAccountToDB(session, roleID);
```

3.4. Функции для работы с сессиями

```
using CatsShop.Classes.Users.Accounts;
     using CatsShop.Classes.Users.Sessions;
     using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
     namespace CatsShop.Controllers;
      /// <summary>
      /// Функции АРІ для работы с сессиями
      /// </summary>
      [ApiController]
      [Route("cats/api/users/[controller]")]
     public class SessionsController
         private readonly ILogger<SessionsController> datas;
         public SessionsController(ILogger<SessionsController> datas)
             _datas = datas;
          }
          /// <summary>
          /// Авторизироваться по логину и паролю, и получить ключ сессии
          /// </summary>
          /// <param name="account"></param>
          /// <returns></returns>
          [HttpPost("SignIn")]
         public string Set(Account account)
          {
             return account.SignIn();
          /// <summary>
         /// Получить список сессий, по ключу сессии авторизированного
пользователя
          /// </summary>
          /// <param name="session"></param>
          /// <returns></returns>
          [HttpGet("SessionsList")]
         public SessionsList GetSessions(string session)
          {
             SessionsList sessions = SessionsList.GetSessions();
```

```
sessions.GetSessionsFromDB(session);
return sessions;

/// <summary>
/// Закрыть сессию
/// </summary>
/// <param name="session"></param>
/// <returns></returns>
[HttpDelete("CloseSession")]
public bool CloseSession(string session) =>
SessionsList.GetSessions().CloseSessionInDB(session);
}
```

3.5. Функции для работы с цветами котиков

```
using CatsShop.Classes.Cats.CatColor;
using CatsShop.Classes.Cats.CatModel;
using CatsShop.Classes.Cats.CatsGender.CatGender;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
namespace CatsShop.Controllers;
/// <summary>
/// Функции АРІ для работы с цветами котиков
/// </summary>
[ApiController]
[Route("cats/api/cats/[controller]")]
public class CatColorsController : ControllerBase
    private readonly ILogger<CatColorsController> datas;
   public CatColorsController(ILogger<CatColorsController> datas)
    {
        _datas = datas;
    /// <summary>
    /// Получить список цветов
    /// </summary>
    /// <returns></returns>
    [HttpGet("CatColorsList")]
   public CatColorsList GetList()
        CatColorsList colors = new CatColorsList();
        colors.GetColorsFromDB();
       return colors;
    }
    /// <summary>
    /// Получить название цвета по его ID
    /// </summary>
    /// <param name="id"></param>
    /// <returns></returns>
    [HttpGet("{id}/GetName")]
    public string GetColor(int id)
        CatColorsList colors = new CatColorsList();
        colors.GetColorsFromDB();
        return colors.GetColorFromID(id).Name;
    /// <summary>
    /// Получить ID цвета по его названию
```

```
/// </summary>
          /// <param name="name"></param>
          /// <returns></returns>
          [HttpPut("GetColorID")]
          public int GetColor(CatColorName name)
          {
              CatColorsList colors = new CatColorsList();
              colors.GetColorsFromDB();
              return colors.GetColorFromName(name.Color).ID;
          }
          /// <summary>
          /// Добавить цвет
          /// </summary>
          /// <param name="color"></param>
          /// <param name="session"></param>
          /// <returns></returns>
          [HttpPost("Add")]
          public bool AddColor(CatColorName color, string session)
              => CatColorsList.GetColors().AddColor(color.Color, session);
          /// <summary>
          /// Изменить цвет
          /// </summary>
          /// <param name="color"></param>
          /// <param name="session"></param>
          /// <returns></returns>
          [HttpPut("Update")]
          public bool UpdateColor(CatColor color, string session)
              => CatColorsList.GetColors().UpdateColor(color, session);
          /// <summary>
          /// Удалить цвет
          /// </summary>
          /// <param name="id"></param>
          /// <param name="session"></param>
          /// <returns></returns>
          [HttpDelete("{id}/Delete")]
          public bool DeleteColor(int id, string session)
              => CatColorsList.GetColors().DeleteColor(id, session);
          /// <summary>
          /// Получить цвет по ID модели котика
          /// </summary>
/// <param name="id"></param>
/// <returns></returns>
        [HttpGet("CatModelColor/{id}")]
       public CatColor GetColorFromModel(int id)
CatModelList.GetModelsListFromDB().GetDatasFromID(id).GetColor();
      3.6. Функции для работы с породами котиков
```

```
using CatsShop.Classes.Cats.CatColor;
using CatsShop.Classes.Cats.CatModel;
using CatsShop.Classes.Cats.CatSpecies;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;

namespace CatsShop.Controllers;

/// <summary>
/// Функции АРІ для работы с породами котиков
```

```
/// </summarv>
[ApiController]
[Route("cats/api/cats/[controller]")]
public class CatSpeciesController : ControllerBase
    private readonly ILogger<CatSpeciesController> datas;
   public CatSpeciesController(ILogger<CatSpeciesController> datas)
        datas = datas;
    }
       /// <summary>
       /// Список пород
       /// </summary>
       /// <returns></returns>
    [HttpGet("CatSpeciesList")]
    public CatSpeciesList GetList()
        CatSpeciesList species = new CatSpeciesList();
        species.GetSpeciesFromDB();
        return species;
    }
    /// <summary>
    /// Получить название породы по её ID
    /// </summary>
    /// <param name="id"></param>
    /// <returns></returns>
    [HttpGet("{id}/GetName")]
    public string GetSpecies(int id)
        CatSpeciesList species = new CatSpeciesList();
        species.GetSpeciesFromDB();
        return species.GetSpeciesFromID(id).Name;
    }
    /// <summary>
    /// Получить ID породы по её названию
    /// </summary>
    /// <param name="name"></param>
    /// <returns></returns>
    [HttpPut("GetSpeciesID")]
    public int GetSpecies(CatSpeciesName name)
        CatSpeciesList species = new CatSpeciesList();
        species.GetSpeciesFromDB();
        return species.GetSpeciesFromName(name).ID;
    /// <summary>
    /// Добавить породу
    /// </summary>
    /// <param name="species"></param>
    /// <param name="session"></param>
    /// <returns></returns>
    [HttpPost("Add")]
    public bool AddSpecies(CatSpeciesName species, string session)
        => CatSpeciesList.GetSpecies().AddSpecies(species, session);
    /// <summary>
    /// Изменить породу
    /// </summary>
    /// <param name="species"></param>
```

```
/// <param name="session"></param>
          /// <returns></returns>
          [HttpPut("Update")]
         public bool UpdateSpecies(CatSpecies species, string session)
              => CatSpeciesList.GetSpecies().UpdateSpecies(species, session);
         /// <summary>
          /// Удалить породу
          /// </summary>
          /// <param name="id"></param>
          /// <param name="session"></param>
         /// <returns></returns>
         [HttpDelete("{id}/Delete")]
         public bool DeleteSpecies(int id, string session)
             => CatSpeciesList.GetSpecies().DeleteSpecies(id, session);
         /// <summary>
          /// Получить породу по ID модели котика
         /// </summary>
         /// <param name="id"></param>
         /// <returns></returns>
       [HttpGet("CatModelSpecies/{id}")]
       public CatSpecies GetSpeciesFromModel(int id)
CatModelList.GetModelsListFromDB().GetDatasFromID(id).GetSpecies();
```

3.7. Функции для работы с полами котиков

```
using CatsShop.Classes.Cats.CatModel;
using CatsShop.Classes.Cats.CatsGender.CatGender;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
namespace CatsShop.Controllers;
/// <summary>
/// Функции АРІ для работы с полами котиков
/// </summary>
[ApiController]
[Route("cats/api/cats/[controller]")]
public class CatGendersController : ControllerBase
    private readonly ILogger<CatGendersController> datas;
   public CatGendersController(ILogger<CatGendersController> datas)
        datas = datas;
    /// <summary>
    /// Получить список полов
    /// </summary>
    /// <returns></returns>
    [HttpGet("CatGendersList")]
    public CatGendersList GetList()
        CatGendersList genders = new CatGendersList();
        genders.GetGendersFromDB();
        return genders;
    /// <summary>
    /// Получить название пола по его ID
    /// </summary>
    /// <param name="id"></param>
```

```
/// <returns></returns>
          [HttpGet("{id}/CatGendersName")]
         public string GetGender(int id)
          {
             CatGendersList genders = new CatGendersList();
             genders.GetGendersFromDB();
             return genders.GetGenderFromID(id).Name;
          }
          /// <summary>
          /// Получить ID пола по его названию
          /// </summary>
          /// <param name="name"></param>
          /// <returns></returns>
          [HttpPut("CatGendersID")]
         public int GetGender(CatGenderName name)
             CatGendersList genders = new CatGendersList();
             genders.GetGendersFromDB();
              return genders.GetGenderFromName(name.CatGender).ID;
          }
          /// <summary>
          /// Получить пол котика по его моделе
          /// </summary>
          /// <param name="id"></param>
          /// <returns></returns>
          [HttpGet("CatModelGender/{id}")]
       public CatGender GetGenderFromModel(int id)
CatModelList.GetModelsListFromDB().GetDatasFromID(id).GetGender();
```

3.8. Функции для работы с моделями котиков

```
using CatsShop.Classes.Cats.CatColor;
using CatsShop.Classes.Cats.CatModel;
using CatsShop.Classes.Cats.Cats;
using CatsShop.Classes.Cats.CatsGender.CatGender;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
namespace CatsShop.Controllers;
/// <summary>
/// Функции АРІ для работы с моделями котиков
/// </summary>
[ApiController]
[Route("cats/api/cats/[controller]")]
public class CatModelsController : ControllerBase
    private readonly ILogger<CatModelsController> datas;
   public CatModelsController (ILogger<CatModelsController> datas)
        datas = datas;
    /// <summary>
    /// Список моделей
    /// </summary>
    /// <returns></returns>
    [HttpGet("CatModelsList")]
   public List<CatModelFullDatas> GetList()
    {
```

```
return CatModelList.GetModelsListFromDB().GetListFullDatas();
          }
          /// <summary>
          /// Получить модель по её ID
          /// </summary>
          /// <param name="id"></param>
          /// <returns></returns>
          [HttpGet("{id}/GetModel")]
          public CatModelDatas GetModel(int id)
              return CatModelList.GetModelsListFromDB().GetDatasFromID(id);
          }
          /// <summary>
          /// Получить полную информацию о моделе по её ID
          /// </summary>
          /// <param name="id"></para</pre>
          [HttpGet("{id}/FullDatas")]
          public CatModelFullDatas GetModelFullDatas(int id)
          {
              return
CatModelFullDatas.GetModel(CatModelList.GetModelsListFromDB().GetModelFromID(
id));
          /// <summary>
          /// Добавить модель
          /// </summary>
          /// <param name="session"></param>
          /// <param name="model"></param>
          /// <returns></returns>
          [HttpPost("AddModel")]
          public bool AddModel(string session, CatModelDatas model)
                           CatModelList.GetModelsListFromDB().AddModel(model,
              return
session);
          /// <summary>
          /// Изменить модель
          /// </summary>
          /// <param name="session"></param>
/// <param name="model"></param>
          /// <returns></returns>
          [HttpPut("UpdateModel")]
          public bool ApdateModel(string session, CatModel model)
              return CatModelList.GetModelsListFromDB().UpdateModel(model,
session);
          }
          /// <summary>
          /// Добавить модель (ввод текстовых значений параметров)
          /// </summary>
          /// <param name="catModel"></param>
          /// <param name="session"></param>
          /// <returns></returns>
          [HttpPost("AddModelWithDatas")]
          public bool AddModelWithDatas(string session, CatModelDatasName
model)
          {
```

```
return
                            CatModelList.GetModelsListFromDB().AddModel(model,
session):
          /// <summary>
          /// Изменить модель (ввод текстовых значений параметров)
          /// </summary>
          /// <param name="catModel"></param>
          /// <param name="session"></param>
          /// <returns></returns>
          [HttpPut("{id}/UpdateModelWithDatas")]
         public
                  bool
                          ApdateModelWithDatas(int
                                                      id,
                                                                      session,
                                                             string
CatModelDatasName model)
              return
                       CatModelList.GetModelsListFromDB().UpdateModel(model,
session, id);
          /// <summary>
          /// Удалить модель
          /// </summary>
          /// <param name="session"></param>
          /// <param name="id"></param>
          /// <returns></returns>
          [HttpDelete("{id}/Delete")]
         public bool DeleteModel(string session, int id)
                          CatModelList.GetModelsListFromDB().DeleteModel(id,
              return
session);
          /// <summary>
          /// Получить модель котика по его ID
          /// </summary>
          /// <param name="id"></param>
          /// <returns></returns>
          [HttpGet("FromCat/{id}")]
       public CatModelFullDatas GetModelFromCat(int id)
          {
                                             idCat.
CatsList.GetCatsListFromDB().GetCatFromID(id).ModelID;
              return
CatModelFullDatas.GetModel(CatModelList.GetModelsListFromDB().GetModelFromID(
idCat));
     3.9. Функции для работы с котиками
     using CatsShop.Classes.Cats.CatModel;
     using CatsShop.Classes.Cats.Cats;
```

```
using CatsShop.Classes.Cats.CatModel;
using CatsShop.Classes.Cats.Cats;
using CatsShop.Classes.Position;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;

namespace CatsShop.Controllers.ControllersThisWork
{
    /// <summary>
    /// Функции АРІ для работы с котиками
    /// </summary>
    [ApiController]
    [Route("cats/api/cats/[controller]")]
    public class CatsController : ControllerBase
    {
```

```
private readonly ILogger<CatsController> datas;
public CatsController(ILogger<CatsController> datas)
{
    datas = datas;
}
/// <summary>
/// Получить список
/// </summary>
/// <returns></returns>
[HttpGet("List")]
public CatsList GetList()
    return CatsList.GetCatsListFromDB();
}
/// <summary>
/// Получить котика по его ID
/// </summary>
/// <param name="id"></param>
/// <returns></returns>
[HttpGet("{id}/Datas")]
public CatDatas GetDatas(int id)
{
    return CatsList.GetCatsListFromDB().GetCatDatasFromID(id);
}
// <summary>
/// Получить котика по его ID
/// </summary>
/// <param name="id"></param>
/// <returns></returns>
[HttpGet("{id}/Get")]
public Cat GetCat(int id)
    return CatsList.GetCatsListFromDB().GetCatFromID(id);
/// <summary>
/// Добавить котика
/// </summary>
/// <param name="cat"></param>
/// <param name="session"></param>
/// <returns></returns>
[HttpPost("Add")]
public bool Add(CatDatas cat, string session)
{
    return CatsList.GetCatsListFromDB().AddCat(cat, session);
}
/// <summary>
/// Изменить котика
/// </summary>
/// <param name="cat"></param>
/// <param name="session"></param>
/// <returns></returns>
[HttpPut("UpdateCat")]
public bool Update(Cat cat, string session)
{
    return CatsList.GetCatsListFromDB().UpdateCat(cat, session);
}
/// <summary>
```

```
/// Изменить котика
              /// </summary>
              /// <param name="cat"></param>
              /// <param name="session"></param>
              /// <param name="id"></param>
              /// <returns></returns>
              [HttpPut("{id}/Update")]
             public bool Update(CatDatas cat, string session, int id)
                  return CatsList.GetCatsListFromDB().UpdateCat(cat, session,
id);
              }
              /// <summary>
              /// Удалить котика
              /// </summary>
              /// <param name="session"></param>
              /// <param name="id"></param>
              /// <returns></returns>
              [HttpDelete("{id}/Delete")]
             public bool Delete(string session, int id)
                  return CatsList.GetCatsListFromDB().DeleteCat(id, session);
              }
              /// <summary>
              /// Получить список позиций котика
              /// </summary>
              /// <param name="id"></param>
              /// <returns></returns>
              [HttpGet("{id}/Positions")]
             public List<PozitionWithDates> GetPositions(int id)
                                                                            =>
PozitionsList.GetPositionsListFromDB().GetPositionForCat(id);
              /// <summary>
              /// Получить модель котика
              /// </summary>
              /// <param name="id"></param>
              /// <returns></returns>
              [HttpGet("{id}/Model")]
             public CatModelFullDatas GetModelFromCat(int id)
CatsList.GetCatsListFromDB().GetCatFromID(id).ModelID;
                  return
CatModelFullDatas.GetModel(CatModelList.GetModelsListFromDB().GetModelFromID(
idCat));
             }
          }
     3.10. Функции для работы с позициями
```

```
using CatsShop.Classes.Cats.CatModel;
using CatsShop.Classes.Cats.Cats;
using CatsShop.Classes.Position;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;

namespace CatsShop.Controllers.ControllersThisWork
{
    /// <summary>
    /// Функции АРІ для позиций котиков
    /// </summary>
```

```
[ApiController]
          [Route("cats/api/positions/[controller]")]
         public class PozitionsController: ControllerBase
          {
              private readonly ILogger<PozitionsController> datas;
              public PozitionsController(ILogger<PozitionsController> datas)
              {
                  datas = datas;
              }
              /// <summary>
              /// Список позиций
              /// </summary>
              /// <returns></returns>
              [HttpGet("List")]
                                               GetList()
             public
                               PozitionsList
                                                                             =>
PozitionsList.GetPositionsListFromDB();
              /// <summary>
              /// Получить позицию по её ID
              /// </summary>
              /// <param name="id"></param>
              /// <returns></returns>
              [HttpGet("{id}/Get")]
                        PozitionWithDates
                                                                 id)
             public
                                                  Get(int
                                                                             =>
PozitionsList.GetPositionsListFromDB().GetPositionFromID(id);
              /// <summary>
              /// Получить позицию по её ID
              /// </summary>
              /// <param name="id"></param>
              /// <returns></returns>
              [HttpGet("{id}/Cat")]
              public Cat GetCat(int id)
                 =>
PozitionsList.GetPositionsListFromDB().GetCatFromPozition(id);
              /// <summary>
              /// Получить модель котика в данной позиции
              /// </summary>
              /// <param name="id"></param>
              /// <returns></returns>
              [HttpGet("{id}/CatModel")]
              public CatModel GetCatModel(int id)
PozitionsList.GetPositionsListFromDB().GetCatModelFromPozition(id);
              /// <summary>
/// Добавить позицию
              /// </summary>
              /// <param name="session"></param>
              /// <param name="pozition"></param>
              /// <returns></returns>
              [HttpPost("Add")]
             public bool Add(string session, PozitionDatas pozition)
PozitionsList.GetPositionsListFromDB().AddPozition(pozition, session);
              /// <summary>
              /// Изменить позицию
              /// </summary>
              /// <param name="session"></param>
```

```
/// <param name="pozition"></param>
              /// <returns></returns>
              [HttpPut("UpdatePozition")]
              public bool Update (string session, Pozition pozition)
PozitionsList.GetPositionsListFromDB().UpdatePozition(pozition, session);
              /// <summary>
              иирикоп атинемки ///
              /// </summary>
              /// <param name="session"></param>
              /// <param name="id"></param>
              /// <param name="pozition"></param>
              /// <returns></returns>
              [HttpPut("{id}/Update")]
             public bool Update(string session, int id, PozitionDatas
pozition)
                  =>
PozitionsList.GetPositionsListFromDB().UpdatePozition(pozition, session, id);
              /// <summary>
              /// Удалить позицию
              /// </summary>
              /// <param name="session"></param>
              /// <param name="id"></param>
              /// <returns></returns>
              [HttpDelete("{id}/Delete")]
             public bool Delete(string session, int id)
                 => PozitionsList.GetPositionsListFromDB().DeletePozition(id,
session);
          }
```

3.11. Функции для работы с покупками

```
using CatsShop.Classes.Buy;
using CatsShop.Classes.Cats.CatModel;
using CatsShop.Classes.Cats.Cats;
using CatsShop.Classes.Position;
using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
namespace CatsShop.Controllers.ControllersThisWork
{
    /// <summary>
    /// Функции АРІ для работы с покупками
    /// </summary>
    [ApiController]
    [Route("cats/api/[controller]")]
    public class BuysController : ControllerBase
        private readonly ILogger<BuysController> roles;
        public BuysController(ILogger<BuysController> roles)
            roles = roles;
        }
        /// <summary>
        /// Получить список покупок
        /// </summary>
        /// <param name="session"></param>
        /// <returns></returns>
        [HttpGet("List/{session}")]
        public BuysList Get(string session)
```

```
{
                  return BuysList.GetBuysListFromDB(session);
              }
              /// <summary>
              /// Получить список покупок
              /// </summary>
              /// <param name="session"></param>
              /// <returns></returns>
              [HttpGet("{id}/Buy/{session}")]
             public Buy Get(string session, int id)
                  return BuysList.GetBuysListFromDB(session).GetBuyFromID(id);
              }
              /// <summary>
              /// Купить позицию
              /// </summary>
              /// <param name="session"></param>
              /// <param name="buy"></param>
              /// <returns></returns>
              [HttpPost("BuyPozition/{pozitionID}")]
             public
                      bool Add(string session,
                                                      int pozitionID)
BuysList.GetBuys().AddBuy(pozitionID, session);
              /// <summary>
              /// Получить позицию в покупке
              /// </summary>
              /// <param name="session"></param>
              /// <param name="id"></param>
              /// <returns></returns>
              [HttpGet("{id}/Pozition")]
             public Pozition GetPozition(string session, int id)
                  int pozitionID = Get(session, id).PozitionID;
                  return
PozitionsList.GetPositionsListFromDB().GetPositionFromID(pozitionID);
              /// <summary>
              /// Получить котика в покупке
              /// </summary>
              /// <param name="session"></param>
              /// <param name="id"></param>
              /// <returns></returns>
              [HttpGet("{id}/Cat")]
             public Cat GetCat(string session, int id)
                  int catID = GetPozition(session, id).CatID;
                  return CatsList.GetCatsListFromDB().GetCatFromID(catID);
              }
              /// <summary>
              /// Получить модель котика в покупке
              /// </summary>
              /// <param name="session"></param>
              /// <param name="id"></param>
              /// <returns></returns>
              [HttpGet("{id}/Cat/Model")]
             public CatModelFullDatas GetCatModel(string session, int id)
              {
                  int modelID = GetCat(session, id).ModelID;
```