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
TE	ХНИЧЕСКИМ ЗАДАНИЕМ	.9
5.	ВЫПОЛНЕНИЕ ОТЛАДКИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	M
СП	ЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ1	17
6.	ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	8
7.	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РЕФАКТОРИНГА И ОПТИМИЗАЦИИ ПРОГРАММНОГ	O
КО	ДА2	21
8.	РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ МОБИЛЬНЫ	X
ПЛ	АТФОРМ	22
3Al	КЛЮЧЕНИЕ2	23
ПР	иложение	24

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.

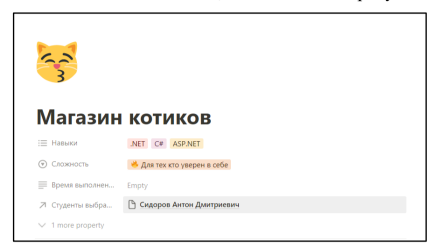


Рисунок 1.1 – Выбранная предметная область

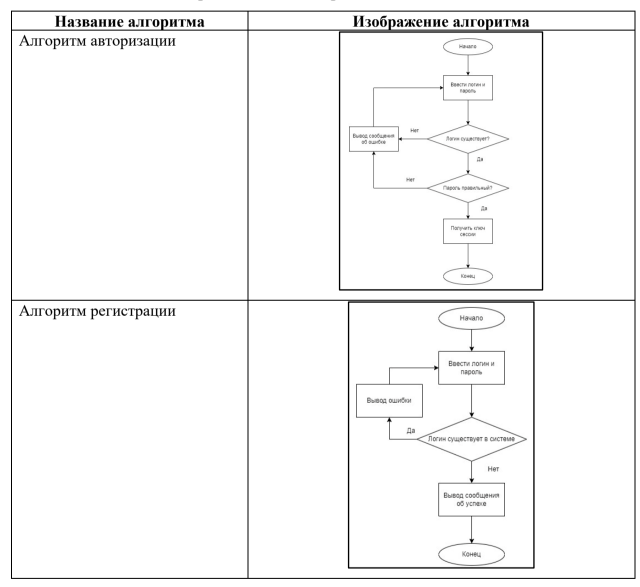
Выполненная работа находится по адресу https://github.com/AntonSidorov1/InterShipOooOmega.

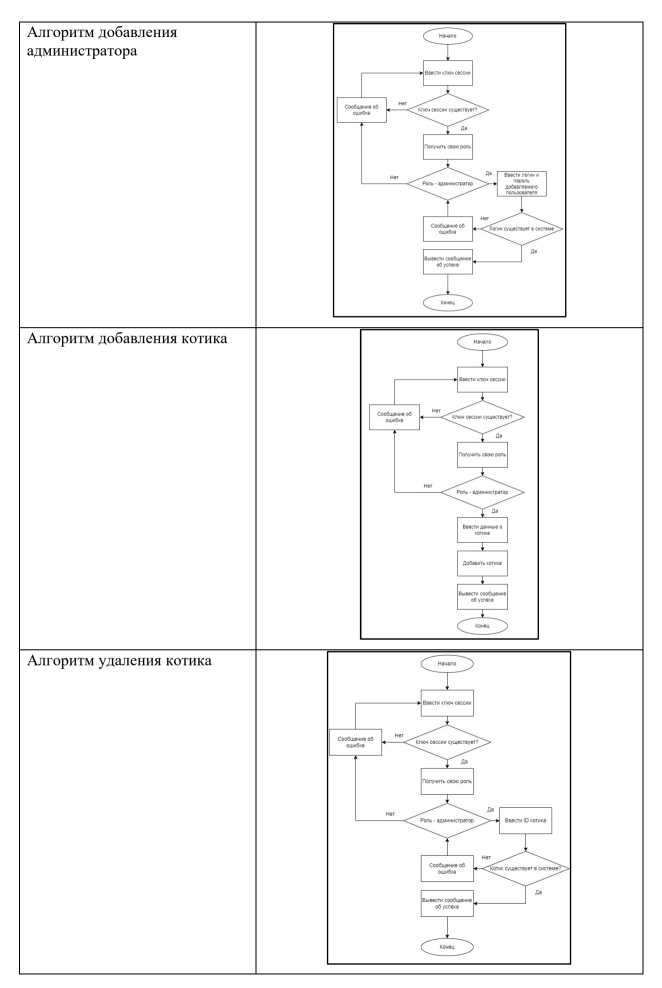
2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

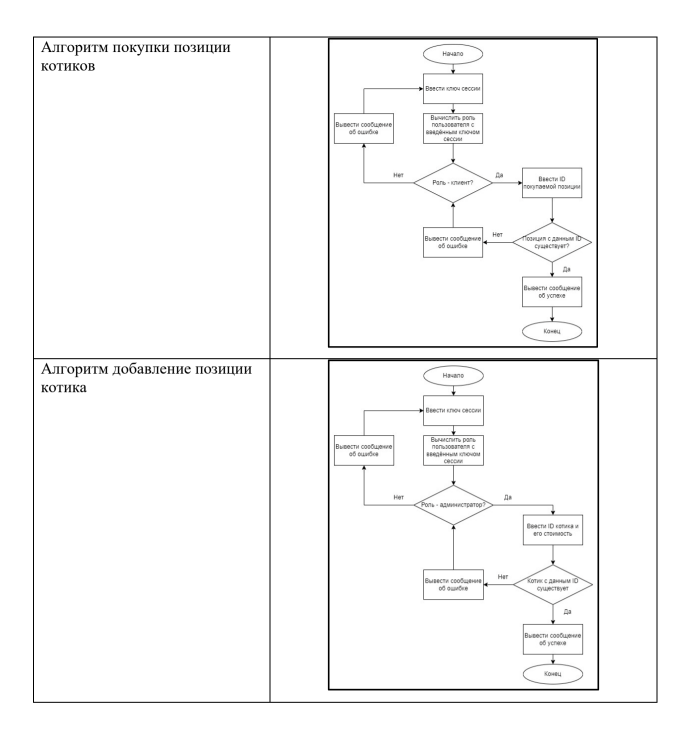
3. ФОРМИРОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМ ЗАДАНИЕМ

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

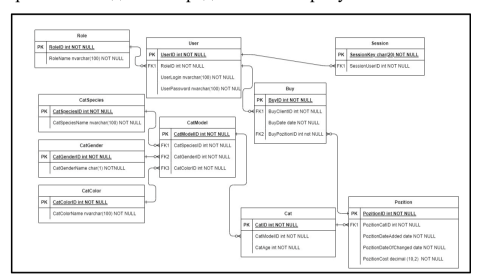


Рисунок 4.1 – Диаграмма базы данных

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.

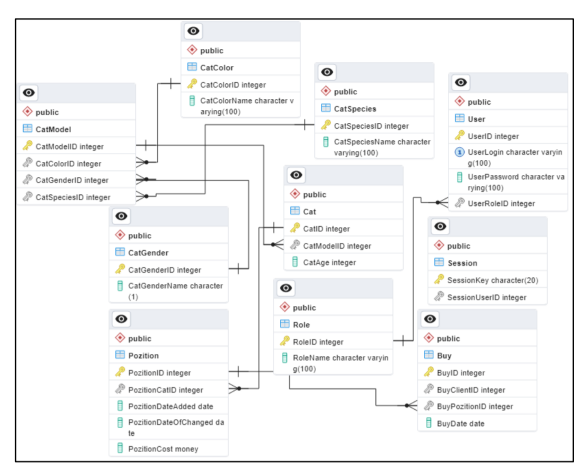


Рисунок 4.2 – Диаграмма созданной базы данных

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.

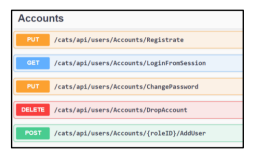


Рисунок 4.5 – АРІ для работы с аккаунтами пользователей

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.

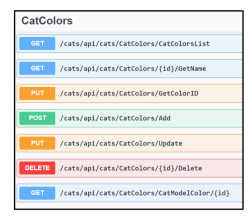


Рисунок 4.7 – Функции АРІ для работы с цветами котиков

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.

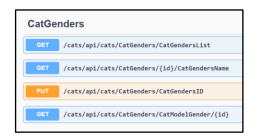


Рисунок 4.9 – Функции АРІ для работы с полами котиков

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.

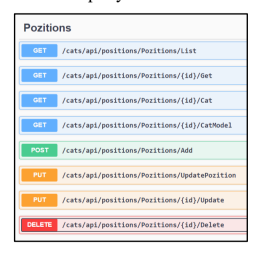


Рисунок 4.12 – Функции АРІ для работы с позициями

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.

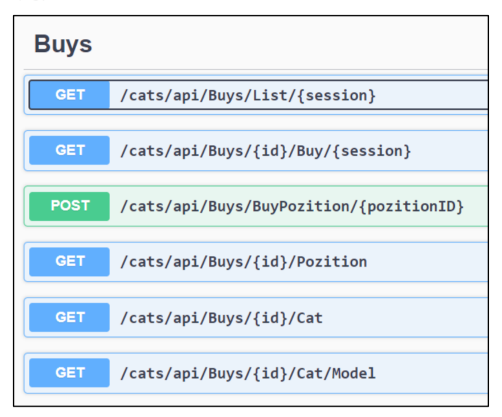


Рисунок 4.13 – Функции АРІ для работы с покупками позиций котиков

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

В данном разделе описываются методы тестирования разработанных программных модулей.

Разработанное программное обеспечение является информационной системой, как и, практически, в любой другой информационной системе, присутствует серверная и клиентская части. Серверная часть представлена базой данной и API, служащем для взаимодействия клиентских приложений с базой данных.

6.1. Тестирование разработанного API с использованием Postman

Поскольку, в данной информационной системе присутствует API, логично протестировать его функции в Postman.

Postman — это платформа API, позволяющая разработчикам проектировать, создавать, тестировать и повторять свои API.

Переменные:

- -Cat https://localhost:44302/cats/api;
- -Roles { {cat} }/users/Roles;

Тестовые методы были сделаны в Postman на языке JavaScript.

JavaScript — мультипарадигменный язык программирования. Поддерживает объектно-ориентированный, императивный и функциональный стили. Является реализацией спецификации ECMAScript. JavaScript обычно используется как встраиваемый язык для программного доступа к объектам приложений.

Результаты выполнения тестовых методов:

- Pass Удачное выполнение;
- Fail Неудачное выполнение.

Тестирование методов в Postman представлено в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Тестирование функций API в Postman

Метод для передачи запроса	Функция АРІ	Входные данные	Результат выполнени я	Тестовые методы и их результат	Результ ат выполн ения тестовог о метода
Get	{{Roles}}/Roles List	отсутствуют	[pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); });	Pass
Get	{{Roles}}/{id}/ RoleName	Id = 3	Error 500	pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); }); pm.test("Status code is 500", function () { pm.response.to.have .status(500); });	Fail Pass
		Id = 2	Клиент	pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); }); pm.test("Status code is 500", function () { pm.response.to.have .status(500); });	Pass
Put	{{Roles}}/RoleI D	{ "role": "123" }	Error 500	pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); }); pm.test("Status code is 500", function () {	Fail Pass

{ "role": "админис тратор" }	2	pm.response.to.have .status(500); }); pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); }); pm.test("Status code is 500", function () { pm.response.to.have .status(500); });	Pass

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)	(100)	Foreign key (Role.RoleID)
	UserLogin (Логин	Nvarchar(100)	Not Null, Unique Key
	пользователя)	N. 1 (100)	N. A. H
	UserPassword (Пароль	Nvarchar(100)	Not Null
C	пользователя)	Cl (20)	Duine and Man
Session (сессия	SessionKey (ключ	Char(20)	Primary Key
пользователя, вошедшего в	сессии) UserID (ID	int	Not Null,
систему)	пользователя)	IIIt	Foreign key (User.UserID)
CatColor (Цвет	CatColorID (ID Цвета)	Int	Primary Key
котика)	CatColorName	Nvarchar(100)	Not Null
KOTHKU)	(Название цвета)	Twarenar(100)	Not ivali
CatGender (Пол	CatGenderID (ID пола)	Int	Primary Key
котика)	CatGenderName	char(1)	Not Null
110 1111100)	(Название пола)		T (ot I (dil
CatSpecies	CatSpeciesID (ID	Int	Primary Key
(Порода котика)	породы)		
, 1	CatSpeciesName	Nvarchar(100)	Not Null
	(Название породы)	, ,	
CatModel	CatModelID (ID	Int	Primary Key
(Модель котика)	модели)		
	CatSpeciesID (ID	Int	Not Null,
	породы)		Foreign Key (CatSpecies.
			CatSpeciesID)
	CatColorID (ID цвета)	Int	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			,
	CatGenderID (ID пола)	Int	1
			<u> </u>
Cot (rec====)	CotID (ID ******)	int	,
Сат (котик)	·		3 3
	,	IIIT	1
	модели)		
	Cat A ge (Boanach	Decimal(10, 2)	
	Calrige (Buspaul	Decimal(10, 4)	INULINUII
Cat (котик)	CatColorID (ID цвета) CatGenderID (ID пола) CatID (ID котика) CatModelID (ID модели) CatAge (возраст	Int Int int int Decimal(10, 2)	Not Null, Foreign Key (CatColor. CatColorID) Not Null, Foreign Key (CatGender. CatGenderID) Primary key Not Null, Foreign Key (CatModel.CatModelID) Not Null

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
		ТИП		
GetConnectionStr	Отсутствуют		Данные	Host – Адрес
ing – Получение			строки	сервера с базой
данных строки			подключения	данных (строка)
подключения			(объект)	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)	
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 е данные и их описани е и тип	Параметр ы 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
RoleList – Список ролей {id}/RoleName –	Отсутствуют Id – ID роли (число)		Список ролей (массив объектов) Название роли	Id – ID роли (число) Name – Название роли (строка) и (строка)
Получить название роли по её ID				
RoleID – Получить ID роли по её названию	Данные роли (объект)	Role – Название роли (строка)	ID роли (число)	
SessionRole – Получить роль авторизированного пользователя по его ключу сессии	Session – 1 (строка)	ключ сессии	Роль (объект)	Id – ID роли (число) Name – Название роли (строка)

2.3. Функции для работы с аккаунтами пользователей

Функция и её описание	Входные данные и их	Параметры входных данных	Выходные данные и их 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			
ero ID	П	g ·	XI (1)
ChangePassword –	Данные для	Session – ключ	Успешность (true) или
Смена пароля	смены пароля	сессии (строка)	неуспешность (false)
	(объект)	Password – Новый	выполнения данной функции
Dron A account	Cassian KHIOH	пароль (строка)	Успешность (true) или
DropAccount (Удаления	Session – ключ	сессии (строка)	неуспешность (false)
аккаунта)			выполнения данной функции
{RoleID}/AddUser	Session – ключ	одсени	Успешность (true) или
– Добавление		юго пользователя	неуспешность (false)
пользователя с	(строка)	юго пользователи	выполнения данной функции
определённой		и добавляемого	рынолиения данной функции
ролью (доступно	пользователя (число)		
только	Данные	Login – Логин	
администратору)	добавляемого	(строка)	
1 10/	пользователя	Password – Пароль	
	(объект)	(строка)	

2.4. Функции для работы сессиями пользователей

Функция и её описание	Входные данные и их описание и	Параметры входных данных и их описание и тип	Выходные данные и их описание и тип
	ТИП		
SignIn – Вход пользователя в систему	Данные пользователя (объект)	Login – Логин (строка) Login – Логин (строка)	Ключ сессии (строка)
SessionsList – получить список сессий	Session – Ключ сессии авторизированного пользователя (строка)		Список ключей сессии пользователя с введённым ключом сессии (массив строк)
CloseSession – Закрыть сессию	Session – Ключ сессии авторизированного пользователя (строка)		Успешность (true) или неуспешность (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	`	е) или неуспешность ия данной функции
{id}/Delete — удаление цвета (доступно, только администратор у)	Session – Ключ сессии авторизированного пользователя (строка) ID – ID удаляемого цвета (число)		`	е) или неуспешность ия 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 (чи	осло)
Add – добавление породы (доступно, только администратору)	Session – Ключ авторизировани пользователя (с Порода (объект)	НОГО	Успешность (неуспешность данной функц	(false) выполнения
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)	данной функц	(false) выполнения ии
{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		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	(строка)
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 описание	Входные данные и их описание и тип	Параметры входных данных и их описание и	Выходные данные и их описание	Параметры выходных данных (или конкретного элемента, если
		ТИП	и тип	выходные данные – массив объектов) и их
				описание и тип
CatModelsList – Список моделей	Отсутствует		Список моделей (массив объектов)	ID – ID модели (число) ColorID – ID цвета (число) GenderID – ID пола (число) SpeciesID – ID породы (число) Color – цвет Gender – пол Species – порода
{id}/GetModel – Получить модель по её ID	Id – ID модели	(число)	модель (объект)	ColorID – ID цвета (число) GenderID – ID пола (число) SpeciesID – ID породы (число)
	Id – ID модели	(число)	модель (объект)	ID – ID модели ColorID – ID цвета

{id}/Fulldatas –			GenderID – ID пола
Получить			SpeciesID – ID пола
модель по её ID			Соlor – цвет (строка)
модель по се по			Gender – пол (строка)
			Species – порода
			(строка)
Add –	Модель	ColorID – ID	Успешность (true) или неуспешность
добавление	(объект)	цвета	(false) выполнения данной функции
модели	(OOBERT)	(число)	(таке) выполнения данной функции
(доступно,		GenderID –	
только		ID пола	
администратору)		(число)	
1 137		SpeciesID –	
		ID породы	
		(число)	
	Session – Ключ	сессии	
	авторизированн	ЮГО	
	пользователя (с	трока)	
Update –	Session – Ключ	сессии	Успешность (true) или неуспешность
обновление	авторизированн		(false) выполнения данной функции
породы	пользователя (с	· * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(доступно,	модель	ID – ID	
только	(объект)	модели	
администратору)		(число)	
		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	(Cobeni)	Gender – пол	(raise) barrermen garmen qymigin
модели		(строка)	
(доступно,		Species –	
только		порода	
администратору)		(строка)	
	Session – Ключ		
	авторизированн	ЮГО	
	пользователя (с	трока)	
{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)	

(;d)/Dalata	Session – Ключ сессии авторизированного пользователя (строка) Id – ID модели (число)	Variation	(4)
{id}/Delete — удаление породы (доступно, только администратору)	Session – Ключ сессии авторизированного пользователя (строка) ID – ID удаляемой породы (число)		(true) или неуспешность пнения данной функции
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 – Клн		Успешност	ь (true) или
изменение	авторизированного		неуспешность (false) выполнения	
котика	пользователя		данной функции	
(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	анного	-	сть (false) выполнения
котика	пользователя	T	данной фун	кции
(доступно,	Цвет	Age – новый		
только	(объект)	возраст котика		
администратору)		(число)		
		CatModelID –		
		новое ID		
		модели котика		
		(число)	4	
(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	ка(число)	Список	ID – ID позиции
Получить все		(()	позиций	CatID – ID котика
позиции данного	1		(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 позиции (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 позиции (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)	Cut	котика	
администратору)		Cost –	-
		Стоимость	
(id)/Undata	Session – Кл	котика	Verrenzia etti (tana) viivi
{id}/Update –			Успешность (true) или
изменение	авторизирова		неуспешность (false) выполнения
позиции (доступно	пользователя		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	авторизирова	анного	неуспешность (false) выполнения
позиции (доступно	пользователя	н (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		неуспешность (false) выполнения
позиции	авторизиров		данной функции
(доступно, только	пользователя		
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 – ключ 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} — Получить покупку по её ІD из списка доступных пользователю с введённым ключом сессии ВиуРоzition/{positionID} — купить позицию с данным ID	ID – ID позиции (число) Session – ключ сессии авторизированного пользователя (строка) для проверки роли ID – ID позиции (число) Session – ключ сессии авторизированного пользователя (строка) для проверки роли	позиция (объект) Успешность неуспешнос данной функ	ть (false) выполнения
{id}/Pozition – получить позицию в покупке с введённым ID из списка доступных пользователю с его ключом сессии	ID – ID покупки (число) Session – ключ сессии авторизированного пользователя (строка) для проверки роли	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 покупке с введённым ID из списка доступных пользователю с его ключом сессии	Session – Ключ сессии авторизированного пользователя (строка) ID – ID покупки (число)	котик (объект)	ID – ID котика (число) ModelID – ID модели котика (число) Аде – возраст котика (число)
{id}/Cat/Model — получить модель котика в покупке с введённым ID из списка доступных пользователю с его	Session – Ключ сессии авторизированного пользователя (строка)	модель (объект)	ID – ID модели (число) ColorID – ID цвета (число)
ключом сессии	ID – ID покупки (число)		GenderID – ID пола (число) SpeciesID – ID породы (число) Color – цвет (строка) Gender – пол (строка) Species – порода (строка)

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 АРІ 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 АРІ 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.Position;
     using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
```

```
/// <summary>
/// Функции API 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;
```