# 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
1.	ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ
2.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ5
3.	ФОРМИРОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ В
CO	ОТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМ ЗАДАНИЕМ6
4.	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С
TE	ХНИЧЕСКИМ ЗАДАНИЕМ9
5.	ВЫПОЛНЕНИЕ ОТЛАДКИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
СП	ЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ14
6.	ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ17
7.	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РЕФАКТОРИНГА И ОПТИМИЗАЦИИ ПРОГРАММНОГО
КО	ДА25
8.	РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ
ПЛ	АТФОРМ
3AI	КЛЮЧЕНИЕ27
ПРІ	ИЛОЖЕНИЕ

# 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 <a href="https://github.com/AntonSidorov1/InterShipOooOmega">https://github.com/AntonSidorov1/InterShipOooOmega</a>.

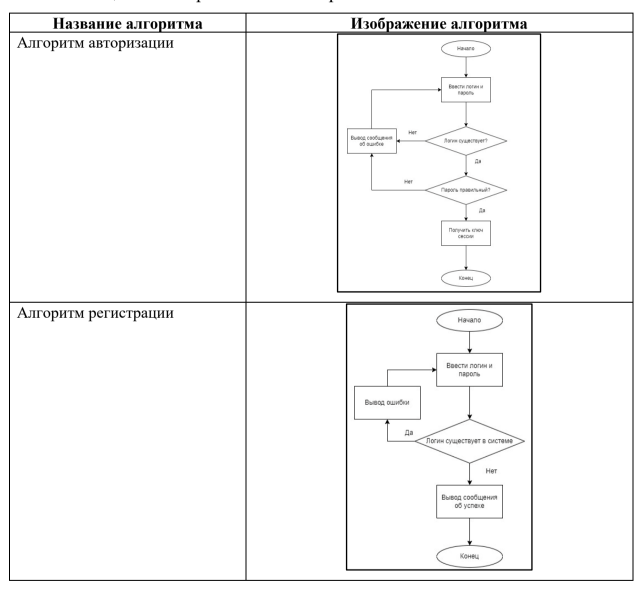
В данной работе были разработаны база данных, Web API и мобильное приложение. Необходимые навыки для работы были получены при выполнении.

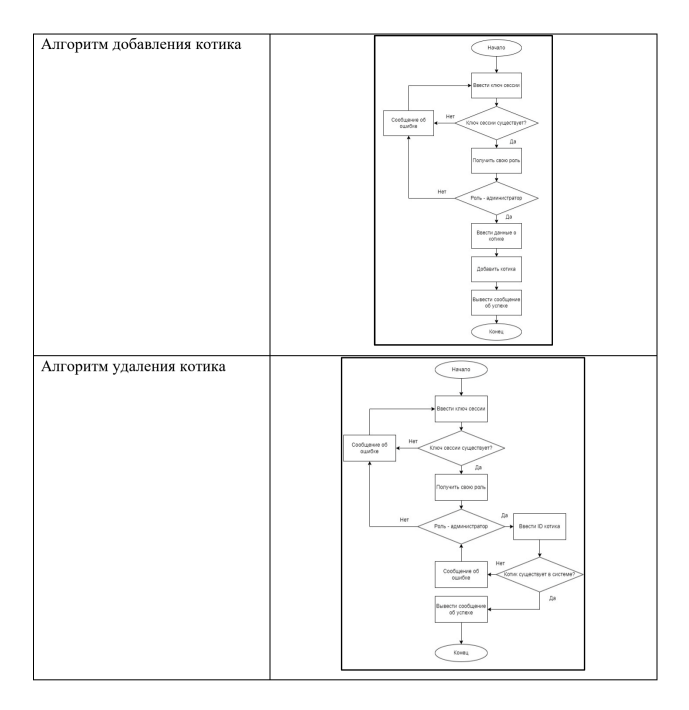
# 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

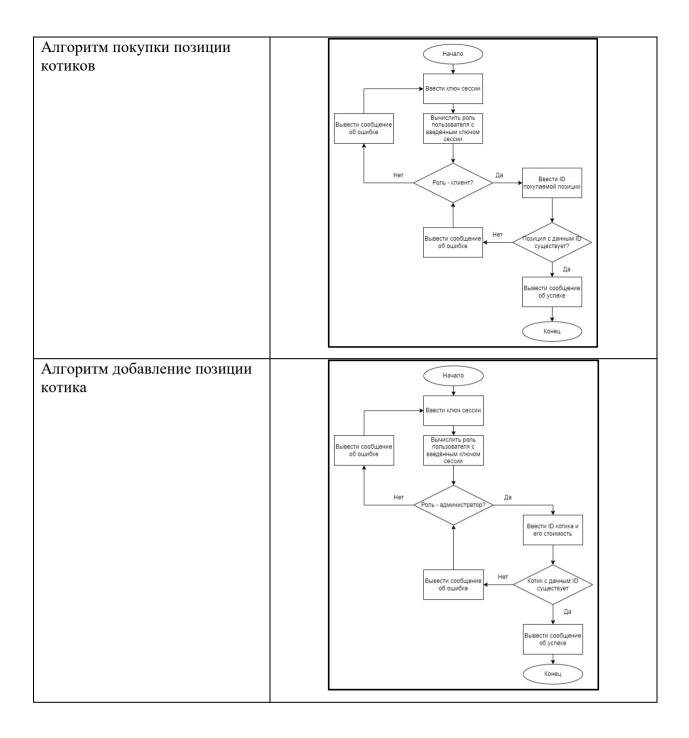
# 3. ФОРМИРОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМ ЗАДАНИЕМ

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

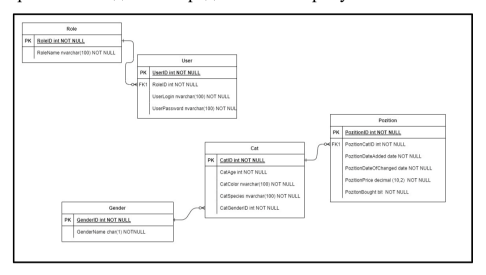


Рисунок 4.1 – Диаграмма базы данных

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.

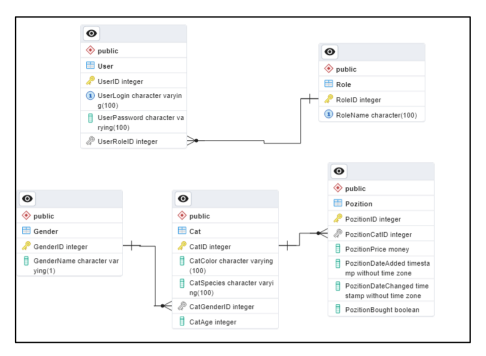


Рисунок 4.2 – Диаграмма созданной базы данных

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 Web API

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 теле запроса), в котором указаны параметры данного объекта. Остальные в строке URL-ссылке (если указано место данного параметра), или в теле запроса (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. Также, для некоторых функций указано Headers для токена, что означает, необходимость авторизации для выполнения данной функции.

Для запросов используются Http-методы:

- Get Получение информации;
- Post Добавление информации;
- Put Обновление информации;
- Patch Частичное обновление информации;
- Delete Удаление информации.

Это из стандарта REST API. Здесь, каждый метод соответствует методу в CRUD (Create, Read, Update, Delete):

- Get Create;
- -Post Read;
- Put Update;
- Patch Update;
- Delete Delete.

#### 4.3.1. АРІ для Авторизации

Авторизация включает в себя ввод логина и пароля и получение токена для пользования другими функциями, как показано на рисунке 4.3.

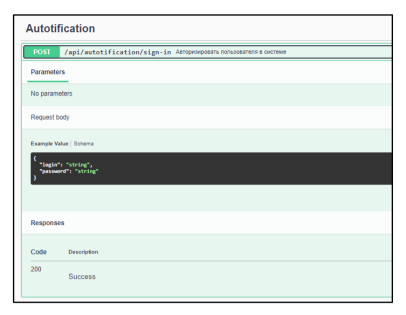


Рисунок 4.3 – АРІ для авторизации

Описание единственной функции представлено в приложении 2.1.1, а программный код – в приложении 2.2.1.

#### 4.3.2. АРІ для работы с пользователями

Список функций представлен на рисунке 4.4.

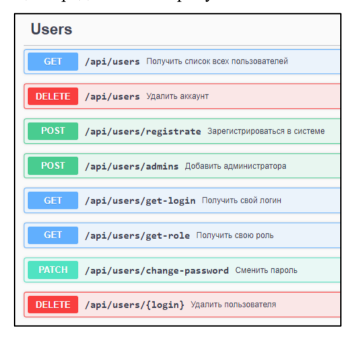


Рисунок 4.4 – АРІ для работы с пользователями

Описание функций представлено в приложении 2.1.2, а программный код – в приложении 2.2.2.

#### 4.3.3. АРІ для работы с полами котиков

Список функций представлен на рисунке 4.5.



Рисунок 4.5 – АРІ для работы с полами котиков котиками

Описание функций представлено в приложении 2.1.3, а программный код – в приложении 2.2.3.

#### 4.3.4. АРІ для работы с котиками

Список функций представлен на рисунке 4.6.

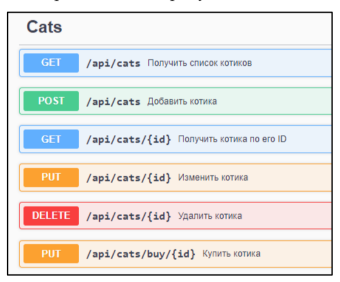


Рисунок 4.6 – АРІ для работы с полами котиков котиками

Описание функций представлено в приложении 2.1.4, а программный код – в приложении 2.2.4.

# 5. ВЫПОЛНЕНИЕ ОТЛАДКИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ

Отла́дка — этап разработки компьютерной программы, на котором обнаруживают, локализуют и устраняют ошибки. Чтобы понять, где возникла ошибка, приходится: узнавать текущие значения переменных; выяснять, по какому пути выполнялась программа.

Сделаем отладку функции POST api/cats/ для добавления котика. Необходимые условия – пользователь авторизирован в системе, его роль – администратор, данные о котиках заполнены. При отладке предполагается, что все эти условия соблюдены.

Первый шаг представлен на рисунке 5.1.

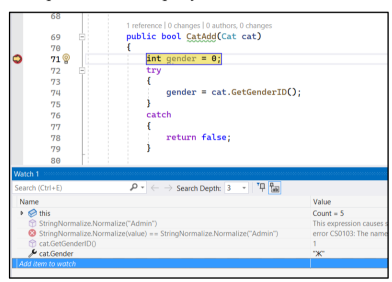


Рисунок 5.1 – первый шаг

Как видно из рисунка, на этом шаге проверяется пол котика на его существование в базе данных (он хранится отдельной таблицей). В данном случае пол «Ж», и он существует (метод cat.GetGenderID() возвращает 1). Значит данный шаг выполняется успешно.

Второй шаг представлен на рисунке 5.2.

```
NpgsqlConnection connection = ConnectionConfig.GetConnection();

| Reconnection | Reconnection | Reconnection | Reconnection();
| Reconne
```

Рисунок 5.2 – Второй шаг

Как видно из рисунка, на этом шаге было открыто соединение с базой данных. Сдесь происходит первая транзакция в базе данных — Вставка записи в таблицу котиков с получением ID новой записи. Здесь в таблицу вводится цвет котика (в данном случае бирюзово-коралловый), порода (в данном случае бомбейская кошка), возраст (в данном случае 14) и ID пола (в данном случае 1 — ID пола «Ж»). То есть, данный шаг, тоже, проходит успешно.

Третий шаг представлен на рисунке 5.3.

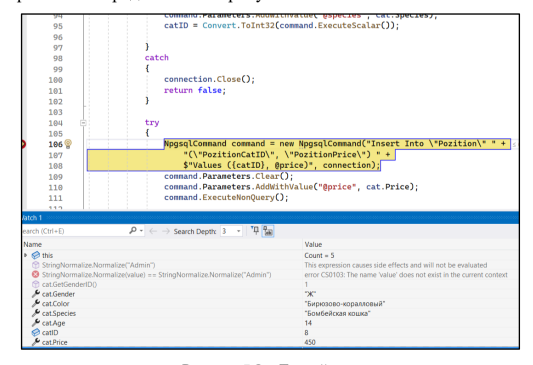


Рисунок 5.3 – Третий шаг

На этом шаге выполняется ещё одно добавление, но теперь, уже в таблицу позиций котиков. Здесь берётся ID котика, которое вычислилось на предыдущем шаге, как ID добавленного котика (в данном случае 8). Также, в таблицу позиций добавляется цена (в данном случае 450). При этом даты добавления и изменения позиции котика вычисляется автоматически на уровне базы данных и равняется текущему времени выполнения отладки.

И последний шаг представлен на рисунке 5.4.

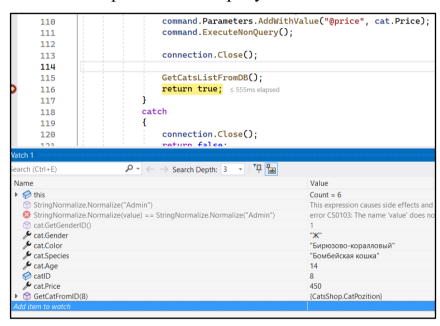


Рисунок 5.4 – Четвёртый шаг

То что выполнение программы перешло на return true — это означает, что выполнение программы было успешно, и котик был добавлен в базу данных полностью. Перед этим было закрыто соединение с базой данных и методом GetCatListFromBD() был выведен список котиков из базы данных. Как раз в окне контрольных значений показано, что был добавлен котик с ID=8 — метод GetCatFromID(8). То, есть вся подпрограмма была выполнена успешно.

# 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.

Тестируемые запросы в Postman представлены на рисунке 6.1.

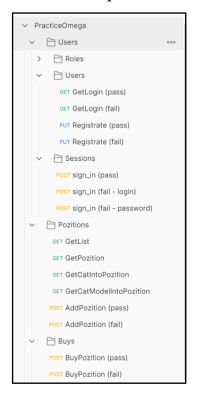


Рисунок 6.1 – Postman

Есть обозначения с фигурными скобками, которые я использую для сокращения. Эти обозначения ниже рассмотрены на примере «id»:

- $-\{\{id\}\}/$ саt id является переменной, которая служит для сокращения написания URL-ссылки. Значения этих переменных указаны ниже;
- $-Cat/{id}/cat$  id является параметром в строке. В Postman, вместо данного обозначения пишется значение параметра без фигурных скобок. Это значение указано в виде, как id=n, где n значение параметра, пишущиеся, вместо id в фигурных скобках.

#### Переменные:

```
-Cat - https://localhost:44302/cats/api;
```

```
-Roles - \{\{cat\}\}\/users/Roles;
```

-Users - { {cat} } /users/Accounts;

- Sessions - {{cat}}/users/Sessions;

- Pozitions - { {cat} }/positions/Pozitions;

 $-Buy - \{\{cat\}\}/Buys.$ 

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.

В моём АРІ в основном присутствуют 2 кода ошибок: 200 (Успешное выполнение) и 500 (Провал).

Был протестирован базовый путь для поиска ролей, добавления позиций котиков и для покупки этих позиций. Тестирование методов в Postman представлено в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Тестирование функций API в Postman

Метод для передачи запроса	Запросы АРІ с описанием	Входные данные с коммент арием	Результат выполнени я	Тестовые методы и их результат	Результ ат выполн ения тестовог о метода
Get	{{Roles}}/Roles List – Получить список ролей	Отсутству ют	[	pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); });	Pass
Get	{{Roles}}/{id}/ RoleName — Получить название роли по её ID	Id = 3 //Роль с данным id не существу ет	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 //Роль с данным id существу ет	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 Fail
Put	{{Roles}}/RoleI D – Получить ID роли по её названию	{     "role":     "123" } //Роль с данным название м не существу ет	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

		{     "role":     "админис     тратор"     } //Роль с     данным     название     м     существу     ет	2	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
Get	{Roles}/Session Role – Получить роль пользователя по его ключу сессии	Session = 99788682 34258852 8420 //Данная сессия	{     "id": 2,     "name": "Администр атор" }	pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); }); pm.test("Status code	Pass Fail
	CCCIII	существу	J	is 500", function () { pm.response.to.have .status(500); });	Tan
		Session = 12345678 91234567 8900 Данная	Error 500	pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); });	Fail
		сессия не существу ет		pm.test("Status code is 500", function () { pm.response.to.have .status(500); });	Pass
Get	{{Users}}/Logi nFromSession — Получить логин пользователя	Session = 99788682 34258852 8420 // Данный	user	pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); });	Pass
	по его ключу сессии	ключ сессии существу ет		pm.test("Status code is 500", function () { pm.response.to.have .status(500); });	Fail
		Session = 01234567 89012345 6789 // Данный	null	pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); });	Pass
		ключ сессии не существу ет		pm.test("Status code is 500", function () { pm.response.to.have .status(500); });	Fail

Put	{{Users}}/Regis trate — Зарегистрирова ться в системе	{     "login":     "12345",  "password	True	pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); });	Pass
		": "12345" } // Логин ещё не существу ет		pm.test("Status code is 500", function () { pm.response.to.have .status(500); });	Fail
		{     "login" :     "anton",  "password	false	pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); });	Pass
		": "password " } // Логин уже существу ет		pm.test("Status code is 500", function () { pm.response.to.have .status(500); });	Fail
Post	{{Sessions}}/Si gnIn	{     "login" :     "anton",  "password	71074358591 389817763	pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); });	Pass
		" : "123" } // Правильн ый логин и пароль		pm.test("Status code is 500", function () { pm.response.to.have .status(500); });	Fail
		{     "login" :     "asdvafva     dfv",	null	pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); });	Pass
		"password ":"123" } // Несущест вующий логин		pm.test("Status code is 500", function () { pm.response.to.have .status(500); });	Fail
		{     "login" :     "anton",  "password	null	pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); });	Pass

		": "password " } // Неверный пароль		pm.test("Status code is 500", function () { pm.response.to.have .status(500); });	Fail
Get	{{Pozitions}}/L ist – Получить список позиций	Отсутству	[	pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); });	Pass
			"dateOfChan ged": "2023- 03- 17T00:00:00"	pm.test("Status code is 500", function () { pm.response.to.have .status(500); });	Fail
			"id": 2, "cost": 150.00, "catID": 3 },		
			"dateAdded": "2023-03- 17T00:00:00"		
			"dateOfChan ged": "2023- 03- 17T00:00:00"		
			"id": 3, "cost": 180.40, "catID": 3 },		
Get	{{Pozitions}}/{i d}/Get — получить позицию по её ID	Id = 3	} { "dateAdded": "2023-03- 17T00:00:00"	pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); });	Pass
			"dateOfChan ged": "2023- 03- 17T00:00:00" , "id": 3,	pm.test("Status code is 500", function () { pm.response.to.have .status(500); });	Fail

Get	{{Pozitions}}/{i	Id = 3	"cost": 180.40, "catID": 3	pm.test("Status code	Pass
	d}/Cat – получить котика в позиции		"id": 3, "age": 15, "modelID": 2 }	is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); });	
	позицию по её ID			pm.test("Status code is 500", function () { pm.response.to.have .status(500); });	Fail
Get	{{Pozitions}}/{i d}/CatModel — получить котика в позиции	Id = 3	{   "color":   "Красный",   "gender":   "ж",	pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); });	Pass
	позицию по её ID		"species": "Американс кий кёрл", "id": 2, "colorID": 2, "genderID": 10, "speciesID": 1	pm.test("Status code is 500", function () { pm.response.to.have .status(500); });	Fail
Post	{{Pozition}}/Ad d – Добавление позиции	Session=9 97886823 42588528 420 {	true	pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); });	Pass
		"catID": 3, "cost": 400 } //Пользов атель с данной сессией — админист ратор		pm.test("Status code is 500", function () { pm.response.to.have .status(500); });	Fail
		Session=7 26345021 40285742 755 {	false	pm.test("Status code is 200", function () { pm.response.to.have .status(200); });	Pass
		"catID":		pm.test("Status code is 500", function () {	Fail

		"cost": 400 } //Пользов атель с данной сессией — клиент		pm.response.to.have .status(500); });	
Post	{{Buy}}/BuyPo zition/{id}	Id = 3 Session=7 26345021 40285742 755 //Пользов атель с данной сессией — клиент	true	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 Fail
		Id = 3 Session=9 97886823 42588528 420 //Пользов атель с данной сессией — админист ратор	false	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 Fail

# 7. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РЕФАКТОРИНГА И ОПТИМИЗАЦИИ ПРОГРАММНОГО КОДА

В данном разделе описываются изменения программного кода, в результате которых, функционал API не изменяется, но увеличивается производительность API и читаемость кода, используя следующие методы:

- Рефакторинг (англ. refactoring), или перепроектирование кода, переработка кода, равносильное преобразование алгоритмов — процесс изменения внутренней структуры программы, не затрагивающий её внешнего поведения и имеющий целью облегчить понимание её работы. В основе рефакторинга лежит последовательность небольших эквивалентных (то есть сохраняющих поведение) преобразований;

 Оптимизация кода — различные методы преобразования кода ради улучшения его характеристик и повышения эффективности.

Применение этих методов описано далее.

# 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 системе)	RoleName (Название роли)	Nvarchar(100)	Not Null
User (Пользователи в	UserID (ID пользователя)	int	Primary key
системе)	RoleID (ID роли у пользователя)	int	Not Null, Foreign key (Role.RoleID)
	UserLogin (Логин пользователя)	Nvarchar(100)	Not Null, Unique Key
	UserPassword (Пароль пользователя)	Nvarchar(100)	Not Null
CatGender (Пол	CatGenderID (ID пола)	Int	Primary Key
котика)	CatGenderName (Название пола)	char(1)	Not Null
Cat (котик)	CatID (ID котика)	int	Primary key
	CatSpecies (порода)	Nvarchar(100)	Not Null, Foreign Key (CatSpecies. CatSpeciesID)
	CatColor (цвет)	Nvarchar(100)	Not Null
	CatGenderID (ID пола)	Int	Not Null
	CatAge (возраст котика)	Decimal(10, 2)	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())
	BuyPozitionID – ID клиента	int	Not Null, Foreign key (Pozition.PozitionID)
	PozitionBought – Куплена ли позиция	Bit/Boolean	Not NULL

## Приложение 2. Web API

## Приложение 2.1. Функции

### Приложение 2.1.1. Авторизация

Функция и её назначение	Входные данные с их типом	Параметры входных данных с их типом	Выходные данные с их типом	Параметры выходных данных или их элемента с их
POST – api/autotification/sign-in	Пользователь (объект)	Login – Логин (текст) Password – Логин (текст)	Токен (объект)	<b>ТИПОМ</b> Authtoken — токен для аутотификации (текст)

## Приложение 2.1.2. Работа с пользователями

Функция и её	Входные	Параметры	Выходные	Параметры
назначение	данные с их	входных	данные с их	выходных
	типом	данных с их	типом	данных или
		типом		их элемента с
				их типом
GET – api/users –	Autorization – To	кен	Список	Login – Логин
Получить список	авторизации (ст	рока в Headers)	пользователей	(строка)
всех			(массив)	Password –
пользователей				Пароль
(доступно, только,				(строка)
администратору)				RoleRus – Роль
				на русском
				(строка)
				RoleEng – Роль
				на английском
				(строка)
POST –	Пользователь	Login – Логин	Успешность (Тг	ае) или
Api/users/registrate	(объект)	(текст)	неуспешность (f	alse)
– регистрация		Password –		
пользователя в		Логин (текст)		
системе				
POST –	Autorization – To		Успешность (Тп	*
Api/users/admins –	авторизации (ст		неуспешность (f	alse)
добавление	Пользователь	Login – Логин		
администратора	(объект)	(текст)		
(доступно, только		Password –		
администратору)		Логин (текст)		
GET –	Autorization – To		Логин (строка)	
Api/users/get-logins	авторизации (ст	рока в Headers)		
– получить свой				
логин (доступно				
только				
авторизованному				
пользователю)				

GET –	Autorization – токен	Роль (объект)	RoleRus – Роль
api/users/get-role –	авторизации (строка в Headers)	(002011)	на русском
получить свою			(строка)
роль (доступно			RoleEng – Роль
только			на английском
авторизованному			(строка)
пользователю)			(F)
PATCH –	Autorization – токен	Успешность (Тг	ие) или
api/users/change-	авторизации (строка в Headers)	неуспешность (f	· ·
password – смена	Password – новый пароль	ì	,
пароля (доступно	(строка)		
только	(1)		
авторизованному			
пользователю)			
DELETE –	Autorization – токен	Успешность (Тг	ие) или
api/users/ –	авторизации (строка в Headers)	неуспешность (f	
получить свой			
аккаунт (доступно			
только			
авторизованному			
пользователю)			
DELETE –	Autorization – токен	Успешность (Тг	ие) или
api/users/{login} -	авторизации (строка в Headers)	неуспешность (f	alse)
получить аккаунт	Login – логин пользователя		
с введённым			
логином(доступно,			
только			
администратору)			

# Приложение 2.1.3. Работа с полами котиков

Метод, Функция	Входные	Параметры	Выходные	Параметры
и её назначение	данные с их типом	входных данных с их	данные с их типом	выходных данных или
	Innom	типом	Imiow	их элемента с
		IIIIONI		их типом
Get – api/cats-	Отсутствуют		Пол (объект)	ID – ID пола
genders –				(число)
Получить список				Name –
пород				название пола
				(текст)
Get – api/cats-	ID – ID пола (число)		Пол (объект)	ID – ID пола
genders/{id} -				(число)
Получить пол по				Name –
его ID				название пола
				(текст)
Get – api/cats-	Name – название пола (текст)		Пол (объект)	ID – ID пола
genders/by-				(число)
name/{name}				Name –
				название пола
				(текст)

# Приложение 2.1.4. Работа с котиками и их позициями

Функция и её назначение	Входные данные с их типом	Параметры входных данных с их	Выходные данные с их типом	Параметры выходных данных или их элемента с
		типом		
Cot ori/oots	0		C	их типом ID – ID котика
Get – api/cats –	Отсутствуют		Список	
список котиков			КОТИКОВ	(число)
			(массив)	DateAdded –
				Дата
				добавления
				(дата и время)
				DateUpdated –
				Дата
				изменения
				(дата и время)
				Age – возраст
				(число)
				Color – цвет
				(текст)
				Species –
				Порода (текст)
				Gender – Пол
				(текст)
				Price – Цена
C + ((:1)	ID ID (	`	10 ( 5	(число)
Get – api/cats/{id}	ID – ID котика (	число)	Котик (объект)	ID – ID котика
– получить котика				(число)
по его ID				DateAdded –
				Дата
				добавления
				(дата и время)
				DateUpdated –
				Дата
				изменения
				(дата и время)
				Age – возраст
				(число)
				Color – цвет
				(текст)
				Species –
				Порода (текст)
				Gender – Пол
				(текст)
				Price – Цена
DOCT ori/	<b>A</b>		Vorones (T	(число)
POST – api/cats –	Autorization – токен авторизации (строка в Headers)		Успешность (True) или	
Добавление			неуспешность (f	aise)
котика (доступно,	Данные котика	Age – возраст		
	(объект)	(число)		

	1	1	,
только,		Color – цвет	
администратору)		(текст)	
		Species –	
		Порода (текст)	
		Gender – Пол	
		(текст)	
		Price – Цена	
		(число)	
PUT – api/cats/{id}	Autorization – токен		Успешность (True) или
– Изменение	авторизации (строка в Headers)		неуспешность (false)
котика (доступно,	ID – ID обновля		
только,	(число)		
администратору)	Новые данные	Age – возраст	
	котика	(число)	
	(объект)	Color – цвет	
		(текст)	
		Species –	
		Порода (текст)	
		Gender – Пол	
		(текст)	
		Price – Цена	
		(число)	
DELETE –	Autorization – токен		Успешность (True) или
api/cats/{id} -	авторизации (ст		неуспешность (false)
Изменение котика	ID – ID обновляемого котика		
(доступно, только,	(число)		
администратору)			
PUT – api/cats/{id}	Autorization – To		Успешность (True) или
– Покупка котика	авторизации (строка в Headers)		неуспешность (false)
(доступно, только,	ID – ID покупаемого котика		
клиенту)	(число)		

## Приложение 2.2. Программный код

#### Приложение 2.2.1. Авторизация

```
namespace CatsShop

{
    /// <summary>
    // Koнтроллер для авторизации
    /// </summary>
    [Route("api/[controller]")]
    public class AutotificationController : ControllerBase
    {
        private readonly IAppAuthService _appAuthService;

        public AutotificationController()
        {
             _appAuthService = new AppAuthService();
        }

        /// <summary>
        /// Aвторизировать пользователя в системе
        /// </summary>
```

```
/// <returns></returns>
        [HttpPost("Sign-In")]
        public ActionResult Token([FromBody] User user)
             appAuthService.Users = UserList.CreateUsersFromDB();
            try
            {
                Token? token = appAuthService.Authenticate(user);
                if (token == null)
                    return Unauthorized();
                }
                return Ok(token);
            }
            catch (Exception ex)
                return Unauthorized(ex.Message);
            }
        }
   }
}
```

#### Приложение 2.2.2. Работа с пользователями

```
/// <summary>
          /// Контроллер для пользователя
          /// </summary>
          [Authorize]
          [Route("api/[controller]")]
          public class UsersController : ControllerBase
              /// <summary>
              /// Получить список всех пользователей
              /// </summary>
/// <returns></returns>
              [HttpGet]
              [Authorize(Roles = "Admin")]
              public ActionResult Get()
                  try
                  {
                      string name = User.Identity.Name ?? "";
                      if (!UserList.CreateUsersFromDB().HaveLogin(name))
                           throw
                                          Exception("Данный пользователь
                                   new
                                                                               не
существует в системе");
                      return Ok(UserList.CreateUsersFromDB());
                  }
                  catch (Exception ex)
                  {
                      return NotFound(ex.Message);
                  }
              }
              /// <summary>
              /// Зарегистрироваться в системе
              /// </summary>
              /// <returns></returns>
              [HttpPost("registrate")]
              [AllowAnonymous]
              public ActionResult Registrate([FromBody]User user)
```

```
{
                  return
                          UserList.CreateUsersFromDB().AddUser(user,
                                                                        1)
Ok(true) : Conflict(false);
              }
              /// <summary>
              /// Добавить администратора
              /// </summary>
              /// <returns></returns>
              [HttpPost("Admins")]
              [Authorize(Roles = "Admin")]
              public ActionResult AddAdmin([FromBody]User user)
                  try
                  {
                      string name = User.Identity.Name ?? "";
                      if (!UserList.CreateUsersFromDB().HaveLogin(name))
                          throw
                                   new
                                         Exception("Данный
                                                              пользователь
существует в системе");
                      return UserList.CreateUsersFromDB().AddUser(user, 2) ?
Ok(true) : Conflict(false);
                  catch (Exception ex)
                      return NotFound(ex.Message);
              }
              /// <summary>
              /// Получить свой логин
              /// </summary>
              /// <returns></returns>
              [HttpGet("get-login")]
              public IActionResult GetLogin()
                  string name = User.Identity.Name??"";
                  if (UserList.CreateUsersFromDB().HaveLogin(name))
                      return Ok (name);
                  else
                      return NotFound();
              }
              /// <summary>
              /// Получить свою роль
              /// </summary>
/// <returns></returns>
              [HttpGet("get-role")]
              public IActionResult GetRole()
                  string name = User.Identity.Name??"";
                  if (UserList.CreateUsersFromDB().HaveLogin(name))
                      Claim?
                                                   claim
((ClaimsIdentity)User.Identity).FindFirst(claim
                                                    =>
                                                              claim. Type
ClaimsIdentity.DefaultRoleClaimType);
                      Role role = new Role();
                      if (claim != null)
                          role.RoleEng = claim.Value;
                      var response = new
```

```
{
                           roleEng = role.RoleEng,
                           roleRus = role.RoleRus
                       };
                       return Ok (response);
                  }
                  else
                  {
                      return NotFound();
                  }
              }
              /// <summary>
              /// Сменить пароль
              /// </summary>
              /// <returns></returns>
              [HttpPatch("change-password")]
              public ActionResult ChangePassword([FromBody] string password)
                  return
UserList.CreateUsersFromDB().ChangePassword(User.Identity.Name??"", password)
? Ok(true) : Conflict(false);
              /// <summary>
              /// Удалить пользователя
              /// </summary>
              /// <returns></returns>
              [HttpDelete("{login}")]
              [Authorize(Roles = "Admin")]
              public ActionResult DropUser(string login)
                  string name = User.Identity.Name ?? "";
                  if (!UserList.CreateUsersFromDB().HaveLogin(name))
                  {
                       return Unauthorized ("Ваш логин больше не существует в
системе");
                           UserList.CreateUsersFromDB().DeleteUser(login)
                  return
Ok(true) : NotFound(false);
              }
              /// <summary>
              /// Удалить аккаунт
              /// </summary>
/// <returns></returns>
              [HttpDelete()]
              public ActionResult DropUser()
              {
                  return
UserList.CreateUsersFromDB().DeleteUser(User.Identity.Name ?? "") ? Ok(true) :
NotFound(false);
              }
```

#### Приложение 2.2.3. Работа с полами котиков

```
/// <summary>
    /// Функции для показа полов котиков
    /// </summary>
    [Route("api/[controller]")]
    public class CatsGendersController : ControllerBase
    {
```

```
/// <summary>
/// Получить список всех полов
/// </summary>
/// <returns></returns>
[HttpGet]
public GendersList Get()
{
    return GendersList.CreateGendersListFromDB();
}
/// <summary>
/// Получить пол по его ID
/// </summary>
/// <returns></returns>
[HttpGet("{id}")]
public Gender Get(int id)
    return Get().GetGender(id);
}
/// <summary>
/// Получить пол по его названию
/// </summary>
/// <returns></returns>
[HttpGet("By-Name/{name}")]
public Gender Get(string name)
    return Get().GetGender(name);
}
```

#### Приложение 2.2.4. Работа с котиками и их позициями

}

```
/// <summary>
    /// Список функций для котиков
    /// </summary>
    [Route("api/[controller]")]
   public class CatsController : ControllerBase
    {
        /// <summary>
        /// Получить список котиков
        /// </summary>
        /// <returns></returns>
        [HttpGet]
        public CatsList Get()
        {
            return CatsList.CreateCatsListFromDB();
        }
        /// <summary>
        /// Получить котика по его ID
        /// </summary>
        /// <param name="id"></param>
        [HttpGet("{id}")]
        public Cat? Get(int id) => Get().GetCatFromID(id);
        /// <summary>
        /// Добавить котика
        /// </summary>
        /// <param name="cat"></param>
        /// <returns></returns>
        [HttpPost]
        [Authorize(Roles = "Admin")]
```

```
public ActionResult<bool> Add([FromBody] Cat cat)
                  string name = User.Identity.Name ?? "";
                  if (!UserList.CreateUsersFromDB().HaveLogin(name))
                      return Unauthorized ("Ваш логин больше не существует в
системе");
                  return Get().CatAdd(cat) ? Ok(true) : Conflict(false);
              }
              /// <summary>
              /// Изменить котика
              /// </summary>
              /// <param name="cat"></param>
              /// <returns></returns>
              [HttpPut("{id}")]
              [Authorize(Roles = "Admin")]
              public ActionResult<bool> Update(int id, [FromBody] Cat cat)
                  string name = User.Identity.Name ?? "";
                  if (!UserList.CreateUsersFromDB().HaveLogin(name))
                      return Unauthorized ("Ваш логин больше не существует в
системе");
                  return Get().UpdateCat(id, cat) ? Ok(true) : Conflict(false);
              /// <summary>
              /// Удалить котика
              /// </summarv>
              /// <returns></returns>
              [HttpDelete("{id}")]
              [Authorize(Roles = "Admin")]
              public ActionResult<bool> Delete(int id)
                  string name = User.Identity.Name ?? "";
                  if (!UserList.CreateUsersFromDB().HaveLogin(name))
                      return Unauthorized ("Ваш логин больше не существует в
системе");
                  return Get().DeleteCat(id) ? Ok(true) : NotFound(false);
              /// <summary>
/// Купить котика
              /// </summary>
/// <returns></returns>
              [HttpPut("Buy/{id}")]
              [Authorize(Roles = "Client")]
              public ActionResult<bool> Buy(int id)
                  string name = User.Identity.Name ?? "";
                  if (!UserList.CreateUsersFromDB().HaveLogin(name))
                  {
                      return Unauthorized("Ваш логин больше не существует с
системе");
                  return Get().BuyPozition(id) ? Ok(true) : NotFound(false);
              }
```

Приложение 3. Рефакторинг и оптимизация программного кода

}