

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	<u>ИНФОРМАТИКА</u>	И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	
КАФЕДРА	КОМПЬЮТЕРНЫЕ	Е СИСТЕМЫ И СЕТИ	
НАПРАВЛЕНИ	Е ПОДГОТОВКИ 09.	04.01 Информатика и вычисл	пительная техника
МАГИСТЕРСКА	АЯ ПРОГРАММА 09. 0	04.01/05 Современные интелл программно-аппарат	
РАСЧЕ		СНИТЕЛЬНАЯ ОВОМУ ПРОЕКТ	
	Ì	НА ТЕМУ:	
<u>Разрабо</u>	тка клиент-	приложения для 1	NoSQL базы
	данн	ых «Доставка»	
Студент <u>ИУ6-21М</u> (Гру	<u>Л</u> уппа)	(Подпись, дата)	<u>Джабри А.Ш.</u> (И.О.Фамилия)
Руководитель куро	сового проекта	(Подпись, дата)	<u>Фомин М.М.</u> (И.О.Фамилия)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

		ВЕРЖДАЮ ощий кафедрой (Индекс)
	«	(И.О.Фамилия) _ »20г
ЗАДАІ	ниЕ	
на выполнение кур по дисциплине «Распределенные базы данных»	осового проект	га
Студент группы ИУ6-21М		
Джабри Абделька,		
(Фамилия, имя,	отчество)	
Тема курсового проекта «Разработка клиент-приложения для NoSQL базы дан Направленность КП (учебный, исследовательский, присследовательский Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР) каф График выполнения проекта: 25% к 2 нед., 50% к 10 н	рактический, произво едра	
Задание Разработать серверную часть базы данных на основе реализовать возможность доступа для создания, моди API Realm.		
Оформление курсового проекта:		
Расчетно-пояснительная записка на <u>24</u> листах форм Перечень графического (иллюстративного) материала 1. Название темы КП, задание. 2. Результаты разработки базы данных. 3. Примеры кода генерации и настройки базы данных	(чертежи, плакаты, с	слайды и т.п.):
Дата выдачи задания «10» февраля 2024 г.		
Руководитель курсового проекта Студент	(Подпись, дата)	<u>Фомин М.М.</u> (И.О.Фамилия) Джабри А.Ш.
	(Подпись, дата)	(К.О.Фамилия)

<u>Примечание</u>: Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.

РЕФЕРАТ

РПЗ 27 страниц, 16 рисунков, 3 источника, 1 приложение

БАЗА ДАННЫХ, MONGODB, REALM, РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

Целью курсового проекта является закрепление и углубление знаний, приобретенных в процессе обучения по курсу "Распределенные Базы данных", а также получение практических навыков разработки и модификации реальных баз данных и информационных систем.

СОДЕРЖАНИЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ		
Введение	5	
1. Цель работы	ϵ	
2. Обзор приложения	7	
2.1 Содействие одноранговой доставке посылок через связь с путешественниками	7	
2.2 План работы	7	
3. Проектирование	9	
3.1 Бизнес-процесс	9	
3.2 Диаграмма классов	12	
4. База данных	13	
4.1 Атлас MongoDB	13	
4.2 Настройка кластера в MongoDB Atlas	13	
4.3 Доступ к сети	15	
4.5 Создание пользователя кластера	15	
4.6 Создание строки подключения к базе данных	16	
4.7 Подключение к кластеру из VSCode	17	
4.8 Создание базы данных	19	
Вывод	21	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	22	
Приложение А	23	

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

БД – база данных

MongoDB — Документно-ориентированная система управления базами данных, не требующая описания схемы таблиц. Считается одним из классических примеров NoSQL-систем, использует JSON-подобные документы и схему базы данных

Realm — это система управления объектными базами данных с открытым исходным кодом, изначально предназначенная для мобильных операционных систем (Android/iOS), но также доступная для таких платформ

СУБД – система управления базой данных

SQL (Structured Query Language) – структурированный язык запросов

Android — Операционная система для смартфонов, планшетов, электронных книг, цифровых проигрывателей, наручных часов, фитнесбраслетов, игровых приставок, ноутбуков, нетбуков, смарт буков, очков Google Glass, телевизоров, проекторов и других устройств

Введение

Как иностранные студенты, осваивающие жизнь в России, мы часто ощущаем тоску по привычным уютам дома и жаждем поделиться богатством русской культуры с нашими семьями и друзьями за границей. Однако расстояние, разделяющее нас с близкими, делает сложным преодоление разрыва между нашими двумя мирами. Кроме того, с недавними нарушениями в международных службах доставки из-за геополитических событий и санкций, задача отправки и получения посылок стала все более трудной.

В свете этих проблем я и мой русский друг Марчук И.С. взялись за миссию создания решения, которое не только облегчает обмен необходимыми вещами, но также способствует глубокому контакту между иностранными студентами в России и их семьями дома. Вдохновленные нашими общими переживаниями и желанием поделиться красотой русской культуры с нашими близкими, мы представили инновационное приложение, которое служит связующим звеном для культурного обмена и взаимной поддержки.

Это приложение воплощает суть нашего видения, предоставляя платформу, где пользователи могут без проблем отправлять и получать посылки, а также делиться яркой палитрой русских традиций и ценностей с их семьями.

В этом отчете мы рассмотрим каждый аспект, касающийся концепции этого приложения, стремясь обеспечить всестороннее понимание его разработки и назначения.

1. Цель работы

Целью курсового проекта является закрепление и углубление знаний, приобретенных в процессе обучения по курсу "Распределенные Базы данных", а также получение практических навыков разработки и модификации реальных баз данных и информационных систем.

2. Обзор решения

2.1 Содействие одноранговой доставке посылок через связь с путешественниками

Наше решение упрощает два основных типа операций:

Пост путешественника:

Когда пользователь планирует отправиться в определенный пункт назначения, скажем, в город X, он может создать пост с указанием своих планов поездки.

Это пост служит объявлением для других пользователей, которым могут понадобиться товары, доставленные в город X.

Если есть посты от пользователей, которым требуется доставка посылок в город X, путешественник может связаться с ними, чтобы договориться о доставке посылки во время поездки.

Запрос на доставку посылки:

Если пользователю необходимо отправить посылку в город X, он может выполнить поиск по существующим постам от путешественников, планирующих отправиться туда.

В качестве альтернативы пользователь может создать новый пост, указав, что ему нужна доставка посылки в город X.

Путешественники, которые увидят это посты, могут предложить доставить посылку во время поездки.

По сути, приложение выступает в качестве платформы для связи путешественников с людьми, которым требуется доставка товаров в определенные пункты назначения, что способствует созданию одноранговой сети доставки.

2.2 План работы

Учитывая масштабность нашего приложения, мы решили сотрудничать с моим одногруппником *И.С.Марчуком*, чтобы оптимизировать наши усилия в рамках проекта. Вместе мы стремимся реализовать как можно больше основных функций в начальной версии, сохранив ее простой, но функциональной. По мере

продвижения мы планируем расширять и совершенствовать приложение на основе ваших ценных отзывов и идей. Этот отчет, посвященный концептуализации и разработке серверной части, закладывает основу для дальнейшего развития. Более подробная информация о нашем подходе к внедрению будет рассмотрена в следующей главе.

3. Проектирование

После изучения контекста нашего проекта и определения поставленных целей мы приступили к анализу и проектированию нашей системы. Фазы анализа и проектирования в информационном проекте являются неотъемлемыми этапами, позволяющими прийти к практичному, согласованному и полному решению, соответствующему потребностям пользователей.

3.1 Бизнес-процесс

В этом разделе мы рассмотрим тонкости наших бизнес-процессов, чтобы охватить поток действий, взаимодействий и данных в нашей системе. Визуализируя эти процессы, мы можем определить области для оптимизации, упростить рабочие процессы и обеспечить эффективность нашего решения.

Благодаря тщательному анализу и продуманному дизайну мы заложим основу для разработки нашего приложения, гарантируя его полное соответствие требованиям и ожиданиям заинтересованных сторон. Теперь перейдем к изучению бизнес-процессов с помощью диаграмм.

Начнем со схемы бизнес-процесса регистрации:



Рисунок 1 – Схема бизнес-процесса «Регистрация клиента».

Вторая схема бизнес-процесса — это схема входа в систему, где каждый пользователь должен иметь учетную запись и входить в нее на случай, если он захочет что-то опубликовать.

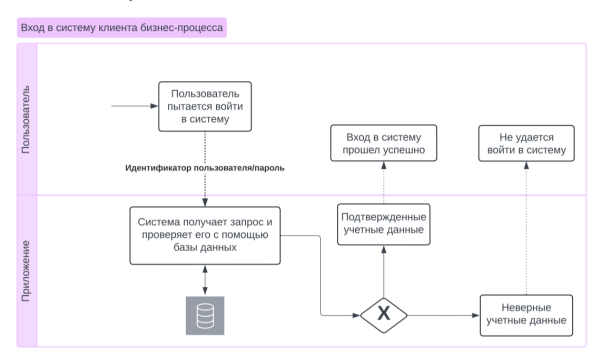


Рисунок 2 – Схема бизнес-процесса «Войдите в систему».

Третья схема бизнес-процесса выглядит следующим образом: когда пользователь (путешественник) собирается куда-то в случае командировки и у него есть место чтобы взять с собой посылку, или когда пользователю нужно что-то куда-то отправить и он ищет кого-то, кто туда направляется.

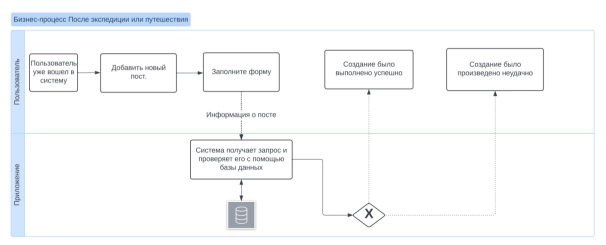


Рисунок 3 – Схема бизнес-процесса «новый пост».

Четвертая схема бизнес-процесса — это когда пользователь ищет конкретную запись, и в основном это происходит путем фильтрации адресов прибытия и отбытия

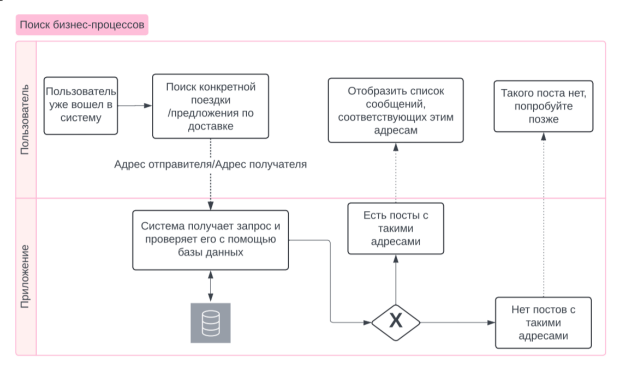


Рисунок 4 – Схема бизнес-процесса «Поиск».

Пятый и последний бизнес-процесс — это редактирование существующей записи.

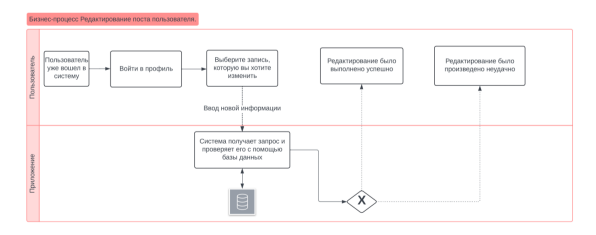


Рисунок 5 – Схема бизнес-процесса «Редактировать пост».

3.2 Диаграмма классов

Диаграмма классов — это схема, используемая для выражения статической структуры системы в термах классов и отношений между этими классами, класс характеризуется:

- Названием класса;
- Атрибутом;
- Методом.

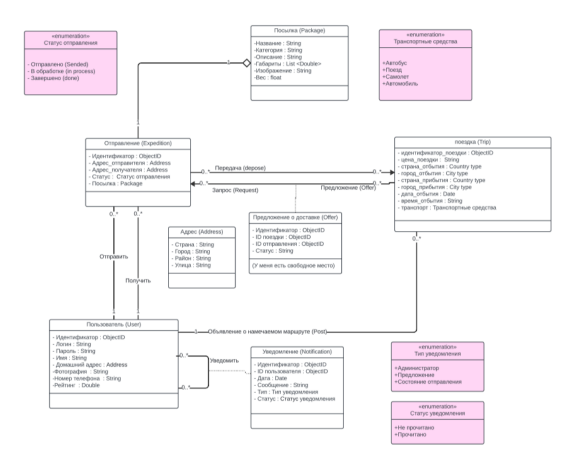


Рисунок 6 – Диаграмма классов приложения.

4. База данных

4.1 Atlas и MongoDB

База данных как услуга (DBaaS) — это сервис, который позволяет настраивать, развертывать и масштабировать базу данных, не беспокоясь о локальном физическом оборудовании, обновлениях программного обеспечения и деталях настройки производительности. С DBaaS облачный провайдер сделает все это за вас — и сразу же запустит всё в работу.

МопдоDB Atlas это полностью управляемая облачная субд, которая решает все сложные задачи по развертыванию, управлению и исправлению ваших развертываний у поставщика облачных услуг по вашему выбору (AWS, Azure и GCP). MongoDB Atlas — это лучший способ развертывания, запуска и масштабирования MongoDB в облаке. С помощью Atlas вы сможете запустить базу данных MongoDB всего за несколько кликов и всего за несколько минут.

4.2 Настройка кластера в MongoDB Atlas

Чтобы выполнить этот шаг, нам нужно создать учетную запись MongoDB Atlas, и как только у нас будет учетная запись Atlas и мы создадим организацию и проект, мы сможем создать кластер баз данных.

Нам нужно убедиться, что в выпадающих списках навигации вверху выбраны нужные организация и проект. Затем выберите «Кластеры» в левом навигационном меню и нажмите на кнопку «Создать кластер», как показано на рисунке 7.

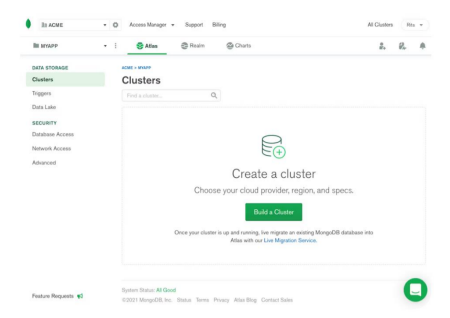


Рисунок 7 – Создание кластера в MongoDB Atlas.

Нам был предложен выбор между Общим кластером, выделенным кластером и Мультиоблачным и мультирегиональным кластером.

Я выбрал общий кластер, потому что это был бесплатный вариант. После того как я выбрал тип кластера, я смог выбрать одного из трех ведущих облачных провайдеров (Amazon Web Services, Microsoft Azure и Google Cloud Platform) и выбрать регион для размещения кластера.

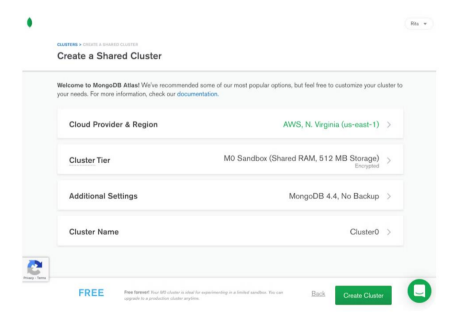


Рисунок 8 – Выбрали облачного провайдера для кластера.

4.3 Доступ к сети

По соображениям безопасности в новых кластерах баз данных по умолчанию не включен сетевой доступ. Нам необходимо включить сетевой доступ в явном виде, указав адреса, которые будут подключаться к кластеру.

Каждая запись может быть IP-адресом, подсетью или вы можете включить доступ из любого места. Как правило, вы предоставляете доступ только к списку подсетей или IP-адресов, а не к какому-либо местоположению. Это ограничивает количество подключений, которые принимает ваш кластер, что повышает его безопасность.

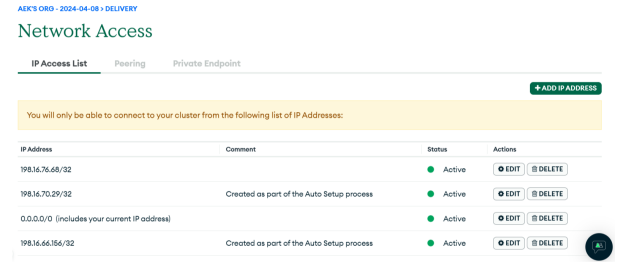


Рисунок 9 – Сетевой доступ к кластеру.

В нашем случае (рис. 9), поскольку я работаю с *И.С. Марчуком*, и его публичный ір-адрес не статичен, у меня есть доступ к 0.0.0.0/0, что не очень хорошо с точки зрения безопасности, но это только на этапе разработки, позже он будет изменен и только ір-адрес администратора сможет получить доступ к кластеру.

4.5 Создание пользователя кластера

Чтобы подключиться к базе данных из скрипта или приложения, мы должны сначала создать пользователя базы данных MongoDB. Пользователь базы данных позволяет нам подключаться к базам данных и использовать их. мы

должны обратить внимание на то, что это не зависит от пользователя, который входит в систему и управляет кластерами и ресурсами в Atlas.

Пользователи базы данных создаются для каждого проекта и имеют доступ ко всем кластерам в проекте. мы также можем назначать различные роли и привилегии пользователям базы данных. ниже мы можем увидеть пользователей, которых мы добавили в нашу базу данных.

AEK'S ORG - 2024-04-08 > DELIVERY

Database Access

Database Users	Custom Roles				
				+ ADD NEW DATABASE USER	
User Name \$	Authentication Method •	MongoDB Roles	Resources	Actions	
A Delivery	SCRAM	readWriteAnyDatabase@admin	All Resources	⊘ EDIT	
Д Ivan12345	SCRAM	readWriteAnyDatabase@admin	All Resources	∦ EDIT	

Рисунок 10 – Пользователи базы данных.

Первый пользователь был использован для создания базы данных, что мы увидим, в следующих разделах, а второй был создан Иваном, и этот пользователь будет использоваться для приложения.

4.6 Создание строки подключения к базе данных

В зависимости от нашего приложения, нам необходимо установить драйвер (библиотеку), соответствующий нашей платформе, чтобы подключиться к кластеру в Atlas. Затем нам нужно сгенерировать строку подключения к базе данных для нашего кластера. Как только мы включим доступ к сети и создадим пользователя базы данных, мы можем нажать на кнопку "Выбрать способ подключения", которая позволит нам сгенерировать строку подключения для нашего приложения. Как показано на рисунке 11.

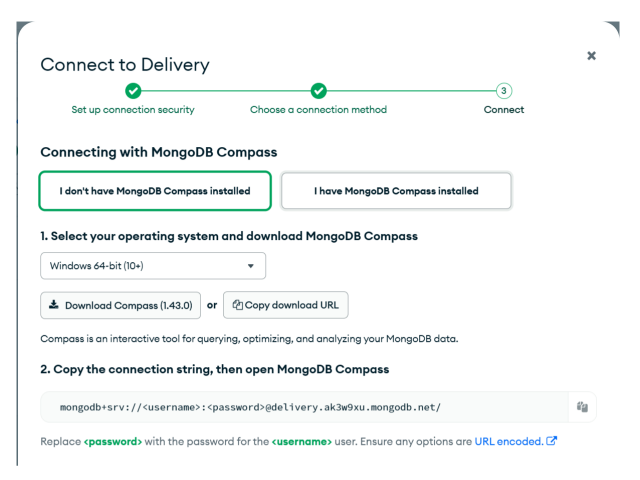


Рисунок 11 – Генерирование строки подключения.

4.7 Подключение к кластеру из среды VSCode

Сначала нам нужно установить расширение Mongodb в нашу IDE, после чего мы выберем опцию подключиться с помощью строки подключения и там введем эту строку:

mongodb+srv://Delivery:*****@delivery.ak3w9xu.mongodb.net/

На месте звездочек будет указан пароль.

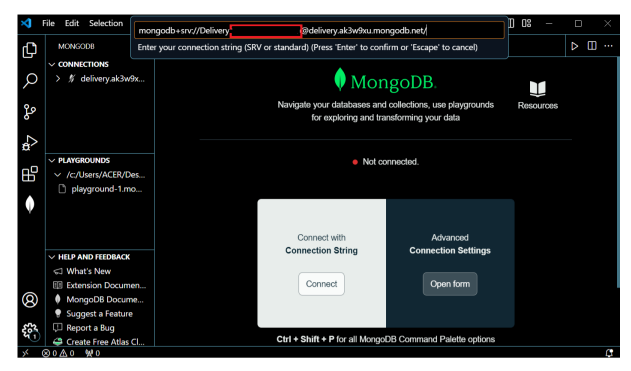


Рисунок 12 – Подключение к кластеру.

После того, как мы нажмем enter, мы подключимся к кластеру и увидим следующее.

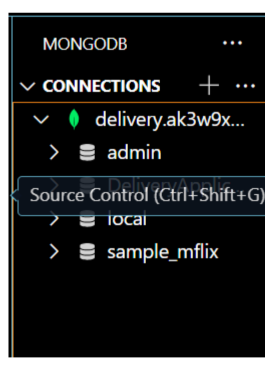


Рисунок 13 – Успешное подключение к кластеру.

4.8 Создание базы данных

С помощью скрипта, который будет показан далее, мы создали нашу базу данных "DeliveryApplicationDB" с необходимыми коллекциями.

```
// Select the database to use.
use('DeliveryApplicationDB');
// Creation of documents into the Expedition collection.
db.getCollection('Expedition').insertMany([
     'Address sender': {
       "country": "Russia",
       "city": "Moscow",
       "district": "Central",
       "street": "Tverskaya"
      'Адрес reciver': {
        "country": "Algeria",
       "city": "Lagouat",
       "district": "Central",
        "street": "Kaser El bzaim"
      'Status': 'Sended',
      'Pckage': { 'Name': 'Box',
      'Ctegorie': 'Electronics',
       'Description': 'The box is sleek and sturdy, designed to ensure the safe delivery
of the laptop inside. It s made of durable cardboard with reinforced edges and corners,
providing extra protection during transit. The exterior is plain brown, adorned only wit
h a shipping label and fragile stickers for added caution. Inside, the laptop rests snug
ly within custom-fit foam padding, keeping it secure and cushioned against any bumps or
jostles during its journey', 'Габариты': [35.56, 25.3, 3.2],
       'Dimension': {
       "1": "35.56",
       "2": "25.3",
        "3": "3.2"
        'Quantity': 2,
        'Wieght': 2,
         'Pictures': 'URL'
```

Рисунок 14 — Часть скрипта, который мы использовали для создания коллекции «Отправления».

Поскольку мы подключены к кластеру Mongodb, мы можем видеть результат работы нашего скрипта из vs code и просматривать коллекции.

```
{} DeliveryApplicationDB.Expedition:{"$oid":"661aeaf92cb807852acaa40d"}.json ×
                               JS playground-1.mongodb.js
                               {} DeliveryApplicationDB.Expedition:{"$oid":"661aeaf92cb807852acaa40d"}.json >
 CONNECTIONS
    delivery.ak3w9x.
     admin
                                              "$oid": "661aeaf92cb807852acaa40d"
     DeliveryApplic
                                  4
5
                                           },
"Id_Package": {
       Expedition

    □ Documents 1

                                  6
                                              "$oid": "661aeaf92cb807852acaa40c"
         "661aeaf92cb...
                                           "Address_reciver": {
                                8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
                                              "country": "Algeria",
"city": "Lagouat",
"district": "Central",
"street": "Kaser El bzaim"
       /c:/Users/ACER/Des.
 playground-1.mo..
                                             Address_sender": {
                                              "country": "Russia",
"city": "Moscow",
"district": "Central",
"street": "Tverskaya"
                                 18
                                 19
                                            'Status": "Sended"
                                 20
HELP AND FEEDBACK
```

Рисунок 15 – Смотрите созданную коллекцию в vs-code.

И мы можем видеть созданную коллекцию из интерфейса MongoDB atlas.

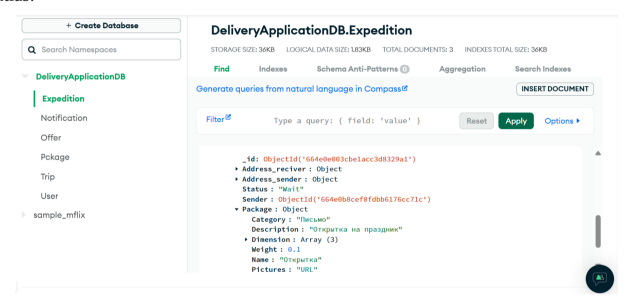


Рисунок 16 – Смотрите созданную коллекцию в MongoDB-atlas.

МопgoDB Atlas — это идеальное решение для разработчиков, у которых нет времени или ресурсов для управления всей инфраструктурой, необходимой для создания кластера MongoDB. С помощью Atlas мы можем запустить полнофункциональный кластер всего за несколько минут, что позволит вам сосредоточиться на нашем приложении, а не беспокоиться о настройке СУБД. Кроме того, бесплатный доступ позволяет легко и быстро приступить к работе и изучить платформу. Это кардинально меняет ситуацию для разработчиков, которые ищут простой способ управления базами данных через MongoDB.

Вывод

В заключение хочется сказать, что наш отчет о концептуальной части нашего проекта по созданию мобильного приложения заложил основу для нашего дальнейшего развития. Мы создали четкую схему классов, чтобы понять, как будет работать наше приложение, и схему бизнес-процессов, чтобы наглядно представить их выполнение.

Кроме того, мы настроили MongoDB Atlas для работы с нашей базой данных, что упрощает ее развертывание и масштабирование, не беспокоясь об инфраструктуре. С помощью MongoDB Atlas мы разработали базу данных, которая соответствует потребностям нашего приложения и обеспечивает бесперебойное управление данными.

Эти шаги закладывают прочную основу для создания нашего мобильного приложения. Разработав план и выполнив техническую настройку, мы готовы с уверенностью перейти к следующему этапу разработки.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 MongoDB Documentation [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.mongodb.com/docs/ (дата обращения: 26.03.2024)
- 2 NoSQL базы данных: понимаем суть [Электронный ресурс] Режим доступа: https://habr.com/ru/articles/152477/ (дата обращения: 26.03.2024)
- 3 MongoDB [Электронный ресурс] Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/MongoDB (дата обращения: 26.03.2024)

Приложение А

Создание базы данных Листов 3

Полный код для создания начальных экземпляров коллекций в базе данных

```
global use, db */
// MongoDB Playground
// To disable this template go to Settings | MongoDB | Use Default Template
For Playground.
// Make sure you are connected to enable completions and to be able to run a
playground.
// Use Ctrl+Space inside a snippet or a string literal to trigger
// The result of the last command run in a playground is shown on the
results panel.
// By default the first 20 documents will be returned with a cursor.
 / Use 'console.log()' to print to the debug output.
// For more documentation on playgrounds please refer to
// https://www.mongodb.com/docs/mongodb-vscode/playgrounds/
// Select the database to use.
use('DeliveryApplicationDB');
// Creation of documents into the Expedition collection.
db.getCollection('Expedition').insertMany([
    {
     'Address sender': {
       "country": "Russia",
        "city": "Moscow",
        "district": "Central",
        "street": "Tverskaya"
      'Aдрес reciver': {
        "country": "Algeria",
        "city": "Lagouat",
        "district": "Central",
        "street": "Kaser El bzaim"
      },
      'Status': 'Sended',
      'Pckage': { 'Name': 'Box',
      'Ctegorie': 'Electronics',
       'Description': 'The box is sleek and sturdy, designed to ensure the
safe delivery of the laptop inside. It s made of durable cardboard with
reinforced edges and corners, providing extra protection during transit. The
exterior is plain brown, adorned only with a shipping label and fragile
```

```
stickers for added caution. Inside, the laptop rests snugly within custom-
fit foam padding, keeping it secure and cushioned against any bumps or
jostles during its journey', 'Габариты': [35.56, 25.3, 3.2],
       'Dimension': {
        "1": "35.56",
        "2": "25.3",
        "3": "3.2"
        'Quantity': 2,
        'Wieght': 2,
         'Pictures': 'URL'
    },
  }
  1);
  // Creation of documents into the Trajectory collection.
db.getCollection('Trip').insertMany([
      'Send country': 'Russia',
      'Send city': 'Moscow',
      'Reciving country': 'Algeria',
      'Reciving city': 'Laghouat',
     'Sent date': new Date('2024-03-01T09:00:00Z'),
      'Transport mean': 'Самолет',
    'Price': '2000 rouble'},
  1);
 // Creation of documents into the Offer collection.
 db.getCollection('Offer').insertMany([
    { 'Id trip': '',
      'Id Expidition': '',
      'Status': 'Accapted'},
  1);
  // Creation of documents into the User collection.
  db.getCollection('User').insertMany([
    {
      'Name': 'Abdelkader',
      'Email': 'kd djb@gmail.com',
      'Password':'',
      'Address': {
        "country": "Russia",
        "city": "Moscow",
        "district": "Central",
        "street": "Tverskaya"
      },
```

```
'Picture': 'URL',
     'Phone number': '+79993243245',
      'reting': 4.5},
      'Name': 'Ivan',
      'Email': 'Ivan@gmail.com',
      'Password':'',
      'Address': {
        "country": "Russia",
       "city": "Moscow",
       "district": "Central",
       "street": "Izmailava"
     },
      'Picture': 'URL',
     'Phone number': '+79998503245',
      'Reting': 5},
  1);
   // Creation of documents into the Offer collection.
 db.getCollection('Notification').insertMany([
  'Id User': '',
    'Message': 'Welcome to our application',
    'Type': 'Admin',
    'Date': new Date('2024-02-01T09:00:00Z'),
    'Status': 'BeenRead'},
1);
```