

# 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>РОБОТОТЕХ</u>	<u> КНИКА И КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМ</u>	<u> АТИЗАЦИЯ</u>
КАФЕДРА <u>СИСТЕМЫ АЕ</u>	ВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТ	<u>ИРОВАНИЯ</u>
	<b>U</b>	
OTYET IIO	<u>ПРЕДДИПЛОМНОЙ П</u>	<u>РАКТИКЕ</u>
Студент	<u>Идрисов Марат Тимурович</u>	
	фамилия, имя, отчество	
Группа <u>РК6-82Б</u>		
Тип практики <u>Преддип</u>	ломная	
Название предприятия	МГТУ им. Н.Э. Баумана НУК	<u> </u>
Студент		<u>Идрисов М.Т.</u>
	подрись, дата	фамилия, и.о.
Руководитель практики	19.06.2020	Соколов А.П.
- J	подпись, дата	фамилия, и.о.
Оценка отлично		
<b>УТВЕРЖДЕНО</b>		

Соколов А.П. 00:28, 19/6/20

# 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)

Кафедра «Системы автоматизированного проектирования» (РК6)

# ЗАДАНИЕ

## на прохождение преддипломной практики

на предприятии МГТУ им. Н.Э. Баумана НУК РК	
Студент Идрисов Марат Тимурович, РК6-82Б	
(фамилия, имя, отчество; ини	пциалы; индекс группы)
Во время прохождения проектно-технологической учебно	ой практики студент должен:
1. Провести обзор литературы по теме: "Разработка по	одсистемы автоматической вёрстки
отчетной документации о ходе научно-образователь	ной деятельности по различным
направлениям" (не менее 15 источников);	
2. Оформить отчет о результатах прохождения практики.	
Дата выдачи задания «19» <u>мая</u> 2020 г.	
Руководитель практики от кафедры подпис	/ <u>Соколов А.П.</u>
Студент	

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	. 4
1. ОБЗОР СУЩЕСТВУЮЩИХ РЕШЕНИЙ	
2. ОБЗОР АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ РАЗРАБОТКИ ПРИЛОЖЕНИЯ	<del>1</del> 6
2.1. Монолитная архитектура	. 6
2.2.1. Масштабирование по оси X распределяет запросы между несколькими экземплярами	
2.2.2. Масштабирование по оси Y разбивает приложение на сервисы с разными функциями	11
3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ	13
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	13

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Современный образовательный процесс неизбежно сопряжен с активным применением информационных технологий, обеспечивающих автоматизацию как образовательной самой деятельности, так И процессы формирования студенческой электронной отчетной документации тех или иных типов: расчетнопояснительные записки, формируемые в рамках курсовых проектов, курсовых работ, домашних заданий, лабораторных работа и пр. Со всё более явным и массовым переходом к гибридным формам образовательного процесса, включающего элементы дистанционного образования, количество электронных документов указанных типов существенно возросло. В указанных условиях решение актуальным становится задач систематизации документов рассматриваемых типов и их содержания.

В ввиду большого количества генерируемых документов не представляется возможным применение ручных способов их систематизации. В результате, например, даже в случае применения современных систем контроля версий Git, сохраняемые многочисленные документы в многочисленных репозиториях большим числом студентов и преподавателей будучи размещёнными в них уже очень скоро «затеряются» среди прочих. В результате таким образом организованная научно-образовательная деятельность не позволит создать основу для последовательной генерации новых знаний, а также не позволит создать условия для адекватного принятия управленческих решений на основе результатов выполненных работ тех или иных типов.

Для эффективной организации научно-образовательной деятельности программной инфраструктуры для автоматизации процесса обработки и сбора постоянно формируемой отчетной документации с последующим их объединением в единые документы. Предполагается, что формируемые таким образом документы, позволят наглядно, и, что самое главное, в сжатой форме, демонстрировать во времени процессы проведения исследований по разным научным направлениям, развиваемым в некотором подразделении.

Ниже представлен обзор существующих решений по обработке отчетной документации, а также преимущества и недостатки архитектурных решений, которые могут быть применены при разработке такого программного обеспечения.

## 1. ОБЗОР СУЩЕСТВУЮЩИХ РЕШЕНИЙ

В отчете консалтинговой компании DataPine [1] за 2020 год выделены 5 наиболее прогрессивных решений для создания отчетности на основе массива данных: Tableau [2], Microsoft Power BI [3], Board [4], SAS Visual Analytics [5] и Oracle Analytics [6]. Данные системы интерактивной аналитики позволяют в кратчайшие сроки проводить глубокий и разносторонний анализ больших массивов информации, строить отчеты и не требуют обучения пользователей и дорогостоящего внедрения. Вышеуказанные системы различаются в цене за использование, а также количеством возможных функций и поддерживаемых источников данных.

Такие системы также подразделяются на два типа: облачные и клиентские.

Клиентское приложение — программное обеспечение, которое инсталлируется на рабочую станцию пользователя и запускается локально, или запускается удаленно. К таким система можно отнести: Tableau и Microsoft Power BI.

Облачные приложения — программное обеспечение, размещенное на удаленном сервере, предоставляются интернет-пользователю как онлайн-сервис. Программы запускаются и выдают результаты работы в окне web-браузера на локальном ПК. Все необходимые для работы приложения и их данные находятся на удаленном сервере и временно кэшируются на клиентской стороне. К таким системам можно отнести Oracle Analytics Cloud и SAS Visual Analytics. Облачные приложения имею ряд преимуществ по сравнению с клиентскими приложениями [7]:

• Возможность доступа к данным из любого компьютера, имеющего выход в интернет.

- Возможность организации совместной работы с данными.
- Высокая вероятность сохранения данных даже в случае аппаратных сбоев.
- Все процедуры по резервированию и сохранению целостности данных предоставляются разработчиком приложения, который не вовлекает в этот процесс клиента.

## 2. ОБЗОР АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ РАЗРАБОТКИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Крупнейший мировой лидер в области облачных вычислений Amazon Web Services в своем отчете за 2018 год [8] на сегодняшний момент выделяет два типа архитектур для проектирования приложений:

- монолитная архитектура
- микросервисная архитектура

#### 2.1. Монолитная архитектура

Концепция монолитного программного обеспечения заключается в том, что различные компоненты приложения объединяются в одну программу на одной платформе. Обычно монолитное приложение состоит из базы данных, клиентского пользовательского интерфейса и серверного приложения [9]. Все части программного обеспечения унифицированы, и все его функции управляются в одном месте. В статье [10] автор подробно описывает применение монолитной архитектуры для разработки приложения для автоматизации сбора и анализа данных. Также в работах Таненбаума [11] и Осипова [12] приводятся сравнительный анализ микросервисной и монолитной архитектуры. Авторы выделяют следующие достоинства:

• **простота разработки** — IDE и другие инструменты разработки сосредоточены на построении единого приложения.

- легкость внесения радикальных изменений авторы демонстрируют легкость изменения кода и структуры базы данных, а затем сборку и развёртывания полученного результата.
- простота тестирования авторы работ написали сквозные тесты, которые запускали приложение, обращались к REST API и проверяли пользовательский интерфейс с помощью Selenium.
- простота развертывания авторам достаточно было скопировать все файлы на сервер.

Но у такого подхода есть огромный недостаток. Успешные приложения имею склонность вырастать из монолитной архитектуры. С каждым разом в проект добавляются новые возможности, и кодовая база проекта увеличивается. В своей книге [13] выделил недостатки монолитной архитектуры:

- **высокая сложность** проект становится слишком большим, чтобы его мог понять один разработчик. Исправление ошибок и реализация новых возможностей занимает много времени. Сложность повышается экспоненциально и с каждое изменение усложняет код и делает его менее понятным.
- длинный и тяжелый путь от сохранения изменений до их развертывания «путь» готового кода к промышленной среде оказывается длинным и тяжелым. Работа такого большого количества программистов над одной и той же кодовой базой часто приводит к тому, что сборку нельзя выпустить вовремя.
- длительное тестирование код настолько сложен, а эффект от внесенного изменения так неочевиден, что разработчикам и серверу непрерывной интеграции приходится выполнять весь набор тестов, а тестировать измененный компоненты.
- трудности с масштабированием требования к ресурсам разных программных модулей конфликтуют между собой. Например, модуль обработки изображений сильно нагружает ЦПУ и в идеале должен работать на серверах с большими вычислительными ресурсами. Но, поскольку эти модули входят в одно

и то же приложение, приходится идти на компромисс при выборе серверной конфигурации.

- сложно добиться надежности приложения из-за большого размера приложения его сложно как следует протестировать. Недостаточное тестирование означает, что ошибки попадают в итоговую версию программы. Время от времени ошибка в одном модуле (например, утечка памяти) приводит к поочередному сбою всех экземпляров системы.
- зависимость от постепенно устаревающего стека технологий монолитная архитектура, заставляет использовать постепенно устаревающий стек технологий. При этом разработчикам сложно переходить на новые фреймворки и языки программирования. Переписать все монолитное приложение, применив новые и, предположительно, лучшие технологии, было бы чрезвычайно дорого и рискованно. Как следствие, приходится работать с теми инструментами, которые были выбраны при запуске проекта. Из-за этого часто приходится поддерживать код, написанный с помощью устаревших средств.

### 2.2. Микросервисная архитектура

В первые микросервисную архитектуру описали Майкл Т. Фишер и Мартин Л. Эббот в своей книге [14]. Ее ключевой идеей было трехмерное представление модели масштабирования приложения в виде куба. В соответствии с ним масштабирование по оси Y обозначает разбиение приложения на сервисы. Сейчас такой подход кажется довольно очевидным.

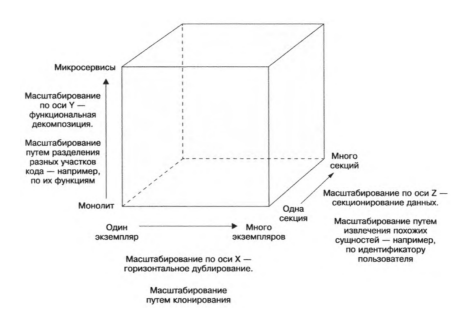


Рисунок 1 Модель определяет три направления для масштабирования приложения: масштабирование по оси X распределяет нагрузку между несколькими идентичными экземплярами, по оси Z — направляет запросы в зависимости от их атрибутов, ось Y разбивает приложение на сервисы с разными функциями

# 2.2.1. Масштабирование по оси X распределяет запросы между несколькими экземплярами

Масштабирование по оси X часто применяют в монолитных приложениях. Принцип работы этого подхода показан на рисунке 2. Балансировщик нагрузки распределяет запросы между N одинаковыми экземплярами. Это отличный способ улучшить мощность и доступность приложения.

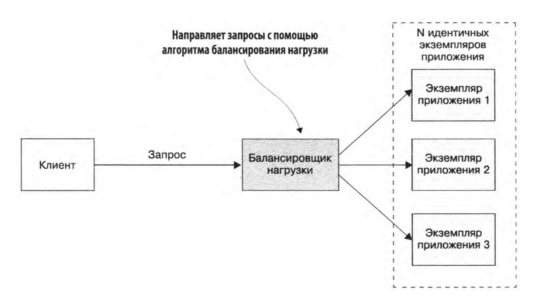


Рисунок 2 Масштабирование по оси X связано с запуском нескольких идентичных экземпляров монолитного приложения, размещенных за балансировщиком нагрузки

Масштабирование по  $ocu\ Z$  тоже предусматривает запуск нескольких экземпляров монолитного приложения, но в этом случае, в отличие от масштабирования по оси X, каждый экземпляр отвечает за определенное подмножество данных (рисунок 2).

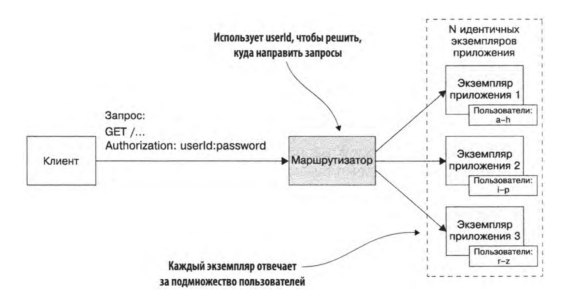


Рисунок 3 Масштабирование по оси Z связано с запуском нескольких идентичных экземпляров монолитного приложения, размещенных за маршрутизатором, который направляет запросы в зависимости от их атрибутов.

# 2.2.2. Масштабирование по оси Y разбивает приложение на сервисы с разными функциями

Масштабирование по осям X и Z увеличивает мощность и доступность приложения. Но ни один из этих подходов не решает проблем с усложнением кода и процесса разработки. Чтобы справиться с ними, следует применить масштабирование по  $ocu\ Y$ , или  $функциональную\ декомпозицию$  (разбиение). То, как это работает, показано на рисунке 4: монолитное приложение разбивается на отдельные сервисы.

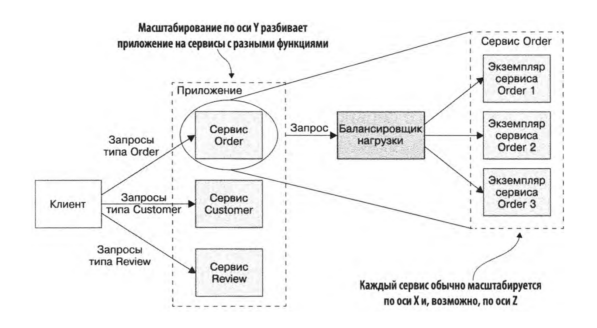


Рисунок 4 Масштабирование по оси Y разбивает приложение на отдельные сервисы. Каждый из них отвечает за определенную функцию и масштабируется по оси X (а также, возможно, по оси Z)

В апреле 2012 года Ридчарсон описал этот метод проектирования в своем докладе под названием «Декомпозиция приложений для улучшения развертываемости и масштабируемости» [15]. На тот момент у подобной архитектуры не было общепринятого названия.

Термин «микросервис» [16] впервые использовался во время выступления Фреда Джорджа на конференции Oredev 2013 [17]. В январе 2014 года Ридчарсон создал сайт [18], чтобы описать архитектуру и шаблоны проектирования. В марте 2014 Джеймс Льюис и Мартин Фаулер опубликовали статью о микросервисах [19], которая популяризировала этот термин и сплотила сообщество вокруг новой концепции.

Так уже в 2019 году Ричардсон в своей книге [20] рассмотрел основные преимущества микросервисной архитектуры:

- она делает возможными непрерывные доставку и развертывание крупных, сложных приложений.
  - сервисы получаются небольшими и простыми в обслуживании.
  - сервисы развертываются независимо друг от друга.
  - сервисы масштабируются независимо друг от друга.
- микросервисная архитектура обеспечивает автономность команд разработчиков.
  - она позволяет экспериментировать и внедрять новые технологии.

Очевидно, что идеальных технологий не существует, поэтому микросервисная архитектура по мнению Ричардсона имеет следующие недостатки:

- сложно подобрать подходящий набор сервисов проблема, возникающая при использовании микросервисной архитектуры, связана с отсутствием конкретного, хорошо описанного алгоритма разбиения системы на микросервисы.
- сложность распределенных систем затрудняет разработку, тестирование и развертывание недостаток состоит в том, что при создании распределенных систем возникают дополнительные сложности для разработчиков. Сервисы должны использовать механизм межпроцессного взаимодействия. Это сложнее, чем вызывать обычные методы. К тому же проект должен уметь справляться с частичными сбоями и быть готовым к недоступности или высокой латентности удаленного сервиса.

- развертывание функций, охватывающих несколько сервисов, требует тщательной координации проблема связана с тем, что развертывание функций, охватывающих несколько сервисов, требует тщательной координации действий разных команд разработки.
- решение о том, когда следует переходить на микросервисную архитектуру, является нетривиальным трудность связана с решением о том, на каком этапе жизненного цикла приложения следует переходить на микросервисную архитектуру. Часто во время разработки первой версии вы еще не сталкиваетесь с проблемами, которые эта архитектура решает. Более того, применение сложного, распределенного метода проектирования замедлит разработку.

Но все эти недостатки нивелируют по сравнению недостатками монолитной архитектуры.

#### 3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Были представлены современные и перспективные разработки в области создания отчетности
- 2. Был проведен обзор научно-технических публикаций по теме исследования
- 3. Проанализированы существующие архитектурные решения, выделены их достоинства и недостатки.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Top 10 BI Tools The Best BI Software Review List for 2020 [Электронный ресурс] /. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: <a href="https://www.datapine.com/articles/best-bi-tools-software-review-list">https://www.datapine.com/articles/best-bi-tools-software-review-list</a>
- 2. Tableau Desktop [Электронный ресурс] /. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: <a href="https://www.tableau.com/products/desktop">https://www.tableau.com/products/desktop</a>

- 3. Что такое Power BI? [Электронный ресурс] /. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: <a href="https://powerbi.microsoft.com/ru-ru/what-is-power-bi/">https://powerbi.microsoft.com/ru-ru/what-is-power-bi/</a>
  - 4. Business intelligence (BI) and CPM software [Электронный ресурс] /.
- Электрон. текстовые дан. Режим доступа: <a href="https://www.board.com/en">https://www.board.com/en</a>
- 5. SAS Visual Analytics [Электронный ресурс] /. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: <a href="https://www.sas.com/ru-ru/software/visual-analytics.html">https://www.sas.com/ru-ru/software/visual-analytics.html</a>
- 6. Oracle Analytics Cloud [Электронный ресурс] /. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: <a href="https://www.oracle.com/business-analytics/analytics-cloud.html">https://www.oracle.com/business-analytics/analytics-cloud.html</a>
- 7. Облачное хранилище данных [Электронный ресурс] /. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D0%B0%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B5 %D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%B0%D0%BD%D0
- 8. Amazon Annual report [Электронный ресурс] /. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: <a href="http://www.annualreports.com/HostedData/AnnualReportArchive/a/NASDAQ\_AMZ">http://www.annualreports.com/HostedData/AnnualReportArchive/a/NASDAQ\_AMZ</a> <a href="http://www.annualreports.com/HostedData/AnnualReportArchive/a/NASDAQ\_AMZ">http://www.annualreports.com/HostedData/AnnualReportArchive/a/NASDAQ\_AMZ</a> <a href="http://www.annualreports.com/HostedData/AnnualReportArchive/a/NASDAQ\_AMZ">http://www.annualreports.com/HostedData/AnnualReportArchive/a/NASDAQ\_AMZ</a>
- 9. Лучшая архитектура для MVP: монолит, SOA, микросервисы или бессерверная [Электронный ресурс] /. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: <a href="https://habr.com/ru/company/otus/blog/476024/">https://habr.com/ru/company/otus/blog/476024/</a>
- Артамонов Юрий Сергеевич, Востокин Сергей Владимирович
   Разработка распределенных приложений сбора и анализа данных на базе
   микросервисной архитектуры // Известия Самарского научного центра РАН.
   №4-4.
- 11. Таненбаум Э. и др. Распределенные системы. Принципы и парадигмы. Питер, 2003.

- 12. Осипов Д. Б. Проектирование программного обеспечения с помощью микросервисной архитектуры //Вестник науки и образования. 2018.
   Т. 2. №. 5 (41).
- 13. Richardson C. Microservices Patterns: With Examples in Java. Manning Publications, 2019.
- 14. Abbott M. L., Fisher M. T. The art of scalability: Scalable web architecture, processes, and organizations for the modern enterprise. Pearson Education, 2009.
- 15. Decomposing Applications for Scalability and Deployability
  [Электронный ресурс] / Chris Richardson. Электрон. текстовые дан. 2012.

   Режим доступа: <a href="https://www.slideshare.net/chris.e.richardson/decomposing-applications-for-scalability-and-deployability-april-2012">www.slideshare.net/chris.e.richardson/decomposing-applications-for-scalability-and-deployability-april-2012</a>
- 16. Микросервисная архитектура [Электронный ресурс] / Chris Richardson. Электрон. текстовые дан. 2012. Режим доступа: <a href="mailto:ru.wikipedia.org/wiki/Mикросервисная\_архитектура">ru.wikipedia.org/wiki/Mикросервисная\_архитектура</a>
- 17. Implementing microservice architectures [Электронный ресурс] / Fred George. Электрон. текстовые дан. 2013. Режим доступа: <a href="https://archive.oredev.org/oredev2013/2013/wed-fri-conference/implementing-microservice-architectures.html">https://archive.oredev.org/oredev2013/2013/wed-fri-conference/implementing-microservice-architectures.html</a>
- 18. What are microservices? [Электронный ресурс] / Chris Richardson. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: <a href="https://microservices.io/">https://microservices.io/</a>
- 19. Microservices a definition of this new architectural term [Электронный ресурс] / James Lewis, Martin Fowler. Электрон. текстовые дан.
- 2014. Режим доступа: <a href="https://martinfowler.com/articles/microservices.html">https://martinfowler.com/articles/microservices.html</a>
- 20. Ричардсон, К. Микросервисы. Паттерны разработки и рефакторинга: книга / К. Ричардсон. СПб : Питер, 2019. 544 с.