Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»



Институт интеллектуальных кибернетических систем

КАФЕДРА КИБЕРНЕТИКИ

Задание на УИР

Студенту гр.	гр. Б 22- 544	Писарев Александр Ильич
	(группа)	(фио)

ТЕМА УИР

Сравнительный анализ реализации микросервисной архитектуры с использованием паттерна Circuit Breaker на основе K3s и Istio.

ЗАЛАНИЕ

	ЗАДАНИЕ						
№ п/п	Содержание работы	Форма отчетности	Срок исполнения	Отметка о выполнении			
		or remoun	Пенолисиих	Дата, подпись рук.			
1.	Аналитическая часть			••			
1.1	Изучение и сравнительный анализ реализации Kubernetes K3s и сервисной mesh-платформы Istio (преимущества, недостатки, особенности настройки).	сравнительный	1 неделя				
	Изучение паттерна «circuit breaker», логики его работы, особенностей реализации в Istio.	анализ систем, схема взаимодействия микросервисов.					
1.2	Анализ инструментов для нагрузочного тестирования k6: возможности, интеграция с Kubernetes, изучение возможных типов тестирования. Анализ возможностей	Текстовый отчёт, сценарии тестирования, подбор метрик для анализа.	3 неделя				
1.3	Оформление расширенного содержания пояснительной записки (РСПЗ)	Текст РСПЗ	8 неделя				
2.	Теоретическая часть						
2.1	Создание модели микросервисной архитектуры, в основе которой лежит паттерн circuit breaker как метод обеспечения устойчивости системы к сбоям.	Описанием структуры модели, диаграмма алгоритма работы Circuit Breaker.	5 неделя				

2.2	интеграция в модель методов нагрузо того	Текстовый	6 неделя	
	Ice in pobalina, good Breline all opinimos partipogeneral	отчет со схемой		
	трассирования для сбора и анализа задержек.	трафика.		
3.	Инженерная часть			
3.1	Проектирование архитектуры на уровне UML: создание	UML	7 неделя	
	диаграммы компонентов, диаграммы развёртывания для	диаграммы.		
	наглядного представления взаимодействий микросервисов,			
	сетевых соединений и конфигурации контейнеров.			
4.	Технологическая и практическая часть			
4.1	1 uspacotka ii komtemiepiisaaiiii 1 jiiisii	Исходный	8 неделя	
	сервис, отвечающий на входящий запрос), подготовка	Python код,		
	Docker-образов, загрузка на Docker Hub, описание	Docker-образы,	•	
	процедур сборки и развертывания с использованием	README, yaml		
l	helm чартов.	файлы.		
1				
4.2	Реализация прокси-клиента с паттерном «circuit breaker»,	Исходный	10 неделя	
	создание Docker-образа, конфигурация для приема	Python код,		
	внешних запросов и перенаправления на есно-сервис.	Docker-образы,		
1	Создание Helm чартов для развертывания в среде k3s.	README, yaml		
		файлы.		
4.3	Подготовка и настройка системы нагрузочного	Скрипты k6 и	11 неделя	
	тестирования k6 и трассировки Jaeger на отдельной	Jaeger, helm		
	виртуальной машине, интеграция с приложениями для	чарты.		
1	сбора и анализа метрик, логов и задержек.			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
4.4	Реализация аналогичной схемы (echo и proxy)	Манифесты для	12 неделя	
'''	микросервисов с использованием Istio (установка Istio в	Istio,		
1	кластер, настройка правил «circuit breaker»,	конфигурацион		
	маршрутизации, сбора метрик и трассировки).	ные файлы.		
4.5	Проведение нагрузочного тестирования обеих	Config файлы	13 неделя	
7.5	реализаций ("чистая" реализация на python в K3s и на	тестовых		
1	Istio), сбор метрик задержек и пропускной способности с	сценариев,	1.0	
	помощью k6 и Jaeger, последующий анализ полученных	графики		
	данных, формирование отчётов и сравнительных	задержек.		
	графиков (matplotlib, seaborn).			
5.	Оформление пояснительной записки (ПЗ) и	Текст ПЗ,	13 неделя	
١٠.	иллюстративного материала для доклада.	презентация.		
	инностритивного митериали от облиси.	[F		•

ЛИТЕРАТУРА

Kleppmann M. Designing Data-Intensive Applications: The Big Ideas Behind Reliable, Scalable, and Maintainable
Systems. – O'Reilly Media, 2017.
Hightower K., Burns B., Beda J. Kubernetes: Up and Running: Dive into the Future of Infrastructure O'Reilly
Media, 2017.
Calcote L., Jory Z. Istio: Up and Running: Using a Service Mesh to Connect, Secure, Control, and Observe
O'Reilly Media, 2020.
Richardson C. Microservices Patterns: With Examples in Java. – Manning Publications, 2018.
Molyneaux I. The Art of Application Performance Testing O'Reilly Media, 2011.
Mastering k6: Performance Testing for Cloud Native Applications. – Leanpub, 2020

Дата выдачи задания:	Руководитель	к.т.н., доцент Ровнягин М.М.	Qou (ФИО)
«11 » ОД 202 <u>5</u> г.	Студент	Писарев А.И.	£50
			(ФИО)