Задание на практическую работу

Цель

Целью выполнения практических заданий является получение практических навыков в создании приложений, ориентированных на хранение и обработку больших объемов данных.

Содержание курсовой работы

В рамках выполнения практической работы необходимо спроектировать и реализовать приложение, которое будет осуществлять хранение, обработку и предоставление доступа к данным, согласно варианту задания. Обязательным требованием является применение следующих техник, обеспечивающих оптимальное управление данными:

- 1. При проектировании необходимо применить практики Architecture As A Code с использованием языка описания архитектуры C4 DSL.
- 2. Приложение должно осуществлять хранение данных о пользователях в реляционной базе данных. Должны быть построены индексы для эффективного поиска данных;
- 3. Приложение должно поддерживать кеширование данных о пользователях с помощью Redis, для ускорения запросов по ключевым полям;
- 4. Приложение должно осуществлять хранение данных задания в Documentориентированной базе данных.
- 5. Реализация программного REST API для осуществления получения, изменения и поиска данных. Спецификация API должна быть представлена в Swagger;
- 6. Приложение должно осуществлять аутентификацию запросов к данным.
- 7. Программное обеспечение должно работать под управление операционной системы Linux Ubuntu Server версии 20 и выше на архитектуре x86/arch64
- 8. Развертывание приложения должно выполняться в контейнерах docker. (https://www.docker.com/). Должны быть отдельные контейнеры для каждого сервиса. Запуск контейнеров должен осуществляться с помощью утилиты docker-compose.
- 9. Необходимо создать скрипты для первоначальной инициализации СУБД и создание «начльных» данных.
- 10. Генерация нагрузки для проверки производительности REST API должны производиться с помощью WRK (https://github.com/wg/wrk)

Для разработанного программного обеспечения провести проверку нагрузки, на каждый из АРІ.

Структура работы

Работа делается и сдается последовательно в виде следующих заданий:

Задание 01: Проектирование программной системы (Architecture As A Code)

Ознакомится с инструментами проектирования в формате Architecture As A Code. Получить практический навык в моделировании в нотации C4

Задание

- 1. Установить инструменты из списка
 - Клиент <u>Git</u>
 - Текстовый редактор (рекомендуется <u>Visual Studio Code</u>)
 - Плагины к Visual Studio Code C4 DSL
- 2. Зарегистрироваться на github.com (если еще нет учетной записи)
- 3. Создать публичный репозиторий для выполнения практической работы у себя в аккаунте
- 4. Скопировать репозиторий https://github.com/DVDemon/hl mai lab 00 с примерами задания
- 5. Создать файлы с описанием «архитектуры» согласно вашему варианту задания в Structurizr Lite.
- 6. Требования к диаграммам:
 - Должна быть контекстная диаграмма
 - Должна быть диаграмма контейнеров
 - Должна быть диаграмма развертывания
 - Должно быть несколько динамических диаграмм

Задание 02: Stateful сервис для RDBMS

Цель

Получение практических навыков в построении сервисов, работающих с реляционными данными.

Задание

Разработать приложение осуществляющее хранение данных о пользователях в реляционной СУБД. Для выявленных в предыдущем задании вызовов между сервисами создайте REST интерфейс.

Должны выполняться следующие условия:

- Данные должны храниться в СУБД PostgreSQL;
- Должна(ы) быть создана(ы) таблица(ы) для сущности, соответствующей клиенту/пользователю;
- Интерфейс к сущностям должен предоставляться в соответствии со стилем REST;
- API должен быть специфицирован в OpenAPI 3.0 (должен хранится в index.yaml);
- Должен быть создан скрипт по созданию базы данных и таблиц(ы), а также наполнению СУБД тестовыми значениями;
- Для сущности, отвечающей за хранение данных о пользователе (клиенте), должен быть реализован интерфейс поиска по маске фамилии и имени, а также стандартные CRUD операции.
- Данные о пользователе должны включать логин и пароль. Пароль должен храниться в закрытом виде (хэширован)

Рекомендуема последовательность выполнения работы:

- Создайте схему БД
- Создайте таблицу(ы)
- Создайте скрипт для первичного наполнение БД и выполните
- Реализуйте REST-сервис
- Сделайте спецификацию с OpenAPI с помощью Postman и сохраните ее в index.yml
- Протестируйте сервис
- Создайте Dockerfile для вашего сервиса
- Протестируйте его работу в Docker
- Опубликуйте на github проект

Задание 03: Stateful сервис для NoSQL

Цель

Получение практических навыков в построении сервисов, работающих с документоориентированными базами данных.

Задание

Разработать приложение осуществляющее хранение данных согласно варианта задания в MongoDB. Для описанных в архитектуре вызовов между сервисами создайте REST интерфейс.

Должны выполняться следующие условия:

- Данные должны храниться в СУБД MongoDB;
- Интерфейс к сущностям должен предоставляться в соответствии со стилем REST;
- API должен быть специфицирован в OpenAPI 3.0 (должен хранится в index.yaml);
- Должен быть создан скрипт по созданию базы данных и таблиц, а также наполнению СУБД тестовыми значениями;
- Для каждой коллекции должен быть создан отдельный сервис, реализующий CRUD операции.

Рекомендуема последовательность выполнения работы:

- Создайте скрипт для первичного наполнение БД и выполните
- Реализуйте REST-сервис
- Сделайте спецификацию с OpenAPI с помощью Postman и сохраните ее в index.yml
- Протестируйте сервис
- Создайте Dockerfile для ваших сервисов
- Протестируйте его работу в Docker
- Опубликуйте на github проект

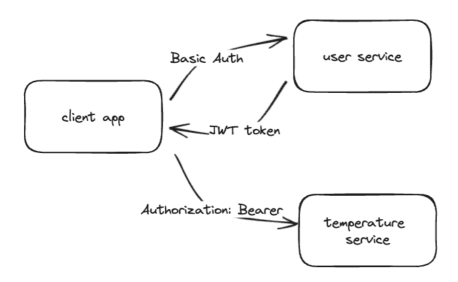
Цель

Получение практических навыков в обеспечении безопасности систем.

Задание

Необходимо, что бы сервисы работающие с данными обрабатывали только запросы, содержащие JWT токен, аутентифицирующий пользователя.

Сервис, работы с пользователями должен реализовать endpoint «auth» который бы осуществлял basic authentication и выдавал JWT токен.



Рекомендуема последовательность выполнения работы:

- Модифицируйте REST-сервисы
- Сделайте спецификацию с OpenAPI с помощью Postman и сохраните ее в index.yml
- Протестируйте сервис
- Создайте Dockerfile для ваших сервисов
- Протестируйте его работу в Docker
- Опубликуйте на github проект

Цель

Получение практических навыков в построении сервисов, требующих высокую скорость отклика при работе с данными.

Задание

Необходимо модифицировать приложение, которое было создано в предыдущем задании. Для сущности, отвечающей за хранение клиента (пользователя) необходимо настроить настроить кеширование.

Должны выполняться следующие условия:

- Кеш должен быть реализован с помощью Redis
- Записи в кеше должны иметь срок жизни
- Необходимо реализовать шаблоны «сквозное чтение» и «сквозная запись»
- Необходимо провести сравнение время отклика и максимальной пропускной способности сервиса по запросу данных клиента (пользователя) с помощью утилиты wrk с использованием кеша и без него. Результат тестирования сохранить в репозитории в файле performance.md

Задание 06: Circuit Breaker

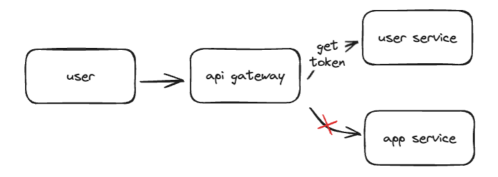
Цель

Получение практических навыков в построении отказоустойчивых приложений.

Задание

Необходимо реализовать сервис API Gateway, который будет получать JWT токен в User Service и вызывать сервисы согласно варианту задания.

Для вызова сервисов, согласно варианту задания реализовать паттерн Circuit Breaker.



Форма отчетности

- Работы сдаются в виде исходного кода, опубликованного на Github.
- В репозитории должен располагаться скрипт для инициализации базы данных и заполнения тестовых значений.
- В репозитории должен располагаться файл с описанием API в формате OpenAPI
- Репозиторий должен содержать docker-compose файл для запуска приложения и dockerfile-ы для сборки его образов.
- В репозитории должно располагаться описание архитектуры проекта

Варианты

#	Название	Описание		
1	Социальная	Приложение должно содержать следующие данные:		
	сеть	- Пользователь		
		- Стена		
		- Сообщения чата (PtP)		
		Реализовать АРІ:		
		- Создание нового пользователя		
		- Поиск пользователя по логину		
		- Поиск пользователя по маске имя и фамилии		
		- Добавление записи на стену		
		- Загрузка стены пользователя		
		- Отправка сообщения пользователю		
		- Получение списка сообщения для пользователя		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
2	Магазин	Приложение должно содержать следующие данные:		
		- Пользователь		
		- Товар		
		- Корзина		
		Реализовать АРІ:		
		- Создание нового пользователя		
		- Поиск пользователя по логину		
		- Поиск пользователя по маске имя и фамилии		
		- Создание товара		
		- Получение списка товаров		
		- Добавление товара в корзину		
		- Получение корзины для пользователя		
3	Сайт	Приложение должно содержать следующие данные:		
	конференции	- Пользователь		
		- Доклад		
		- Конференция		
		Реализовать АРІ:		
		- Создание нового пользователя		
		- Поиск пользователя по логину		
		- Поиск пользователя по маске имя и фамилии		
		- Создание доклада		
		- Получение списка всех докладов		
		- Добавление доклада в конференцию		
		- Получение списка докладов в конференции		
4	Сайт заказа	Приложение должно содержать следующие данные:		
	услуг	- Пользователь		
		1		

		- Услуга
		- Заказ
		Реализовать АРІ:
		- Создание нового пользователя
		- Поиск пользователя по логину
		- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
		- Создание услуги
		- Получение списка услуг
		- Добавление услуг в заказ
_		- Получение заказа для пользователя
5	Мессенджер	Приложение должно содержать следующие данные:
		- Пользователь
		- Групповой чат
		- PtP Чат
		Реализовать АРІ:
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		- Создание нового пользователя
		 Поиск пользователя по логину Поиск пользователя по маске имя и фамилии
		- Создание группового чата
		- Создание группового чата - Добавление пользователя в чат
		 Добавление пользователя в чат Добавление сообщения в групповой чат
		- Загрузка сообщений группового чата
		- Отправка PtP сообщения пользователю
		- Получение PtP списка сообщения для пользователя
		Trosty terme var envisia ecocuquism gun trostososoresm
6	Сервис	Приложение должно содержать следующие данные:
	доставки	- Пользователь
		- Посылка
		- Доставка
		2 421
		Реализовать АРІ:
		- Создание нового пользователя
		- Поиск пользователя по логину
		- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
		- Создание посылки
		- Получение посылок пользователя
		- Создание доставки от пользователя к пользователю
		- Получение информации о доставке по получателю
7	Сервис	- Получение информации о доставке по отправителю Приложение должно содержать следующие данные:
,	поиска	- Пользователь
	попутчиков	- Маршрут
	Honyi Mikob	- Поездка
		Посэдки
		Реализовать АРІ:
		- Создание нового пользователя
		- Поиск пользователя по логину
		- Поиск пользователя по маске имя и фамилии
		- Создание маршрута
		- Получение маршрутов пользователя
		- Создание поездки
		- Подключение пользователей к поездке
		- Получение информации о поездке