Практическая работа №3 Построение архитектуры программного средства

1Цель работы

- 1.1 Научиться создавать приложения с различной архитектурой.
- 1.2 Научиться выбирать оптимальную архитектуру программного обеспечения

2Литература

- 21 Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Сидорова-Виснадул ; под редакцией Л. Г. Гагариной. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2023. 400 с. URL: https://znanium.com/read?id=416426.— Режим доступа: для зарегистр. пользователей. Текст : электронный. гл.4.
- 22 <u>https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/architecture/microservices/multi-container-microservice-net-applications/data-driven-crud-microservice</u>

3Подготовка к работе

- 3.1 Повторить теоретический материал (см.п.2).
- 3.2 Изучить описание практической работы.

4Основное оборудование

4.1 Персональный компьютер.

53адание

В п.5.1-5.3 требуется разработать приложение, обеспечивающее:

- просмотр списка определенных данных (товаров / пользователей / другое),
- отображение связанных данных (например, вместо идентификатора роли в таблице пользователей отображать название роли, вместо кода категории товара название товара),
 - детальный просмотр информации о выбранном элементе списка,
 - фильтрацию и сортировку списка,
 - постраничный просмотр данных,
 - редактирование данных (вставку, изменение, удаление).
- 5.1 Разработать приложение с двухзвенной клиент-серверной архитектурой. Клиент может быть любого типа (консольный, оконный, веб, мобильный).
- 5.2 Разработать клиент-серверное приложение с архитектурой MVx (MVC/MVVM/MVI и т.д.). Реализовать один из видов интерфейса пользователя:
 - интерфейс командной строки,
 - графический.
- 5.3 Разработать приложение с трехзвенной архитектурой. Для обращения к БД клиенты должны использовать REST API. Клиент должен быть двух типов:
 - с графическим интерфейсом пользователя,
 - с интерфейсом командной строки.

5.4 Разработать приложение с микросервисной архитектурой.

У приложения должны быть мобильный и веб-клиент,

В приложении должен быть набор микросервисов:

- микросервис «Товары» для получения списка доступных к покупке товаров,
- микросервис «Клиенты» для получения информации о клиенте (ФИО, адрес, контактные данные) и регистрации клиентов,
- микросервис «Заказ» для оформления заказа товаров клиентом с сохранением в БД информации о составе заказа (товар и количество) и итоговой цены заказа на дату оформления заказа.

Для обмена данными между микросервисами использовать REST API

Для каждого сервиса создать требуемую таблицу/таблицы в одной из БД.

Для работы дополнительно созданы БД CommonDb23NN, где NN – № ПК и № ПК + 15. Например:

- 01 и 16 для ПК №1
- 14 и 29 для ПК №14

Пароль: 23NN

5.5 Разработать приложение с архитектурой peer-to-peer, позволяющее обмениваться файлами между пирами.

6Порядок выполнения работы

- 6.1 Выполнить задание из п.5.
- 6.2 Ответить на контрольные вопросы.

7Содержание отчета

- 7.1 Титульный лист
- 7.2 Цель работы
- 7.3 Ответы на контрольные вопросы
- 7.4 Вывод

8Контрольные вопросы

- 8.1 Что такое «архитектура программного обеспечения»?
- 8.2 Что такое «клиент-серверная архитектура»?
- 8.3 Что такое «микросервисная архитектура»?
- 8.4 Что такое «MVC»?
- 8.5 Зачем используется REST API?
- 8.6 Какие форматы обычно применяются для обмена данными между приложениями?
 - 8.7 Какие преимущества у микросервисной архитектуры?
 - 8.8 Какие недостатки у микросервисной архитектуры?
 - 8.9 Какие особенности у архитектуры «peer-to-peer»?