Лабораторная работа по теме

«Серверная шина предприятия»

Для выполнения лабораторной работы вам потребуется скачать пакет NServiceBus из nuget-репозитория.

- 1. Разрабатываемая система должна состоять из четырех основных частей: Client, Server, Subscriber1 и Subscriber2.
- 2. В качестве приложения Client необходимо создать MVC-проект по управлению сущностью по вариантам. Должны быть доступны CRUD-операции над моделью. Приложение может считывать данные напрямую из подсистемы DAL, но создавать, редактировать и удалять сущность должно только через серверную шину данных.
- 3. Приложение Server должно отлавливать пересылаемые по шине данные, и перенаправлять их к приложениям-подписчикам. Пересылаемую информацию необходимо логировать и сохранять в лог-файлах. Для этого можно создать собственный логер или использовать готовое решение, например, NLog.
- 4. Приложение Subscriber1 должно получать данные от приложения Server и сохранять изменения в базе данных, путем вызова необходимых методов из подсистемы DAL.
- 5. Приложение Subscriber2 должно получать данные от приложения Server и отправлять информацию на email администратору системы.
- 6. Сборка DAL (Data Access Layer) инкапсулирует логику работы с БД. Сборка должна одновременно использоваться приложениями Client (для считывания данных) и Subscriber1 (для создания, обновления и удаления данных). Для взаимодействия с БД используйте библиотеку Entity Framework 6 (подход Code First) и паттерны Repository и UnitOfWork.
- 7. Всю общую логику, которая необходима для работы нескольким приложениям, следует вынести в отдельные модули (сборки).
 - 8. Все проекты должны находится в одном решении.
- 9. При разработке системы используйте локальный MSSQL сервер. Таблицу (или таблицы) для хранения данных необходимо назвать с использованием следующего формата {ФИ_TableName}, где ФИ первые буквы имени и фамилии на английском языке.
- 10. После проверки работоспособности системы и тестирования следует заменить локальный MSSQL сервер на облачный.
 - 11. Разверните разработанную систему на веб-сервере IIS.

Полезные ссылки:

https://docs.particular.net/

https://docs.particular.net/nservicebus/

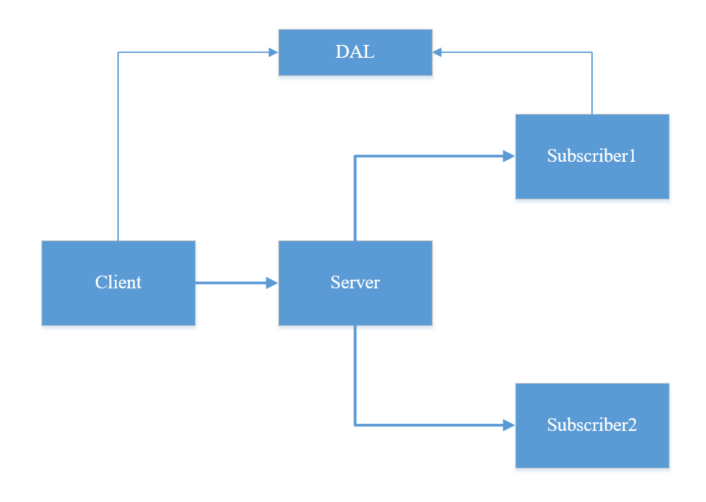
https://docs.particular.net/samples/

 $\underline{https://github.com/NLog/NLog}$

 $\underline{https://msdn.microsoft.com/library/swas0fwc(v=vs.110).aspx}$

https://www.mailinator.com/

Схема взаимодействия между частями системы:



Вариант	Задание					
1, 8	Класс «Рабочий».					
	Возможные поля: ФИО, возраст, специальность, стаж, зарплата, пол,					
	место работы и др.					
2, 9	Класс «Счет».					
	Возможные поля: номер, тип вклада, PIN, баланс, дата создания счета,					
	пользователь, история изменений счета (список операций					
	пополнения/снятия денег со счета), и т.д.					
3, 10	Класс «Дисциплина».					
	Возможные поля: название, количество лекций, количество					
	лабораторных, наличие курсового проекта, вид контроля, количество					
	слушателей, лектор и т.д.					
4, 11	Класс «Книга».					
	Возможные поля: название, область науки, количество страниц,					
	издательство, тип переплета, наличие CD, DVD, автор и т.д.					
5, 12	Класс «Растение».					
	Возможные поля: название, описание, вид, возраст, класс, размер					
	соцветия, класс опасности, ареал произрастания, область применения					

	(в пищевой промышленности, в получении лекарственных						
	препаратов, в сельском хозяйстве), первооткрыватель (ученый)						
	т.д.						
6, 13, 15	Класс «Компьютер».						
	Возможные поля: количество ядер процессора, тип процессора,						
	частота, наличие технологии Hyper-Threading, разрядность						
	архитектуры, производитель, видеокарта, размер и тип ОЗУ, размер и						
	тип жесткого диска, и т.д.						
7, 14, 16	Основной объект «Самолет».						
	Возможные поля: номер, класс, авиакомпания, члены экипажа						
	(список), количество мест, рейсы, год выпуска, производитель и т.п.						
	Наследуемые классы: военный самолет, гражданский самолет.						

Настройки подключения к облачной базе данных:

Nº	Server Name	DB Name	Login	Password	Connection string
1-4	bstu1	bstudb1	bstu	Test4067	Server=tcp:bstu1.database.windows.net,1433;Initial Catalog=bstudb1;PersistSecurity Info=False;UserID={your_username};Password={your_password};MultipleActiveResultSets=False;Encrypt=True;TrustServerCertificate=False;ConnectionTimeout=30;
5-8	bstu2	bstudb2	bstu2	Test1609	Server=tcp:bstu2.database.windows.net,1433;Initial Catalog=bstudb2;PersistSecurity Info=False;UserID={your_username};Password={your_password};MultipleActiveResultSets=False;Encrypt=True;TrustServerCertificate=False;ConnectionTimeout=30;
9-12	bstu3	bstudb3	bstu3	Test3897	Server=tcp:bstu3.database.windows.net,1433;Initial Catalog=bstudb3;PersistSecurity Info=False;UserID={your_username};Password={your_password};MultipleActiveResultSets=False;Encrypt=True;TrustServerCertificate=False;ConnectionTimeout=30;
13-16	bstu4	bstudb4	bstu4	Test1140	Server=tcp:bstu4.database.windows.net,1433;Initial Catalog=bstudb4;PersistSecurity Info=False;UserID={your_username};Password={your_password};MultipleActiveResultSets=False;Encrypt=True;TrustServerCertificate=False;ConnectionTimeout=30;