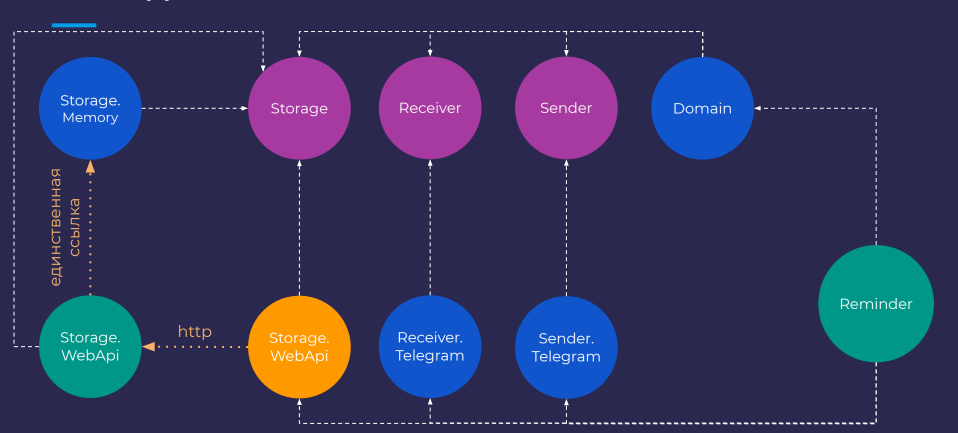


ADO.NET Core

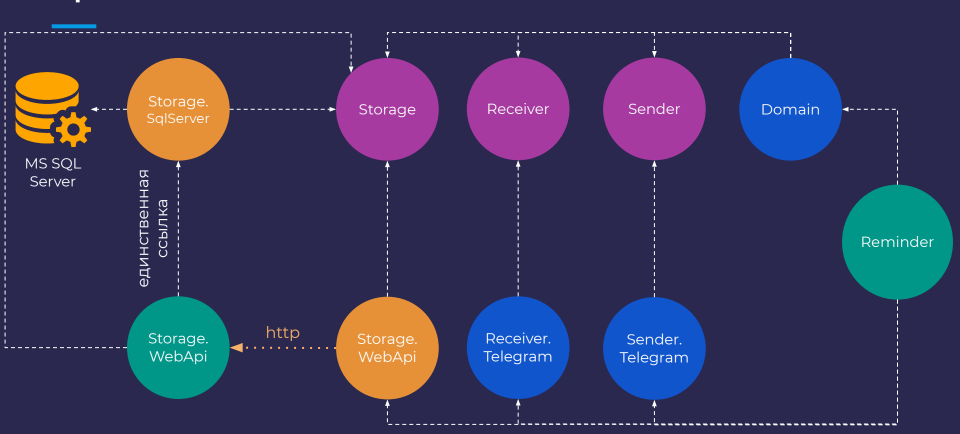
(Реализуем слой данных чат-бота на базе БД Microsoft SQL Server — продолжение)

Артём Трофимушкин

Исходные взаимосвязи компонентов



Целевые взаимосвязи компонентов



Подготовка

В солюшен добавляем 2 новых проекта:

- Reminder.Storage.SqlServer Class Library (.NET Standard) для основного кода работы с SQL Server.
 - Здесь мы будем реализовывать интерфейс IReminder.Storage на базе вызова хранимых процедур SQL Server.
- Reminder.Storage.SqlServer.Tests NUnit Test Project (.NET Core) для юнит-тестов нашей библиотеки.
 - Здесь кроме самих тестов должны располагаться скрипты для пересоздания чистой базы и наполнению ее тестовыми данными перед КАЖДЫМ тестом



Вместе пишем много кода...

Сначала подготавливаем скрипты схемы базы.

Затем будем итеративно будем добавлять по одному методу IReminderStorage, проходя следующие шаги:

- Пишем хранимую процедуру для SQL Server,
- Пишем соответствующий метод интерфейса IReminderStorage,
- Пишем один или несколько тестов для проверки правильности реализации.
 - Для примера можно пользоваться тестами из Reminder.Storage.Memory.Tests,
 так как тесты там уже более-менее продуманы, и поведение в зависимости от реализации меняться не должно



Домашняя работа

Постараться доделать оставшиеся методы.

Вот все методы, которые должны быть реализованы обязательно:

- Add(ReminderItem)
- Update(ReminderItem)
- FindBy(ReminderItemFilter)
- FindByld(Guid)
- Delete(Guid)
- Clear()



Спасибо за внимание.

