Темы урока

[**Chatbot: Пишем интерфейсы и вспомогательные классы**](#_6zj5vaog9t7n) **1**

[Reminder.Receiver.Core](#_oxelxjz4k36n) 1

[Reminder.Sender.Core](#_kc5cv19uvu6v) 1

[Reminder.Parsing](#_vc3yhhoq88vu) 1

[**Chatbot: Регистрация собственного бота в Telegram**](#_6lv13pyiz6df) **1**

[**Chatbot: Пишем логику получения и отправки сообщений**](#_xudcbhm2idv2) **2**

[Reminder.Receiver.Telegram](#_hzof2l4i1vo8) 2

[Reminder.Sender.Telegram](#_kc5cv19uvu6v) 2

[**Chatbot: Модифицируем доменную логику**](#_oap1pz4d11y4) **2**

[Reminder.Domain](#_zifzupfph9m8) 2

[**Chatbot: Пишем консольное приложение**](#_t2h68rh8xqcn) **2**

[Reminder.App](#_syys6n3032m7) 2

[**Домашнее задание**](#_hgk4xthwxd0z) **2**

# Chatbot: Пишем интерфейсы и вспомогательные классы

Показывая слайд со схемой обратить внимание на связи.

Важно, что домен **не оперирует** конкретными реализациями интерфейсов хранилища, приёмника и рассыльщика напоминаний. Он работает на уровне интерфейсов и только в самом приложении Remider.App происходит внедрение зависимостей (dependency injection) между конкретными имплементациями интерфейсов.

## Reminder.Receiver.Core

* Вместе пишем код по слайдам и коду конечного приложения.

## Reminder.Sender.Core

* Вместе пишем код по слайдам и коду конечного приложения.

## Reminder.Parsing

* Вместе пишем код по слайдам и коду конечного приложения.

# Chatbot: Регистрация собственного бота в Telegram

* Создаём бота,
* Получаем токен.

# Chatbot: Пишем логику получения и отправки сообщений

## Reminder.Receiver.Telegram

* Вместе пишем код по слайдам и коду конечного приложения.

## Reminder.Sender.Telegram

* Вместе пишем код по слайдам и коду конечного приложения.

# Chatbot: Модифицируем доменную логику

## Reminder.Domain

* Вместе пишем код по коду конечного приложения.

# Chatbot: Пишем консольное приложение

## Reminder.App

* Вместе пишем код по коду конечного приложения.

# Домашнее задание

* Покрыть код юнит-тестами.
* Расширить формат допустимых сообщений для установки новых таймеров