# Экосистема open source проектов Полезные инструменты и сервисы

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

12.03.2021г

# Небольшое отступление про сборку из консоли

В Windows, остальные и так умеют

- Основные консольные команды: cd, dir
- Переменные окружения, РАТН
- NET Core (точнее уже просто .NET)
- NuGet Command Line
- Как сделать жизнь более удобной
  - ► FAR (https://www.farmanager.com/)
  - Chocolatey (https://chocolatey.org/)



## Основные команды .NET Command-Line Interface

- dotnet new создать новый проект
  - dotnet new console
- dotnet restore получить NuGet-пакеты для текущего проекта
- dotnet build собрать проект в текущей папке
- dotnet run запустить проект в текущей папке
  - dotnet run моиАргументы
- ▶ dotnet test запустить юнит-тесты для проекта в текущей папке

# **Continuous Integration**

Непрерывная интеграция — практика слияния всех изменений по нескольку раз в день, сборки их в известном окружении и запуска юнит-тестов.

- Автоматический билд
  - Всё, что нужно для сборки, есть в репозитории, может быть получено на чистую (ну, практически) машину и собрано одной консольной командой
- Большое количество юнит-тестов, запускаемых автоматически.
- Выделенная машина, слушающая репозиторий и выполняющая билд
  - Чаще всего каждый билд запускается на заранее настроенной виртуалке

## **Continuous Integration**

- Извещение всех разработчиков о статусе
  - ▶ Если билд не прошёл, разработка приостанавливается до его починки
- Автоматическое выкладывание
- Пока билд не прошёл, задача не считается сделанной
  - Короткие билды (<10 мин.)</li>
  - deployment pipeline
    - Отдельная машина для сборки, для коротких тестов, для длинных тестов, для выкладывания

- https://www.appveyor.com/ пример бесплатной для open source-проектов облачной CI-системы
- Виртуальная машина с ОС Windows и настроенными инструментами сборки .NET-приложений
  - ▶ Windows Server 2019 + VS 2019 или более старые
  - Умеет Linux Ubuntu 20.04 и macOS 10.15
- Интегрируется с GitHub-ом, Slack-ом, умеет деплоить
- Собирает по умолчанию системой сборки MSBuild
  - Можно переубедить и собирать хоть С++-приложения
- Окружение настраивается конфигурационным файлом или «вручную» из скрипта сборки



## AppVeyor, настройка сборки

- Зайти на https://www.appveyor.com/ по GitHub-аккаунту
- Добавить проект (разрешив AppVeyor просматривать список репозиториев на гитхабе)
- Положить в корень репозитория файл appveyor.yml с конфигурацией сборки
  - Пустой тоже ок, это конфигурация по умолчанию, ищет .sln в корне репозитория и пытается его собрать
- Закоммитить и запушить, это инициирует процесс сборки.
- Результаты будут видны прямо на гитхабе, у каждого коммита и в пуллреквесте:





7/26

## AppVeyor, пример файла конфигурации

image: Visual Studio 2019

#### before\_build:

nuget restore myCoolHomework/Homework.sln

#### build:

project: myCoolHomework/Homework.sIn

## test\_script:

- dotnet test myCoolHomework/Homework.sln



8/26

## На что обратить внимание

- Файл должен называться именно appveyor.yml (или appveyor.yml)
- И лежать именно в корне репозитория
- Отступы и минусы критически важны
- https://www.appveyor.com/docs/appveyor-yml/
- Выкладывается обычно в master, потом вмердживается в остальные ветки
  - При этом возможны конфликты, которые надо не забывать разрешать

## При этом, чтобы работали тесты

- ▶ Нужно добавить Reference на
  - Microsoft.NET.Test.Sdk
  - NUnit3TestAdapter
  - NUnit
- Или другие библиотеки, которыми пользуетесь, но не забыть SDK и раннер.

# AppVeyor, жизненный цикл сборки

- Запуск скриптов из раздела init
- Клонирование репозитория, переход в его корень
- Запуск скриптов из раздела install
- Запуск скриптов из раздела before\_build
- Запуск msbuild (или скрипта из раздела build\_script)
- Запуск скриптов из раздела after\_build
- ▶ Поиск и запуск тестов (перед before\_test, после after\_test)
- Упаковка и выкладывание собранного
- Финализация (on\_success/on\_failure и on\_finish)

Билд ограничен 60 минутами



## AppVeyor, Build matrix

- ▶ Предназначена для сборки проекта в разном окружении
  - Операционная система
  - Платформа
  - Конфигурация
  - Переменные окружения

## Пример:

#### configuration:

- Debug
- Release

#### environment:

#### matrix:

- MY\_VAR: A
- MY VAR: B



# Способ эксплуатировать матрицу для сборки домашек

#### environment:

#### matrix:

- solution\_name: <путь от корня репозитория>/solution1.sln
- solution\_name: <путь от корня репозитория>/solution2.sln

### build\_script:

- msbuild %solution\_name%



## Или более хитрый способ

Без матрицы, но с консольными скриптами

### build\_script:

- For /R %%I in (\*.sln) do dotnet test %%I

test: off

### **Travis**

- https://travis-ci.org/ ещё одна бесплатная для Open Source CI-система
- Linux и OS X
  - Умеет и Windows, но плохо
- Умеет всё, что и AppVeyor
- Собирать проект двумя разными СІ-системами вполне ок
  - AppVeyor под винду, Travis под линукс

# Travis, настройка сборки

- Установить commit hook на гитхабе
  - Travis умеет это делать сам, надо залогиниться под своим GitHub-аккаунтом на Travis и выбрать нужный репозиторий в профиле
- Добавить .travis.yml в корень репозитория
- Закоммитить и запушить, это инициирует процесс сборки.
  - ► Коммит, где в комментарии есть подстрока "[ci skip]", игнорируется Travis-ом, остальные он собирает

## Пример

Travis, .NET Core

language: csharp

mono: none dotnet: 3.1.101

#### before\_build:

nuget restore myCoolHomework/Homework.sln

#### build:

dotnet build myCoolHomework/Homework.sln

## test\_script:

dotnet test myCoolHomework/Homework.sln



## Анализ тестового покрытия, CodeCov

- https://codecov.io/
- Визуализатор для функциональности компиляторов или специальных инструментов по слежению за исполнявшимися строчками
- Чем больше операторов было исполнено во время тестового прогона, тем меньше вероятность пропустить баг
  - ▶ 100% покрытие не гарантирует работоспособность программы
- Интегрируется с гитхабом (комментит пуллреквесты информацией о тестовом покрытии)
- ▶ Пример конфигурации для .NET, AppVeyor и Travis:
  - https://github.com/codecov/example-csharp



## Статический анализ, Codacy

- https://www.codacy.com/
- Ищет типичные ошибки: потенциальные баги, стайлгайд, мёртвый код, производительность и т.д.
- ▶ Поддерживает много языков (в том числе C#, C++, Java, Kotlin, Python, Scala)
- Не требует дополнительных манипуляций с репозиторием
- Очень настраиваема



## Инструменты планирования, Trello

- https://trello.com/
- Интерактивная доска с карточками, организованными в списки
- Карточки легко редактируются и перетаскиваются между списками
  - ► Типичные списки: TODO, In Progress, Done (возможны варианты)
- Поддерживает дедлайны, чеклисты, вложения, комментарии, голосования, метки
- Легковесный инструмент планирования, подходящий, тем не менее, и для больших проектов

## Инструменты планирования, Pivotal Tracker

- https://www.pivotaltracker.com
- Более "тяжеловесный" инструмент, ориентированный на Scrum
- Всего три списка
  - ▶ Icebox что было бы неплохо сделать
  - Backlog запланированные задачи
  - Current задачи на текущую итерацию
- Задачи можно оценивать, задачи имеют тип и статус
  - По оценкам задач и статистике работы команды считается team velocity, позволяющая предсказать линейные сроки
- Есть релизы с дедлайнами, метки, еріс-и, чеклисты, вложения, комментарии
- Умеет считать статистику, рисовать графики (burndown charts)



## Средства коммуникации, Slack и Gitter

- Instant messenger-ы, ориентированные на команды и интегрированные со средствами разработки
  - Информация о коммитах и пуллреквестах
  - Cтатус CI
  - Другие тулы
- Синтаксическая подсветка (markdown), вложения, отображение картинок, ...
- Gitter интегрирован с гитхабом и "более открыт" (предназначается прежде всего для общения сообщества)
- ► Slack интегрирован с чем угодно, предназначается прежде всего для общения внутри команды



# GitHub: Issues, Projects, Wiki, Pages

- GitHub cam многое умеет
- ▶ Issues довольно удобный багтрекер
  - Майлстоуны, дедлайны, метки на багах, возможность закрывать баги автоматически (если в сообщении коммита есть "close" или "fix" и #<номер бага>)
  - Пуллреквест тоже считается Issue
- Projects представляет Issues в виде набора списков, между которыми их можно перетаскивать в духе Trello
- Wiki викистраницы, куда можно выкладывать полезную информацию о проекте
  - Тоже git-репозиторий
- ▶ Pages хостинг для статических сайтов <имя проекта>.github.io

## Авторское право

- Ореп source-кодом можно пользоваться, только если автор явно это разрешил, так что просто код на GitHub — не совсем open source
- Бывают исключительные и личные неимущественные права
  - Личные неимущественные права неотчуждаемы
  - Исключительные права можно передать
  - Права появляются в момент создания произведения и принадлежат автору
    - Если произведение создано по служебному заданию работодателю
    - Знак копирайта служит только для информирования, регистрация прав не требуется
  - Соавторы владеют произведением в равной степени.
- Идея не охраняется, охраняется её физическое выражение



## Open source-лицензии

- Лицензия способ передачи части прав на произведение
- Пример "Do what the \*\*\*\* you want to public license"
  - "Want to" может включать в себя патентование произведения и подачу в суд на автора за нарушение патента, поэтому обычно лицензии более длинны и унылы
  - ▶ В России и Европе программы не патентуют, в США да
- Каждый нормальный open source-проект должен иметь лицензию

## Open source-лицензии

- Часто используемые open source-лицензии:
  - GPL, LGPL (GPL вирусная, поэтому использовать её, внезапно, плохая практика)
  - MIT License
  - Арасhe License 2.0 (может применяться пофайлово)
  - BSD License (в разных вариантах)
  - The Unlicense явная передача произведения в Public Domain
  - Семейство лицензий Creative Commons не для софта, но хорошо подходит для ресурсов (картинок, текстов и т.д.)