Экосистема open source проектов

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

24.03.2023

Небольшое отступление про сборку из консоли

В Windows, остальные и так умеют

- Основные консольные команды: cd, dir
- Переменные окружения, РАТН
- NET SDK
- 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

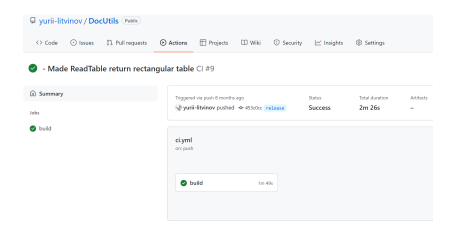
Continuous Integration

- 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.)
 - deployment pipeline
 - Отдельная машина для сборки, для коротких тестов, для длинных тестов, для выкладывания

GitHub Actions

- Бесплатная система облачной сборки для проектов на GitHub
- https://docs.github.com/en/actions
- Как настроить:
 - В репозитории на GitHub Settings -> Actions -> Allow all actions
 - Создаём в корне репозитория папку .github/workflows/
 - ▶ В нём создаём файл <имя действия>.yml (например, ci.yml)
 - Описываем процесс сборки согласно https://docs.github.com/en/ actions/learn-github-actions/workflow-syntax-for-github-actions
 - Пример и описание линуксовой сборки: https: //www.incredibuild.com/blog/using-github-actions-with-your-c-project
 - Коммитим-пушим
 - Смотрим статус коммита и пуллреквеста

Что получится

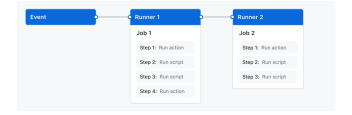


И появятся иконки статуса рядом с коммитами и пуллреквестами

Типичный Workflow для сборки

```
name: Build
on: [push, pull_request]
jobs:
  build-Ubuntu:
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      - uses: actions/checkout@v2
      - uses: actions/setup-dotnet@v1
        with:
          dotnet-version: '6.x'
      - name: Build
        run: for f in $(find . -name "*.sln"); do dotnet build $f; done
      - name: Run tests
        run: for f in $(find . -name "*.sln"); do dotnet test $f; done
  build-Windows:
    runs-on: windows-latest
    steps:
      - name: Build
        run: For /R %%I in (*.sln) do dotnet build %%I
      - name: Run tests
        run: For /R %%l in (*.sln) do dotnet test %%l
```

GitHub Actions, Workflow и Job



- Step это либо скрипт, либо Action
- Action произвольный код (по сути, отдельное приложение), выполняющийся как шаг Job-a
 - Переиспользуемый строительный блок
 - ► Можно переиспользовать Workflow-ы

Переменные окружения

```
env:
DAY_OF_WEEK: Monday

jobs:
greeting_job:
runs-on: ubuntu-latest
env:
Greeting: Hello
steps:
- name: "Say Hello Mona it's Monday"
if: ${{ env.DAY_OF_WEEK == 'Monday'}}
run: echo "$Greeting $First_Name. Today is $DAY_OF_WEEK!"
env:
First_Name: Mona
```

Матрица сборки

```
runs-on: ${{ matrix.os }}
strategy:
matrix:
   os: [ubuntu-18.04, ubuntu-20.04]
   node: [10, 12, 14]
steps:
   - uses: actions/setup-node@v2
with:
   node-version: ${{ matrix.node }}
```

Что ещё?

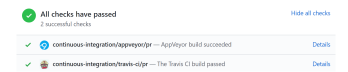
- Секреты
 - super_secret: \${{ secrets.SUPERSECRET }}
- Кеширование промежуточных результатов
- Автоматическое развёртывание
 - ▶ В том числе, автодеплой документации на github-pages
- Проверка стиля кодирования, статический анализ кода и т.п.
 - ► Может быть интересно для Python-разработчиков
- ▶ Можно иметь несколько Workflow-ов в одном репозитории

AppVeyor

- https://www.appveyor.com/ отдельная облачная СІ-система, тоже довольно неплоха и проще в настройке
- Виртуальная машина с ОС Windows и настроенными инструментами сборки .NET-приложений
 - ► Windows Server 2019 + VS 2022 или более старые
 - Умеет Linux Ubuntu 20.04 и macOS 12.2.1
- 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:



AppVeyor, пример файла конфигурации

image: Visual Studio 2022

before build:

nuget restore myCoolHomework/Homework.sln

build:

project: 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 GitHub (комментит пуллреквесты информацией о тестовом покрытии)
- ▶ Пример конфигурации для .NET с AppVeyor:
 - 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 GitHub 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 сам 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
 - Apache 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.)