

Проверить, идет ли запись!





Преподаватель



Андрей Гридяев

- Опыт в автоматизации 5 лет
- Языки: Python, Java
- Фреймворки: pytest, selenide

Правила вебинара



Активно участвуем



Задаем вопрос в чат



Off-topic обсуждаем в Slack в канале #general



Вопросы вижу в чате, могу ответить не сразу

Маршрут вебинара



Цели вебинара | После занятия вы сможете

Объяснить разницу между CI/CD

2 Настроить Jenkins job, pipeline, view. Устанавливать plugins

3 Использовать Jenkins Job Builder для управления сборками

Смысл | Зачем вам это уметь

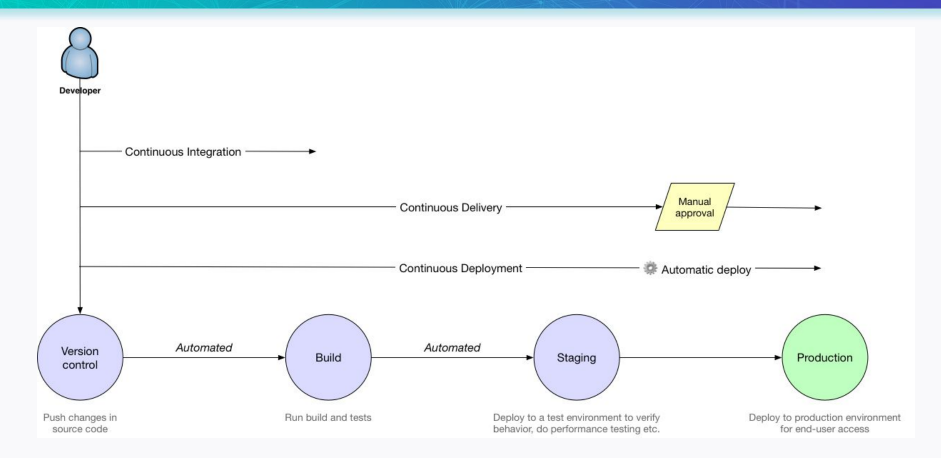
Автоматизация запуска тестов и их интеграция в процесс развертывания

Возможность быстрой проверки новых изменений без участия QA

З Хранение истории выполнения тестовых сборок



CI/CD схема



CI/CD уровни







Преимущества и недостатки

Преимущества

- Проблемы интеграции выявляются и исправляются быстро
- Немедленный прогон модульных тестов для свежих изменений
- Постоянное наличие текущей стабильной версии вместе с продуктами сборок для тестирования, демонстрации, и т. п.
- Немедленный эффект от неполного или неработающего кода приучает разработчиков к работе в итеративном режиме с более коротким циклом

Недостатки

- Затраты на поддержку работы непрерывной интеграции
- Дополнительные вычислительные ресурсы под непрерывную интеграцию



Jenkins

Jenkins - программная система с открытым исходным кодом на Java, предназначенная для обеспечения процесса непрерывной интеграции программного обеспечения

Позволяет автоматизировать часть процесса разработки программного обеспечения, в котором не обязательно участие человека, обеспечивая функции непрерывной интеграции

Установка Jenkins

Linux (Host/VM)

https://www.jenkins.io/doc/book/installing/linux/

- 2) sudo sh -c 'echo deb https://pkg.jenkins.io/debian-stable binary/
 > \/etc/apt/sources.list.d/jenkins.list'
- 3) sudo apt-get install jenkins

Docker

https://hub.docker.com/r/jenkins/jenkins

- docker pull jenkins/jenkins
- 2) docker run -p 8080:8080 -p 50000:50000 jenkins/jenkins:lts

Job and View

Freestyle project - ключевая концепция Jenkins, с помощью которой можно настроить полный цикл сборки/тестирования/развертывания приложения

View - представление взаимосвязанных сборок

Allure integration

Как <u>настроить</u> генерацию Allure-отчетов в Jenkins?

- 1. Установить <u>Allure Plugin</u>
- 2. Выполнить настройку "Allure Commandline" в Global Tool Configuration
- 3. В настройках сборки добавить в Post-build Actions добавить Allure Report
- 4. В настройках Allure Report указать директорий, в котором хранятся данные, сгенерированные адаптером для используемого тестового фреймворка, например, <u>allure-pytest</u>
- 5. После завершения сборки посмотреть Allure-отчет в разделе меню Allure Report

Pipeline

<u>Pipeline</u> - описание процессов сборки/тестирования/развертывания приложения по стадиям

Jenkinsfile - текстовый файл с описанием pipeline, который может быть сохранен в репозитории проекта

Синтаксис Jenkinsfile

- Declarative
- Scripted

Элементы Pipeline

Pipeline - код, который определяет CI/CD процессы, которые включают в себя сборку приложения, тестирование и развертывание

Node - машина, которая является частью Jenkins-окружения и на которой может выполняться pipeline

Stage - блок, определяющий набор подзадач, которые выполняются в рамках pipeline, например, "Build", "Test" и "Deploy"

Step - отдельная задача, которая сообщает Jenkins, что нужно делать в конкретный момент времени

Declarative Pipeline

Использует упрощенный синтаксис для описания pipeline

Менее гибкий по сравнению с Scripted Pipeline

Подходит для начинающих пользователей, которым нужно создавать относительно простые pipelines

\${YOUR_JENKINS_URL}/directive-generator/ - генератор сниппетов для Declarative Pipeline

Scripted Pipeline

Использует DSL основанный на Groovy

Обладает максимальной гибкостью

Подходит для продвинутых пользователей, которым нужно создавать более сложные pipelines

\${YOUR_JENKINS_URL}/pipeline-syntax - генератор сниппетов для Scripted Pipeline

https://www.jenkins.io/doc/book/pipeline/#pipeline-example

Plugins

- Copy Artifact копирование артефактов из другой сборки
- Test Results Analyzer анализ результатов тестов
- <u>Build Pipeline</u> удобное отображение upstream/downstream сборок
- Git Changelog отображение информаций о коммите
- <u>Docker</u> Docker-контейнеры в качестве executors
- <u>Docker slaves</u> Docker-контейнеры для установки build-агентов
- <u>Email Extension</u> гибкая настройка отправки email
- Job Configuration History изменения в настройках сборок



Jenkins Job Builder

Jenkins Job Builder - утилита, которая с помощью описаний сборок в форматах YAML или JSON позволяет настраивать сборки на Jenkinsсервере

Описания сборок можно хранить в репозитории, что позволяет удобно вносить и отслеживать изменения в настройках сборок

B Jenkins Job Builder поддерживаются шаблоны, что позволяет легко создавать описания для нескольких однотипных сборок

Setup and Configuration

Установка

pip install --user jenkins-job-builder

Конфигурационный файл

jenkins_jobs.ini - файл для настройки взаимодействия с Jenkins-сервером

Running

Test Mode

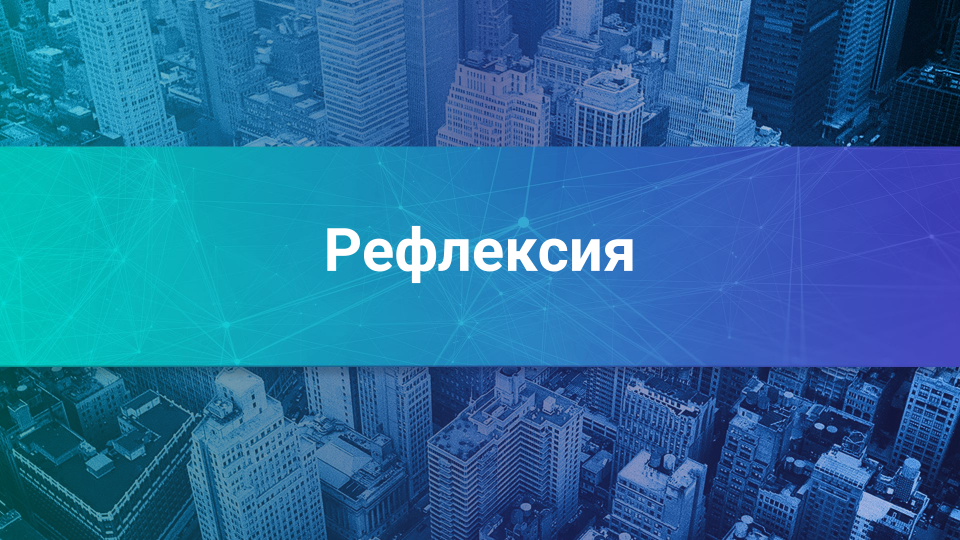
```
jenkins-jobs test ci/foo.yaml
jenkins-jobs test -r ci
```

Updating jobs

```
jenkins-jobs update ci/foo.yaml
jenkins-jobs update ci/foo.yaml Foo1 Foo2
```

Deleting jobs

jenkins-jobs delete Foo1 Foo2



Цели вебинара | После занятия вы сможете

Объяснить разницу между CI/CD

2 Настроить Jenkins job, pipeline, view. Устанавливать plugins

3 Использовать Jenkins Job Builder для управления сборками

Материалы

Official Docs

- Jenkins
- <u>Jenkins Job Builder</u>

YouTube

Get started with Jenkins

Articles

- <u>Using Docker Containers as Jenkins Build Slaves</u>
- How to enable docker remote API on docker host (Linux)
- Enabling Docker Remote API On OSX



