



OTUS


ОНЛАЙН ОБРАЗОВАНИЕ

# Онлайн-образование





# Меня хорошо видно && слышно?

Ставьте , если все хорошо  
Напишите в чат, если есть проблемы

Проверить, идет ли запись!







# Непрерывная интеграция, Jenkins



Андрей Гридяев

Ведущий инженер по автоматизации тестирования  
[andrey.gridyaev@gmail.com](mailto:andrey.gridyaev@gmail.com)



## 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

CI/CD



Jenkins jobs, views, plugins



Jenkins Job Builder



Рефлексия



# Цели вебинара | После занятия вы сможете

1 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

1 Автоматизация запуска тестов и их интеграция в процесс развертывания

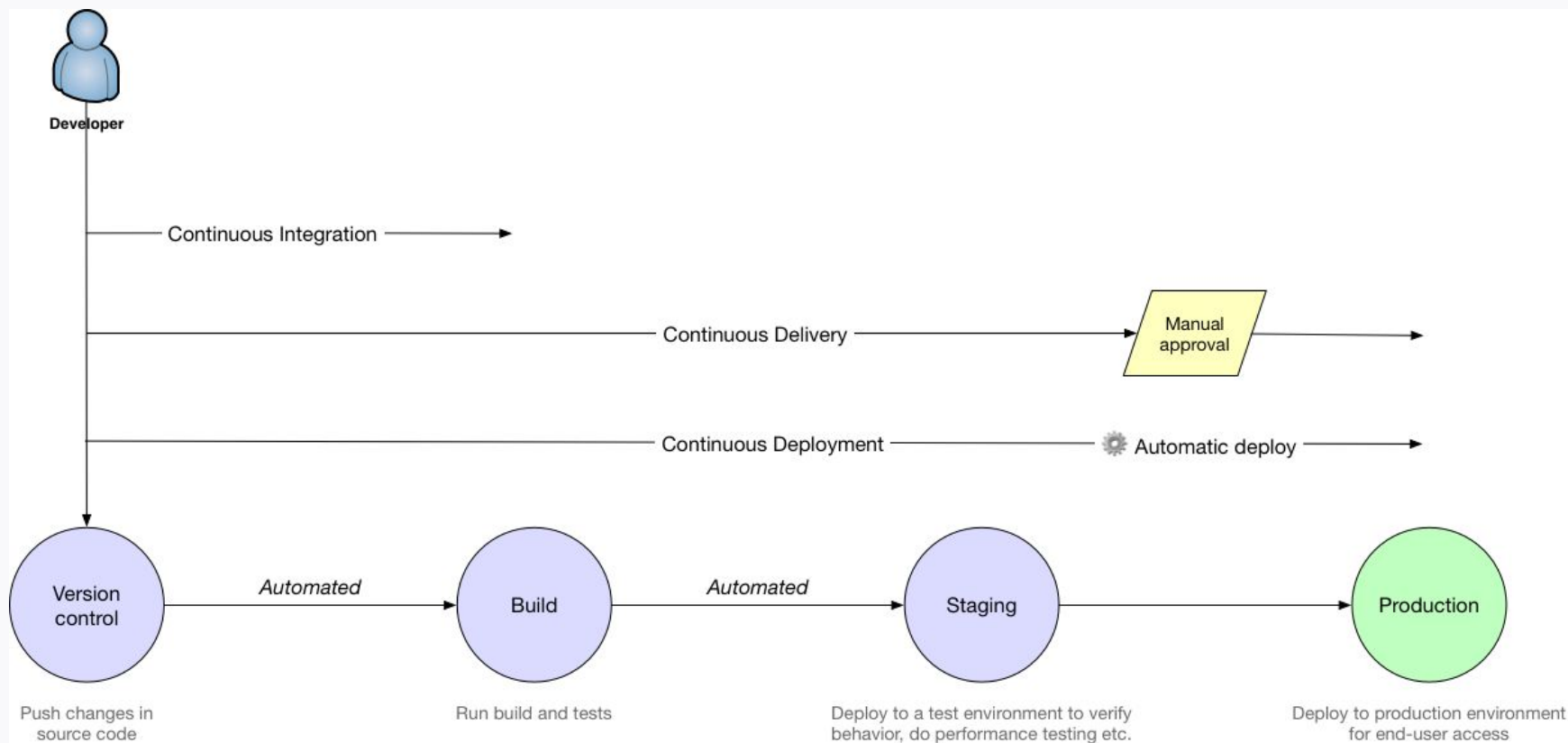
2 Возможность быстрой проверки новых изменений без участия QA

3 Хранение истории выполнения тестовых сборок

The image features a full-page background of a city skyline, likely New York City, viewed from an elevated angle. The entire image is overlaid with a semi-transparent blue layer. A network of thin, light blue lines connects various points across the blue area, creating a web-like pattern. In the center of this blue area, the text "CI/CD" is displayed in a large, white, sans-serif font.

CI/CD

# CI/CD cxema





# 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 сборки — 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



The background of the slide is an aerial photograph of a dense city skyline, likely New York City, with numerous skyscrapers. The image is overlaid with a semi-transparent blue layer. A network diagram, consisting of white dots connected by thin white lines, is superimposed on the blue layer, creating a web-like pattern across the center of the slide.

# Jenkins jobs, pipelines, plugins



# 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/>

- 1) `wget -q -O - https://pkg.jenkins.io/debian-stable/jenkins.io.key  
| sudo apt-key add -`
- 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>

- 1) `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 [настроить](#) генерацию Allure-отчетов в Jenkins?

1. Установить [Allure Plugin](#)
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 директорию, в котором хранятся данные, сгенерированные адаптером для используемого тестового фреймворка, например, [allure-pytest](#)
5. После завершения сборки - посмотреть Allure-отчет в разделе меню Allure Report

# Pipeline

Pipeline - 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
- [Build Pipeline](#) - удобное отображение upstream/downstream сборок
- [Git Changelog](#) - отображение информации о коммите
- [Docker](#) - Docker-контейнеры в качестве executors
- [Docker slaves](#) - Docker-контейнеры для установки build-агентов
- [Email Extension](#) - гибкая настройка отправки email
- [Job Configuration History](#) - изменения в настройках сборки



The background of the image is an aerial photograph of a dense city skyline, likely New York City, featuring numerous skyscrapers. The image is overlaid with a semi-transparent blue and teal gradient. A network of thin, light blue lines connects various points across the gradient, creating a digital or technological feel. The text "Jenkins Job Builder" is centered in the middle of the image in a white, bold, sans-serif font.

# Jenkins Job Builder

# Jenkins Job Builder

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

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

В 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
```

The image features a background of a dense city skyline, likely New York City, viewed from an elevated perspective. The entire image is tinted with a blue and teal color palette. A semi-transparent network of white lines and dots is overlaid on the image, creating a digital or technological feel. The word "Рефлексия" is centered in the middle of the image in a white, sans-serif font.

# Рефлексия

# Цели вебинара | После занятия вы сможете

1 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](#)
- [Jenkins Job Builder](#)

## YouTube

- [Get started with Jenkins](#)

## Articles

- [Using Docker Containers as Jenkins Build Slaves](#)
- [How to enable docker remote API on docker host \(Linux\)](#)
- [Enabling Docker Remote API On OSX](#)



Заполните, пожалуйста,  
опрос о занятии по ссылке в чате





# Непрерывная интеграция, Jenkins



Андрей Гридяев

Ведущий инженер по автоматизации тестирования  
[andrey.gridyaev@gmail.com](mailto:andrey.gridyaev@gmail.com)