

Если вы видите что-то необычное, просто сообщите мне.

Синтаксис

`Agent` - указывает, где запускается весь конвейер или конкретный этап. `Agent` в верхней части блока `pipeline` должен быть определен обязательно для выполнения. Отдельные директивы `agent` может быть указана по необходимости в начале отдельных этапов, чтобы указать, где в этих этапах должен выполняться код.

Параметры для `agent`:

- `any` - Выполните конвейер или этап для любого доступного агента. `none` - При применении на верхнем уровне блока конвейера глобальный агент не будет выделен для всего выполнения конвейера, и каждый раздел `Stage` должен содержать свой собственный раздел агента.
- `label` - Выполните конвейер или этап для агента, доступного в среде Jenkins, с предоставленной меткой.
- `node` - идентичен `label`, но у `node` можно указать дополнительный параметр `customWorkspace`.
- `docker` - выполнить конвейер или этап с заданным контейнером, который будет динамически подготовлен на узле, предварительно настроенном для приема конвейеров на основе Docker
- `dockerfile` - выполнить конвейер или этап с контейнером, созданным из файла Docker, содержащегося в исходном репозитории.
- `kubernetes` - выполнить конвейер или этап внутри модуля, развернутого в кластере Kubernetes. Пример 1: Раздел агента внутри части блока `pipeline`

```
pipeline {
  agent any
  stages {
    stage('Build') {
      steps {
        echo 'Hello Pipeline'
      }
    }
  }
  workspace('/tmp/hey') {
```

```
    sh 'pwd'
  }
}
```

Пример 2: Раздел агента внутри stage

```
pipeline {
  agent none
  stages {
    stage('Build') {
      agent any
      steps {
        echo 'Helo Pipeline'
      }
    }
    stage('Test') {
      agent any
      steps {
        echo 'Test'
      }
    }
  }
}
```

Revision #2

Created 2023-11-08 16:02:39 UTC by gasick

Updated 2023-11-08 16:03:43 UTC by gasick