

General

Управление исходным кодом

Триггеры сборки

Среда сборки

Сборка

Послесборочные операции

>>

Описание

[Plain text] [Предпросмотр](#)

☐ GitHub project

GitLab Connection

☐ Permission to Copy Artifact

Rebuild options:

☐ Rebuild Without Asking For Parameters

☐ Disable Rebuilding for this job

☐ This build requires lockable resources

☐ Throttle Concurrent Builds

☐ Throttle builds

☐ Prepare an environment for the run

☐ Удалять устаревшие сборки

☐ Это - параметризованная сборка

☐ Приостановить сборки

☐ Разрешить параллельный запуск задачи

Расширенные...

Управление исходным кодом

☐ Нет

☐ Base ClearCase

☐ CVS

☐ CVS Projectset

☐ Gerrit Repo

☒ Git

Repositories

Repository URL

https://github.com/pksas/java_swtest

Credentials

- none -

Add

Расширенные...

Add Repository

Branches to build

Branch Specifier (blank for 'any')

*/master

Add Branch

Просмотрщик репозитория

(Автоматически)

Additional Behaviours

Сохранить

Применить

localhost:8383/job/addressbook-tests-windows/configure

Jenkins addressbook-tests-windows

Gradle Version

gradle-5.2.1

Tasks

clean testGroups

Switches

-Pbrowser=firefox -Ptarget=remote -Pplatform=win7

System properties

Pass all job parameters as System properties

☐

Project properties

Pass all job parameters as Project properties

☐

Root Build script

addressbook-web-tests

Build File

Specify Gradle build file to run. Also, [some environment variables are available to the build script](#)

Force GRADLE_USER_HOME to use workspace

☐

Добавить шаг сборки

Послесборочные операции

Publish JUnit test result report

XML файлы с отчетами о тестировании

[Fileset 'includes'](#) setting that specifies the generated raw XML report files, such as 'myproject/target/test-reports/*.xml'. Basedir of the fileset is [the workspace root](#).

☐ Retain long standard output/error

Health report amplification factor

1% failing tests scores as 99% health. 5% failing tests scores as 95% health

Allow empty results

☐ Do not fail the build on empty test results

Добавить шаг после сборки

Сохранить

Применить