

Jenkins Job config

General Gestion de code source Ce qui déclenche le build Environnements de Build Build Actions à la suite du build

Description

[\[Plain text\]](#) [Prévisualisation](#)

☐ Activer la sécurité basée projet

☐ Ce build a des paramètres

☐ GitHub project

☐ Supprimer les anciens builds

☐ Throttle builds

☐ Désactiver le projet

☐ Exécuter des builds simultanément si nécessaire

?

?

?

?

?

Avancé...

Gestion de code source

☐ Aucune

☒ Git

Repositories

Repository URL

https://github.com/YoussefBoubekri/Python_Selenium.git

?

Credentials

- aucun -

Ajouter

Avancé...

Add Repository

Gestion de code source

☐ Aucune

☒ Git

Repositories

Repository URL

Credentials [Ajouter](#)

[Avancé...](#)

[Add Repository](#)

Branches to build

Branch Specifier (blank for 'any')

[Add Branch](#)

Navigateur de la base de code

Additional Behaviours [Ajouter](#)

☐ Subversion

Ce qui déclenche le build

☐ Déclencher les builds à distance (Par exemple, à partir de scripts)

☐ Construire après le build sur d'autres projets

☐ Construire périodiquement

☐ GitHub hook trigger for GITScm polling

☐ Scrutation de l'outil de gestion de version

Environnements de Build

- ☐ Delete workspace before build starts
- ☐ Use secret text(s) or file(s) [?](#)
- ☐ Abort the build if it's stuck
- ☐ Add timestamps to the Console Output
- ☐ With Ant [?](#)

Build

Invoke TestLink

TestLink Configuration

TestLink Version	<input type="text" value="testlink"/> ?
Test Project Name	<input type="text" value="Google test project example"/> ?
Test Plan Name	<input type="text" value="Google Test Plan"/> ?
Build Name	<input type="text" value="autobuild_\${BUILD_NUMBER} \${BUILD_ID}"/> ?
Custom Fields	<input type="text" value="python automation class"/> ?
Test Plan Custom Fields	<input type="text"/> ?

Avancé...

Test Execution

Single Build Steps

Exécuter une ligne de commande batch Windows

Commande `py.test --junitxml results.xml run2.py`

General

Gestion de code source

Ce qui déclenche le build

Environnements de Build

Build

Actions à la suite du build

Single Build Steps

Exécuter une ligne de commande batch Windows

Commande

py.test --junitxml results.xml run2.py

Voir [la liste des variables d'environnement disponibles](#)

Avancé...

Add action

Iterative Test Build Steps

Add action

Avancé...

Result Seeking Strategy

Test Result Seeking Strategies

JUnit class name

Include Pattern

results.xml

Key Custom Field

python automation class

Attach JUnit XML

Include test notes

Add strategy

Avancé...

Ajouter une étape au build

Ajouter une étape au build ▾

Actions à la suite du build

Ajouter une action après le build ▾

Sauver

Apply