Conţinut

Lista	a de figuri	1
1.	Accesare Jenkins	2
2.	Crearea unui cont în Jenkins	2
3.	Crearea unui <i>Job</i>	2
4.	Configurarea unui <i>Job</i>	3
5.	Configurarea Custom Fields în TestLink pentru fiecare Test Case	9
6.	Execuția unui <i>Job</i>	10
7.	Transmiterea rezultatelor din Jenkins în TestLink	11
8.	Vizualizarea stării unui Test Case în TestLink	11
Lista de figuri		
Figure 1. Crearea unui nou <i>Job</i> în Jenkins2		
Figure 2. Opțiunea <i>Configure</i> pentru un Job		3
Figu	ıre 3. Setarea repository-ului	3
Figure 4. Setarea proiectului GitHub şi a Repository-ului		4
Figure 5. Secţiunea Build, opţiunea Maven		4
Figure 6. Setarea comenzilor Maven		4
Figu	ıre 7. Secţiunea Build, opţiunea TestLink	5
Figu	ıre 8. Configurarea opţiunii TestLink	6
Figu	re 9. Secțiunea Build, opțiunea Test Execution	7
Figu	re 10. Configurarea opțiunii Test Execution (1)	7
Figu	re 11. Configurarea opțiunii Test Execution (2)	7
Figu	ıre 12. Configurarea opţiunii Test Execution (3)	8
Figu	ıre 13. Secţiunea Build, opţiunea Result Seeking Strategy	8
Figu	ıre 14. Configurarea opţiunii Result Seeking Strategy	9
Figu	re 15. Secţiunea Post-build Actions, opţiunea Archive the artefacts	9
Figu	re 16. Configurarea opțiunii Archive the artefacts. Salvarea configurărilor jobului	9
Figu	ıre 17. Configurarea <i>Custom Fields</i> pentru <i>Test Case</i> -urile create în TestLink	10
Figu	ıre 18. Execuția unui <i>job</i> in Jenkins	10
Figu	ıre 19. Vizualizarea statusului unui Test Case (not run/passed/failed/blocked)	11
Figu	ıre 20. Vizualizarea istoricului stărilor unui Test Case în TestLink	11

1. Accesare Jenkins

- 1. Jenkins 2.263.4 este instalat pe o masină virtuală a serverului SCS.
- 2. Accesul la Jenkins (și din afara) Campusului FSEGA se poate face folosind link-ul:
 - https://www.scs.ubbcluj.ro/jenkins
- 3. Dacă este necesar, se va utiliza și un nivel suplimentar de autentificare, prin:
 - user-ul **vvss** și
 - parola strugure

2. Crearea unui cont în Jenkins

- 1. Fiecare student își va crea un cont pe platforma Jenkins.
- 2. Pentru userul cu adresa de e-mail xyir1234@scs.ubbcluj.ro se va crea un cont cu user name-ul xyir1234.

3. Crearea unui Job

- Fiecare echipă va crea câte un Job pentru fiecare plan de testare creat în TestLink, i.e, xyir1234_BBT_TP, xyir1234_WBT_TP, xyir1234_IntT_TP;
- 2. Pentru echipa userul xyir1234, numele job-urilor create vor fi:
 - xyir1234Job BBT pentru rularea testelor din Lab02;
 - xyir1234Job WBT pentru rularea testelor din Lab03;
 - xyir1234Job_IntT pentru rularea testelor de integrare din Lab04.
- 3. Din meniul **Jenkins** ---> **New Item**; se completează câmpurile:
 - Name: xyir1234Job_AAA
 - se selectează opțiunea Freestyle project
- 4. **OK** pentru a finaliza crearea Jobului (vezi Figure 1).

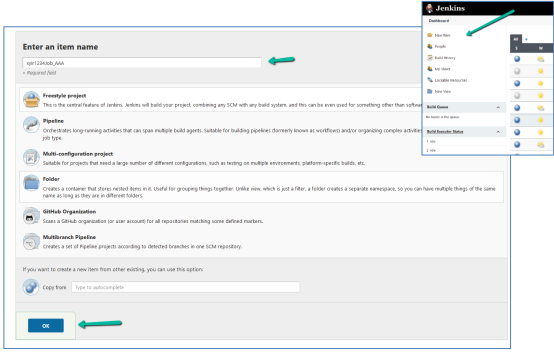


Figure 1. Crearea unui nou Job în Jenkins

5. La crearea unui job nou, fereastra de configurare se deschide implicit. Pentru modificarea configurărilor unui job existent se urmează paşii din Secţiunea 4. Configurarea unui Job.

4. Configurarea unui Job

- 1. din fereastra principală se selectează jobul dorit din lista de joburi existente;
- 2. din meniul din partea stângă, în alege opțiunea Configure (vezi Figure 2);

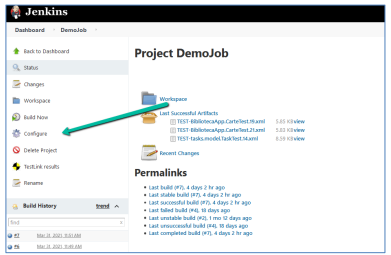


Figure 2. Opțiunea Configure pentru un Job

- 3. în tab-ul General, în secțiunea **Source Code Management** (vezi Figure 3):
 - se alege tipul de Repository: Git;
 - se completează Repository URL:
 https://vvss_UBB@bitbucket.org/vvss_UBB/xyir1234.git

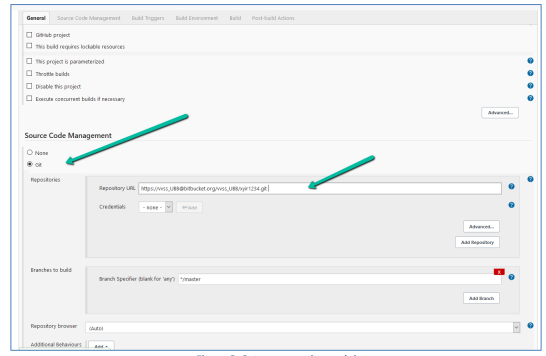


Figure 3. Setarea repository-ului

• Dacă se folosește un repository GitHub, atunci se completează numele proiectului GitHub şi numele repository-ului, vezi Figure 4;

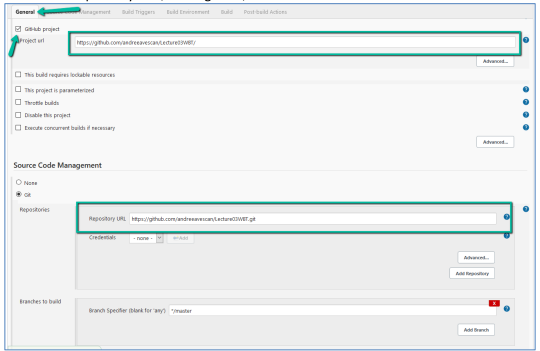


Figure 4. Setarea proiectului GitHub și a Repository-ului

- 4. în secțiunea Build:
 - click **Add build step** şi se alege opţiunea **Invoke top-level Maven targets** (vezi Figure 5):
 - se completează (vezi Figure 6):
 - Maven Version: mvn
 - Goals: compile

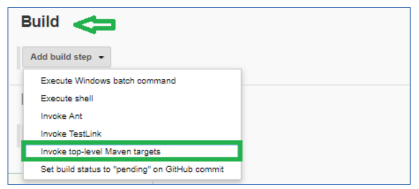


Figure 5. Secţiunea Build, opţiunea Maven



Figure 6. Setarea comenzilor Maven

Invoke top-level Maven targets

Maven Version mvn

Goals compile

Add build step

Execute Windows batch command

Execute shell

Invoke Ant

Invoke TestLink

Invoke top-level Maven targets

Set build status to "pending" on GitHub commit

click Add build step şi se alege opţiunea Invoke TestLink (vezi Figure 7);

Figure 7. Secţiunea Build, opţiunea TestLink

- se continuă configurarea pentru opțiunile **TestLink Configuration**, **Test Execution** şi **Result Seeking Strategy**;
 - [1]. opţiunea **TestLink Configuration** (vezi Figure 8):
 - TestLink Version: testlink
 - Test Project Name:
 - numele proiectului TestLink folosit, e.g., Proiect231
 - Test Plan Name:
 - numele planului de testare folosit, e.g., xyir1234_BBT_TP
 - Build Name: build \$BUILD ID
 - Custom Fields:
 - se completează ambii identificatori ai câmpurilor cheie definiţi,
 care au fost deja asociaţi proiectului TestLink, i.e.,

JavaClassName, JavaTestMethodName



Figure 8. Configurarea opțiunii TestLink

[2]. opţiunea **Test Execution** (vezi Figure 9):

- pentru opţiunea <u>Iterative Test Build Steps</u> click **Add action** şi se alege **Invoke top-level Maven targets**:
 - se completează (vezi Figure 10, Figure 11, Figure 12):
 - o Maven Version: mvn
 - o Goals: verify
 - o în secțiunea Advanced:
 - Properties:
 - test=\$TESTLINK TESTCASE JavaTestMethodName
 - o click **Add action** şi se alege opţiunea **Execute Shell:**
 - Command:

#!/bin/bash

mv target/surefire-reports/TEST-\$TESTLINK_TESTCASE_JAVACLASSNAME.xml
target/surefire-reports/TEST\$TESTLINK TESTCASE JAVACLASSNAME.\$TESTLINK TESTCASE ID.xml

Dacă nu se copiază corect codul de mai sus, încercați cu cel de jos, exact așa cum este.

#!/bin/bas

w:/Did/Dash
wtarget/surefire-reports/TEST-\$TESTLINK_TESTCASE_JAVACLASSNAME.xml target/surefire-reports/TEST-\$TESTLINK_TESTCASE_JAVACLASSNAME.\$TESTLINK_TESTCASE_ID.xml

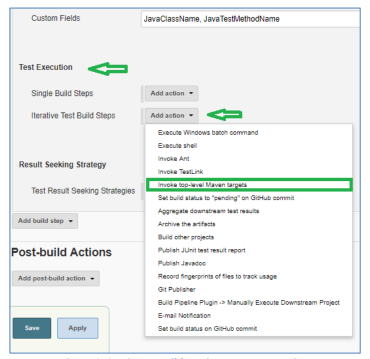


Figure 9. Secțiunea Build, opțiunea Test Execution



Figure 10. Configurarea opțiunii Test Execution (1)

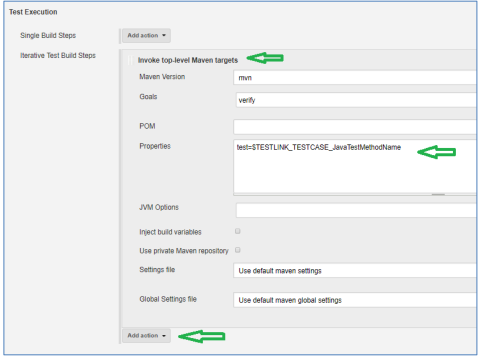


Figure 11. Configurarea opțiunii Test Execution (2)

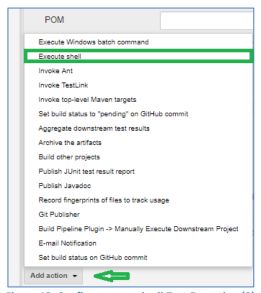


Figure 12. Configurarea opțiunii Test Execution (3)

- [3]. opţiunea Result Seeking Strategy (vezi Figure 13):
 - click Add strategy se alege JUnit method name:
 - se completează (vezi Figure 14):
 - o Include Pattern: **/TEST-*.xml
 - Key Custom Field: JavaTestMethodName
 - o se bifează Include test notes;

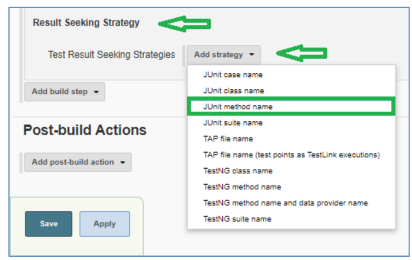


Figure 13. Secțiunea Build, opțiunea Result Seeking Strategy

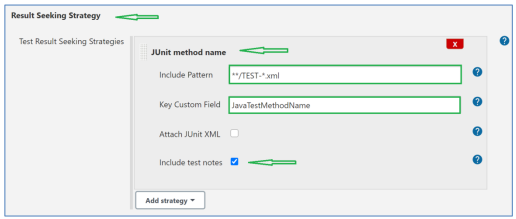


Figure 14. Configurarea opțiunii Result Seeking Strategy

- 5. în secțiunea Post-build Actions:
 - click Add post-build action şi se alege opţiunea Archive the artifacts (vezi Figure 15):
 - se completează (vezi Figure 16):
 - o Files to archive: **/TEST-*.xml

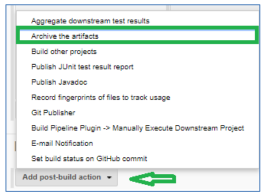


Figure 15. Secțiunea Post-build Actions, opțiunea Archive the artefacts

6. Save pentru a finaliza configurarea jobului (vezi Figure 16).



Figure 16. Configurarea optiunii Archive the artefacts. Salvarea configurărilor jobului

5. Configurarea *Custom Fields* în TestLink pentru fiecare Test Case

- Se verifică în TestLink dacă **Custom Fields**, i.e., variabilele care permit comunicarea între TestLink şi Jenkins, asociate fiecărui test case indică clasa de testare concretă şi testul corespunzător (vezi Figure 17).
- Este necesar să se aplice Observația de la pagina 14 din Tutorialul TestLink.

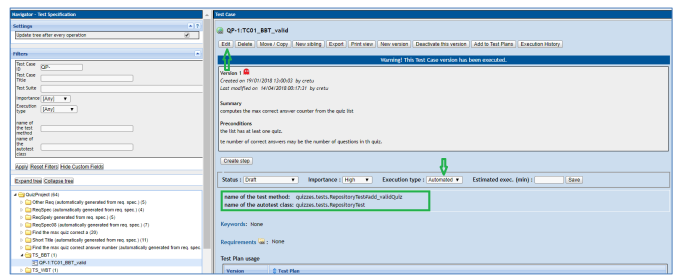


Figure 17. Configurarea Custom Fields pentru Test Case-urile create în TestLink

6. Execuția unui Job

- 1. din fereastra principală se selectează jobul dorit din lista de joburi (proiecte) existente;
- din meniul din partea stângă se alege opţiunea Build Now şi se aşteaptă finalizarea execuţiei (vezi Figure 18) sau se poate selecta Build-ul curent al jobului pentru a vizualiza secţiunea Console Output în timpul execuţiei jobului;
- 3. în secțiunea **Build History**, când mouse-ul se află deasupra unui build executat prin click apare un meniu din care se alege opțiunea **Console Output**;
 - dacă execuţia Build-ului s-a realizat cu succes se alege opţiunea TestLink results din meniul din stânga pentru a vizualiza rezultatele.

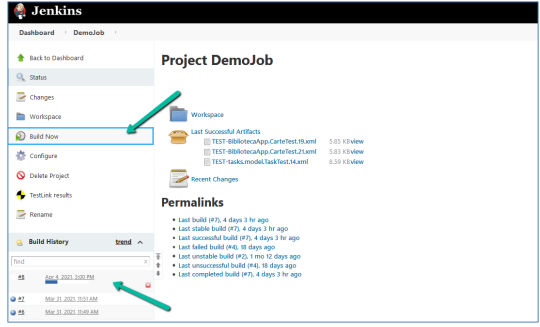


Figure 18. Execuția unui job in Jenkins

7. Transmiterea rezultatelor din Jenkins în TestLink

• După execuția cu succes a unui Job, testele gestionate de TestLink își actualizează starea automat în Not Run, Passed, Failed sau Blocked (vezi Figure 19).

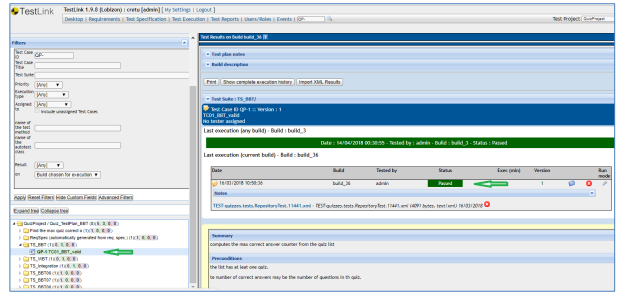


Figure 19. Vizualizarea statusului unui Test Case (not run/passed/failed/blocked)

8. Vizualizarea stării unui Test Case în TestLink

- 1. În meniul **Test Specification**, în cadrul proiectului ales, e.g., **Proiect231**, se selectează un **Test Suite** dorit, e.g., **xyir1234_BBT**, și un test case;
- 2. în frame-ul din partea dreaptă se alege opțiunea **Execution History** (vezi Figure 20).

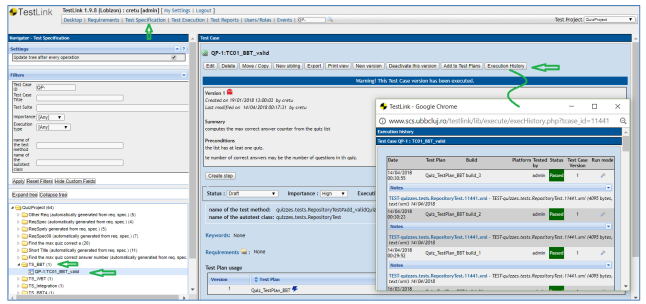


Figure 20. Vizualizarea istoricului stărilor unui Test Case în TestLink