Conţinut

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

VVSS, Lab04: Tutorial Jenkins

1. Accesare Jenkins

- 1. **Jenkins 2.263.4** este instalat pe o maşină virtuală a serverului SCS.
- 2. Accesul la Jenkins din afara Campusului FSEGA se poate face, la alegere, în unul dintre modurile de mai jos:
 - VPN (vezi <u>tutotial VPN</u>);
 - -după conectare la reţeaua din Campus, link-ul de acces la Jenkins este http://172.30.0.8:8080/login?from=%2F;
 - SSH Tunneling (vezi <u>tutotial SSH Tunneling</u>), utilizând comanda de conectare: putty.exe -L 8080:172.30.0.8:8080 www.scs.ubbcluj.ro -P 8937
 - urmată de autentificare folosind user-ul si parola SCS;
 - -după conectare la rețeaua din Campus, link-ul de acces la Jenkins poate fi:
 - a. http://localhost:8080/login?from=%2F, dacă s-a folosit folosit local portul 8080;
 - b. http://localhost:8081/login?from=%2F, dacă s-a folosit local portul 8081; este recomandată folosirea altui port, e.g., 8081, în cazul în care există aplicații care folosesc deja portul 8080.

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 <u>xyir1234@scs.ubbcluj.ro</u> se va crea un cont cu user name-ul **xyir1234**.

3. Crearea unui Job

- 1. 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).

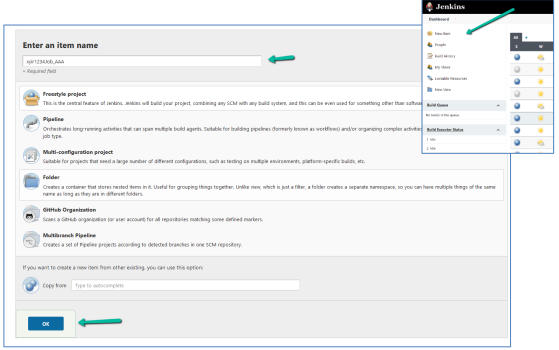


Figure 1. Crearea unui nou Job în Jenkins

5. La crearea unui job nou, **fereastra de configurare se deschide implicit.** Pentru *modificarea* configurărilor unui job existent se urmează paşii din **Secțiunea 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);

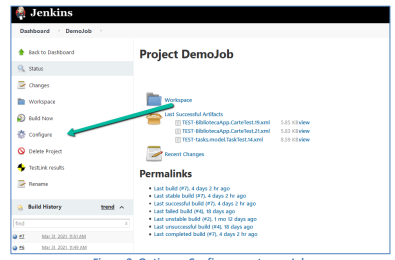


Figure 2. Opțiunea *Configure* pentru un Job

- 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

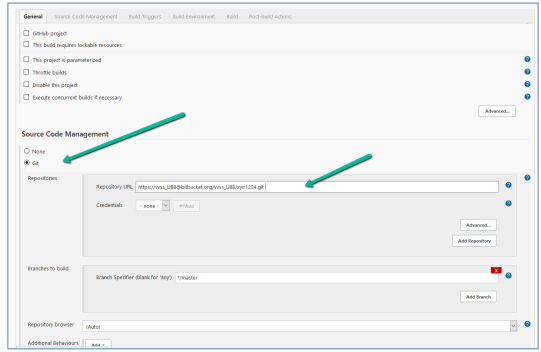


Figure 3. Setarea repository-ului

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

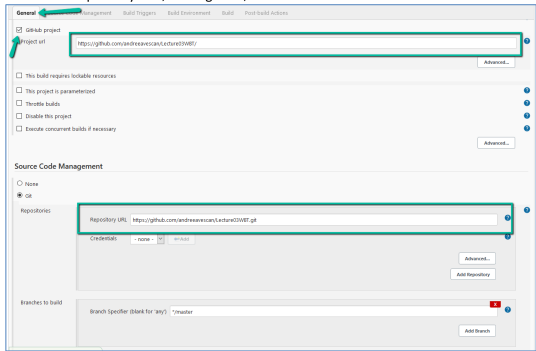


Figure 4. Setarea proiectului GitHub și a Repository-ului

- 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):
 - o Maven Version: mvn
 - Goals: compile

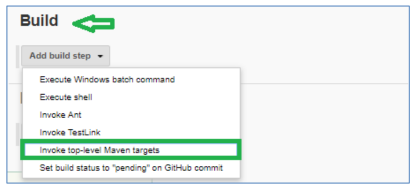


Figure 5. Secțiunea Build, opțiunea Maven



Figure 6. Setarea comenzilor Maven

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

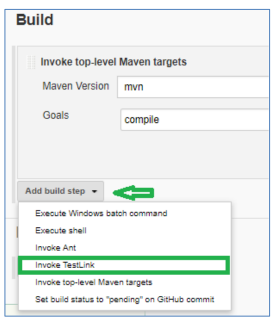


Figure 7. Secţiunea Build, opţiunea TestLink

- se continuă configurarea pentru opţiunile 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., Prj231
 - 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 Iterative Test Build Steps click Add action şi se alege
 Invoke top-level Maven targets:
 - se completează (vezi Figure 10, Figure 11, Figure 12):
 - Maven Version: mvn
 - o Goals: verify
 - în secţiunea Advanced:
 - Properties: test=\$TESTLINK_TESTCASE_JavaTestMethodName
 - 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/bash
mv target/surefire-reports/TEST-\$TESTLINK_TESTCASE_JAVACLASSNAME.xml target/surefire-reports/TEST-\$TESTLINK_TESTCASE_JAVACLASSNAME.\$TESTLINK_TESTCASE_ID.xml

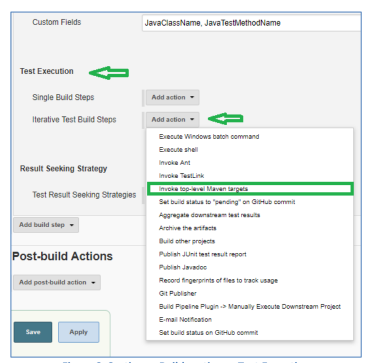


Figure 9. Secțiunea Build, opțiunea Test Execution



Figure 10. Configurarea opțiunii Test Execution (1)

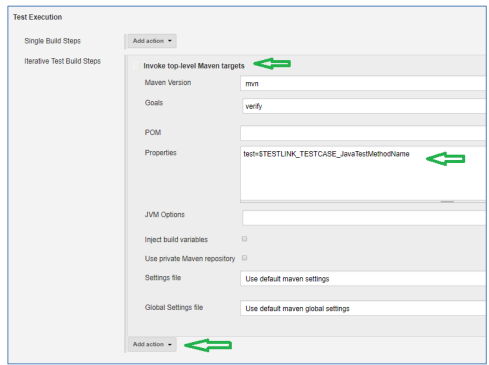


Figure 11. Configurarea opțiunii Test Execution (2)

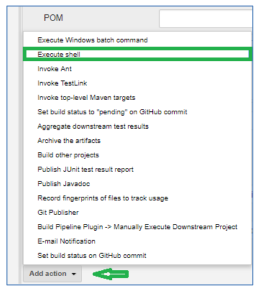


Figure 12. Configurarea opțiunii Test Execution (3)

- [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;

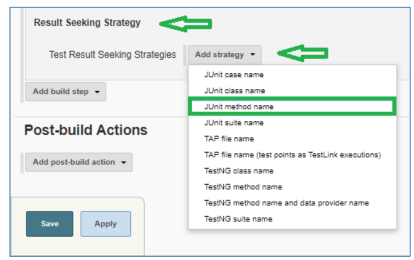


Figure 13. Secțiunea Build, opțiunea Result Seeking Strategy

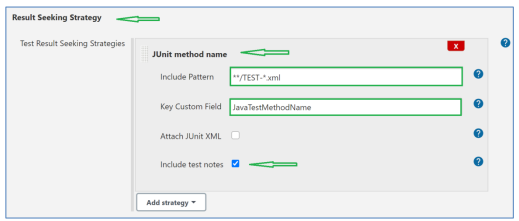


Figure 14. Configurarea opțiunii Result Seeking Strategy

- 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

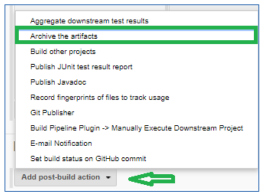


Figure 15. Secțiunea Post-build Actions, opțiunea Archive the artefacts

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



Figure 16. Configurarea opțiunii 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.

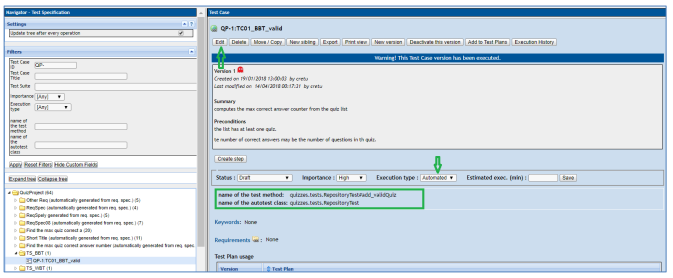


Figure 17. Configurarea Custom Fields pentru Test Case-urile create în TestLink

6. Execuţia 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 execuția Build-ului s-a realizat cu succes se alege opțiunea TestLink results din meniul din stânga pentru a vizualiza rezultatele.

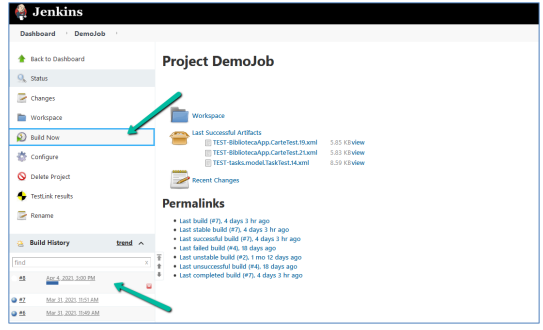


Figure 18. Execuția unui job in Jenkins

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).

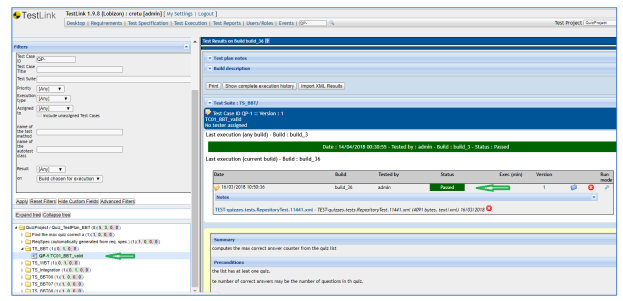


Figure 19. Vizualizarea statusului unui Test Case (not run/passed/failed/blocked)

8. Vizualizarea stării unui Test Case în TestLink

- 1. În meniul **Test Specification**, în cadrul proiectului ales, e.g., **Prj231**, se selectează un **Test Suite** dorit, e.g., **xyir1234_BBT**, şi un test case;
- din frame-ul din partea dreaptă se alege opţiunea Execution History (vezi Figure 20).

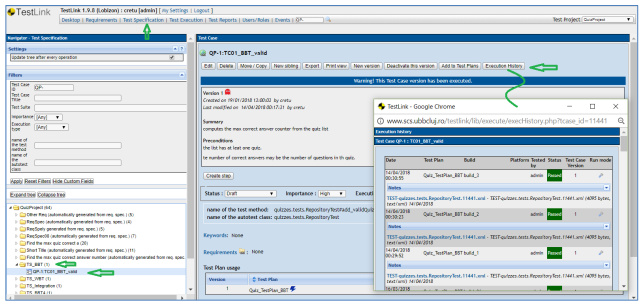


Figure 20. Vizualizarea istoricului stărilor unui Test Case în TestLink