CONTINUOUS INTEGRATION

Jenkins

11.Februar, 2016









INHALTSVERZEICHNIS

ANGABE	3
ANGADL	
ZEITAUFWAND	4
AUFSETZEN VON JENKINS	4
BUILD KONFIGURATION	
BUILD KUNFIGURATION	/
PROBLEME	8

ANGABE

A10 - CONTINUOUS INTEGRATION

"Continuous Integration is a software development practice where members of a team integrate their work frequently, usually each person integrates at least daily - leading to multiple integrations per day. Each integration is verified by an automated build (including test) to detect integration errors as quickly as possible. Many teams find that this approach leads to significantly reduced integration problems and allows a team to develop cohesive software more rapidly. This article is a quick overview of Continuous Integration summarizing the technique and its current usage." M.Fowler

Schreibe fünf Testfälle für dein CSV-Projekt und lass diese mithilfe von Jenkins automatisch bei jedem Build testen!

- Installiere auf deinem Rechner bzw. einer virtuellen Instanz das Continuous Integration System Jenkins
- o Installiere die notwendigen Plugins für Jenkins (Git Plugin, Violations, Cobertura)
- Installiere Nose und Pylint (mithilfe von pip)
- o Integriere dein CSV-Projekt in Jenkins, indem du es mit Git verbindest
- Schreibe fünf Unit Tests für dein CSV-Projekt
- Konfiguriere Jenkins so, dass deine Unit Tests automatisch bei jedem Build durchgeführt werden inkl. Berichte über erfolgreiche / fehlgeschlagene Tests und Coverage
- Protokolliere deine Vorgehensweise (inkl. Zeitaufwand, Konfiguration,
 Probleme) und die Ergebnisse (viele Screenshots!)

Viel Spaß!

ZEITAUFWAND

	Geschätzte Zeit	Benötigte Zeit	Betroffene Punkte
Konfiguration von Jenkins	3 Stunden	½ Stunde	1-4 (siehe Angabe)
Testfälle	1 Stunde	34 Stunde	5 (siehe Angabe)
Build Konfiguration	2 Stunden	6 ½ Stunden	6 (siehe Angabe)
Gesamt	6 Stunden	7 ¾ Stunden	

AUFSETZEN VON JENKINS

Installation des Continuous Integration System Jenkins

Es gibt mehr als eine Möglichkeit Jenkins zu installieren. Ich habe diese Variante gewählt:

- wget -q -O http://pkg.jenkins-ci.org/debian/jenkins-ci.org.key | apt-key add -
- 'echo deb http://pkg.jenkins-ci.org/debian
 binary/>/etc/apt/sources.list.d/jenkins.list' -
- apt-get update
- apt-get install jenkins

Nachdem die Installation geklappt hat, startet man mit dem Befehl *service jenkins start* Jenkins und kann schon loslegen. Der Server ist über den Port **8080** erreichbar.

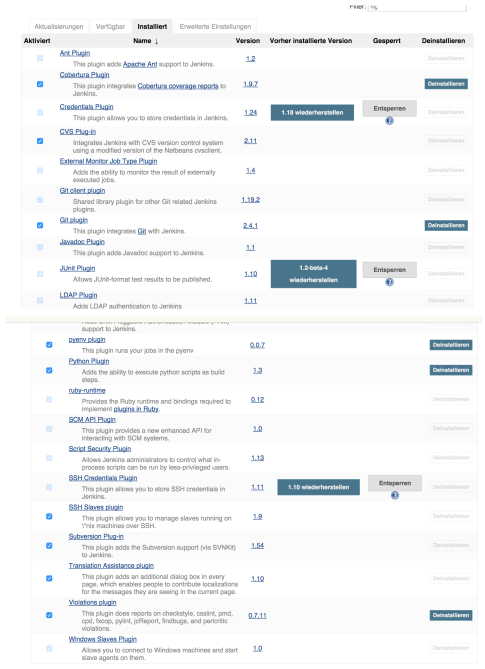
Um den Zugriff von anderen Usern im selben Netzwerk zu verhindern, können die Sicherheitseinstellungen geändert werden. Da wir aber mit Jenkins nur unsere Tests checken wollen ist die Sicherheit eher unwichtig, kann aber unter dem Punkt *Manage Jenkins > Setup Security* eingestellt werden.

Installation der notwendigen Plugins

Laut der Angabe, benötigen wir folgende Plugins:

- Git Plugin
- Cobertura
- Violations

Die Plugins können direkt in Jenkins installiert werden unter dem Punkt *Manage Jenkins > Plugins.*



Installation von Nose und Pylint

Die Installation von nose und pylint über pip funktioniert so:

Continuous Integration: Jenkins

- pip install nosetests-3.4
- pip install nosexcover

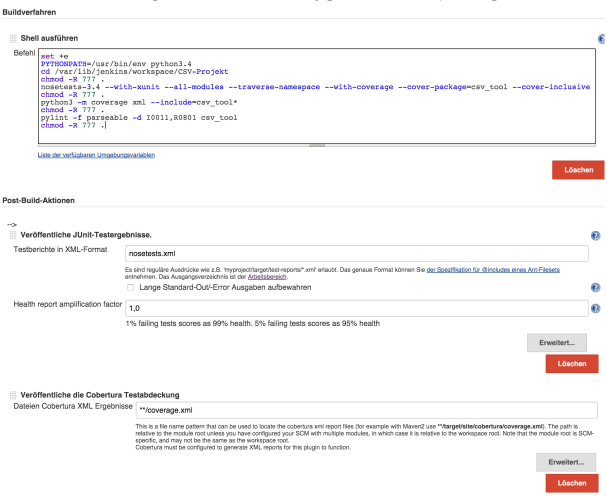
Integration des CSV-Projektes

Mithilfe des Git Plugins können wir nun das CSV-Projekt importieren.

Source-Code-Manageme	nt	
○ Keines		
○ cvs		
 CVS Projectset 		
o Git		
Repositories	Repository URL ht	ttps://github.com/brucki2811/CSV-Projekt.git
	Credentials -	leer - ♦

BUILD KONFIGURATION

Die Build Konfiguration wird unter Configuration im Projekt eingestellt.



PROBLEME

Ich hatte zuerst Problem damit die Tests zum Laufen zu bringen, da meine Konfiguration fehlerhaft war. Nachdem ich mir die Konfiguration von dem Herrn Melichar angesehen habe, habe ich meinen Input in der Build-Shell verändert.

Nun erhalte ich folgenden Fehler:

Fehler behoben!

```
Started by user Michael Bruckner
Building in workspace /var/lib/jenkins/workspace/CSV-Projekt > git rev-parse --is-inside-work-tree # timeout=10
Fetching changes from the remote Git repository
 > git config remote.origin.url https://github.com/brucki2811/CSV-Projekt.git # timeout=10
Fetching upstream changes from <a href="https://github.com/brucki2811/CSV-Projekt.git">https://github.com/brucki2811/CSV-Projekt.git</a>
 > git --version # timeout=10
> git -c core.askpass=true fetch --tags --progress https://github.com/brucki2811/CSV-Projekt.git
+refs/heads/*:refs/remotes/origin/*
 > git rev-parse refs/remotes/origin/master^{commit} # timeout=10 > git rev-parse refs/remotes/origin/origin/master^{commit} # timeout=10
Checking out Revision 3eedfcc3ae5322376d36bf697ad2c2054ac53e21 (refs/remotes/origin/master)
 > git config core.sparsecheckout # timeout=10
> git checkout -f 3eedfcc3ae5322376d36bf697ad2c2054ac53e21
 > git rev-list 3eedfcc3ae5322376d36bf697ad2c2054ac53e21 # timeout=10
[CSV-Projekt] $ /bin/sh -xe /tmp/hudson2396529561406396371.sh
+ PYTHONPATH=/usr/bin/env python3.4
+ cd /var/lib/jenkins/workspace/CSV-Projekt
+ nosetests-3.4 --with-xunit --all-modules --traverse-namespace --with-coverage --cover-package=csv tool --cover-
inclusive
Name
                               Stmts Miss Cover Missing
csv_tool/CSVUebung.py
                                  23
                                          2.3
                                                    0% 1-39
Ran 0 tests in 0.007s
 - chmod -R 777
+ python3 -m coverage xml --include=csv_tool* + chmod -R 777 .
 pylint -f parseable -d I0011,R0801 csv_tool
No config file found, using default configuration
csv_tool/__init__.py:1: [F0010(parse-error), ] error while code parsing: Unable to load file
'csv_tool/__init__.py' ([Errno 2] No such file or directory: 'csv_tool/__init__.py')
+ chmod -R 777 .
Recording test results
ERROR: Step 'Publish JUnit test result report' failed: None of the test reports contained any result
Skipping Cobertura coverage report as build was not UNSTABLE or better ...
Finished: FAILURE
```

Fehler behoben!

Nun funktionieren einige Zeilen im CSV-Code nicht, aber im Großen und Ganzen sollte nun eine vollständige und überwiegend korrekte Konfiguration zu Stande gekommen sein.

Meldung:

```
Started by user <u>Michael Bruckner</u>
Building in workspace /var/lib/jenkins/workspace/CSV-Projekt
> git rev-parse --is-inside-work-tree # timeout=10
Fetching changes from the remote Git repository
> git config remote.origin.url <a href="https://github.com/brucki2811/CSV-Projekt.git">https://github.com/brucki2811/CSV-Projekt.git</a> # timeout=10
> git rev-parse refs/remotes/origin/master^{commit} # timeout=10
> git rev-parse refs/remotes/origin/origin/master^{commit} # timeout=10
Checking out Revision 1c621c612113f8aa7225acdc781b5efc0e90de9c (refs/remotes/origin/master) > git config core.sparsecheckout # timeout=10
    git checkout -f 1c62lc612113f8aa7225acdc781b5efc0e90de9c
git rev-list 5b62b634d2e101bba64cd3fff529123d5195e0b7 # timeout=10
 [CSV-Projekt] $ /bin/sh -xe /tmp/hudson8538853897619250250.sh
 + PYTHONPATH=
   cd /var/lib/jenkins/workspace/CSV-Projekt
 + nosetests-3.4 --with-xunit --all-modules --traverse-namespace --with-coverage --cover-package=csv tool --cover-
                        Stmts Miss Cover Missing
                            23
                                                   35%
                                                             15-16, 22-33, 39-41
Ran 0 tests in 0.015s
 + chmod -R 777 .
+ python3 -m coverage xml --include=csv_tool*
No source for code: '/var/lib/jenkins/workspace/CSV-Projekt/csv_tool/CSVUebung.py'.
   tee pylint.out
csv_tool/__init__.py:21: [C0326(bad-whitespace), ] Exactly one space required after comma
    def read(self,filename):
csv_tool/__init__.py:38: [C0326(bad-whitespace), ] Exactly one space required after comma
def write(self,filename):
 csv_tool/__init__.py:1: [C0111(missing-docstring), ] Missing module docstring
csv_tool/__init__.py:10: [C0413(wrong-import-position), ] Import "import csv" should be placed at the top of the
 module
csv_tool/_init__.py:12: [C0103(invalid-name), csvwr] Invalid class name "csvwr" csv_tool/_ init__.py:12: [C0111(missing-docstring), csvwr] Missing class docstring csv_tool/_ init__.py:20: [W0105(pointless-string-statement), csvwr] String statement has no effect csv_tool/_ init__.py:21: [C0111(missing-docstring), csvwr.read] Missing method docstring
csv_tool/_init__.py:21: [C0113(invalid-name), csvwr.read] Missing method doestring csv_tool/_init__.py:25: [W0702(bare-except), csvwr.read] No exception type(s) specified csv_tool/_init__.py:30: [C0103(invalid-name), csvwr.read] Invalid variable name "n" csv_tool/_init__.py:37: [W0105(pointless-string-statement), csvwr] String statement has no effect csv_tool/_init__.py:38: [C0111(missing-docstring), csvwr.write] Missing method docstring csv_tool/_init__.py:39: [C0103(invalid-name), csvwr.write] Invalid variable name "f"
 Report
 26 statements analysed.
 Statistics by type
                  |number |old number |difference |%documented |%badname
 module
                  1
                               NC
                                                    l NC
                                                                        10.00
                                                                                              10.00
  class
                               l NC
                                                    INC
                                                                        10.00
                                                                                              1100.00
 method
                               NC
                                                    | NC
                                                                        33.33
                                                                                              0.00
  |function |0
                               NC
                                                    NC
                                                                        0
                                                                                              0 |
```

Raw metrics

type	number	8	-	difference	
code	31	70.45		NC	
docstring	4	9.09	NC	NC	
comment	1	2.27	NC	NC	
empty	8	18.18	NC	NC	

Duplication

+	+	+	+	t
I	now	previous	difference	l
+======================================	+=====-	+======		+
nb duplicated lines	0	NC	NC	
+	+	+		t
percent duplicated lines	0.000	NC	NC	ļ

Messages by category

type		1 -	 difference
convention		NC	+=====+ NC
refactor	0	NC	NC
warning	3	NC	NC
error	0 +	NC	NC

Messages

message id	occurrences
+==============	+=======+
missing-docstring	4
+	++
invalid-name	4
+	++
pointless-string-statement	2
+	++
bad-whitespace	2
+	++
wrong-import-position	1
+	++
bare-except	1
+	++

Global evaluation

Your code has been rated at 4.62/10

+ chmod -R 777 .

Recording test results
ERROR: Step 'Publish JUnit test result report' failed: None of the test reports contained any result
Skipping Cobertura coverage report as build was not UNSTABLE or better ...
Finished: FAILURE