TARTU ÜLIKOOL MATEMAATIKA-INFORMAATIKATEADUSKOND Arvutiteaduse instituut Infotehnoloogia eriala

Irina Ivanova Versiooniuuenduse raamistik kasutades skriptimiskeelt Bash

Bakalaureusetöö (6 EAP)

Juhendajad: dotsent Helle Hein Polina Morozova, MSc (Nortal AS)

TARTU 2016

Versiooniuuenduse raamistik kasutades skriptimiskeelt Bash
Lühikokkuvõte:
Võtmesõnad: Bash skript, versiooni uuendus
Thesis title Abstract:
Keywords: Bash script, version update

Sisukord

Siss	ejuhatu	ıs
1	Proble	eemi püstitus
2	Võima	alikud lahendused
	2.1	Atlassian Bamboo
	2.2	Chef
	2.3	Jenkins
	2.4	Ansible Tower
	2.5	Bash skriptimine
3	Lahen	m dus
	3.1	Skripti arhitektuur ja tööpõhimõte 6
	3.2	Skripti paigaldus 6
	3.3	Skripti kasutus 6
	3.4	Dokumentatsioon
4 Mõju projektile		projektile
	4.1	Statistika
	4.2	Kolleegide tagasiside
5	Lahen	nduse perspektiivid
Kok	kuvõte	
Kas	utatud	materjalid
Lisa	d	

Sissejuhatus

- teema valiku põhjendus (teema aktuaalsus ja uudsus)
- töö eesmärk
- uuritav probleem (vajadusel püstitatud hüpotees(id), uurimisküsimus(ed), uuringu objekt)
- töö struktuuri kirjeldus peatükkide kaupa. Samuti tutvustakse lühidalt lisasid, sh kaasapandud materjalide sisu.

1 Probleemi püstitus

Süsteemi arhitektuur Nõuded lahendusele

keskkondade arv (8 nendest productions): 26 + VM-s ja local machines

Tomcat 8 serverite arv: 29 + VM-s ja local machines

WebLogic 12 serverite arv: 2

2 Võimalikud lahendused

Tarkvara	Hind aastas
Atlassian Bamboo	\$0*
Chef	\$127/node
Jenkins	\$0
Ansible	\$14,000
Bash	\$0

2.1 Atlassian Bamboo

[6]

2.2 Chef

[7]

2.3 Jenkins

[8]

2.4 Ansible Tower

[9]

2.5 Bash skriptimine

[1]Bash skriptimiskeel - mis on selle eelised?

- 3 Lahendus
- 3.1 Skripti arhitektuur ja tööpõhimõte
- 3.2 Skripti paigaldus
- 3.3 Skripti kasutus
- 3.4 Dokumentatsioon

4 Mõju projektile

4.1 Statistika

Module Name	Script Time (sec)	Manual Time (sec)
admin	27.245	80.45
treatment	61.101	112.71
reception	38.538	100.19

[10]

4.2 Kolleegide tagasiside

Martin Rakver, Hosting Services and Application Manager

I have not been using the script very much, because I rarely update modules nowadays. But what I can say is that it is definately in the right place – automating activities that testers would need do to on daily basis each time when deploying a new module. Come to think about it, there are actually quite many activites related to new module deployment – would be interesting to compare the time it takes to deploy a module manually vs using script + calculate about how much time we as a team are saving daily,montly,yearly (and get to do more important things with that time). I also like that scalability has been considered when writing the script + many optional features have been implemented which can be used if one desires to do so.

Kalle Jagula, QA Specialist

I personally think that version-update script has significantly improved the speed of version update. Especially with the settings for bulk-update, which improves the speed of modules' version update and manageability of test/demo environments.

5 Lahenduse perspektiivid

Kokkuvõte

Kokkuvõttes tuuakse selgelt välja töö põhilised saavutused. Ei tohi sisse tuua uusi väiteid, põhjendusi ja analüüse, mida töö põhiosas ei ole käsitletud. Mõistlik on viidata eesmärgile ja sõnastada kokkuvõte nii, et on näha eesmärgi saavutamine ning ka autori panus.

Kokkuvõttes võib lühidalt esile tuua töö edasiarendamise võimalikke teid ja perspektiive.

Kokkuvõtte tekstis on soovitav kasutada lihtmineviku umbisikulist tegumoodi, näiteks "Töös toodi välja ..., kirjeldati ..., leiti lahendus ... ", aga ka olevik on vastuvõetav.

Kasutatud materjalid

- [1] https://www.gnu.org/software/bash/manual/bashref.html
- [2] https://tomcat.apache.org/tomcat-8.0-doc/manager-howto.html
- [3] https://help.ubuntu.com/community/CronHowto
- [4] https://www.mercurial-scm.org/guide
- [5] https://wiki.centos.org/FrontPage
- [6] https://www.atlassian.com/software/bamboo
- [7] https://www.chef.io
- [8] https://jenkins-ci.org
- [9] https://www.ansible.com
- [10] http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/utilities/time.html

Lisad

- Skripti manuaal: https://github.com/iriiiina/bachelors-thesis/blob/master/manual/Confluence%20Manual.pdf
- Skripti kood: https://github.com/iriiiina/bachelors-thesis/tree/master/script
- BPMN diagramm ühe mooduli uuenduse kohta Tomcat-i peal (update-version-tomcat.sh): https://github.com/iriiiina/bachelors-thesis/blob/master/thesis/pictures/BPMN-diagram-one-module-tomcat.png