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:
Thesis title
Abstract:
Keywords:

Sisukord

Sissejuhatus				
1	Probl	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	Laher	ndus		
	3.1	Skripti arhitektuur ja tööpõhimõte 6		
	3.2	Skripti paigaldus		
	3.3	Skripti kasutus		
	3.4	Dokumentatsioon		
4	4 Mõju projektile			
	4.1	Kolleegide tagasiside		
5	Laher	nduse perspektiivid		
Kokkuvõte				
Kasutatud materjalid				
Lisad				

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 Kolleegide tagasiside
- 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

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