Sadržaj

1	Uvo	d	1
2	Teorijske osnove		
	2.1	Open source razvoj	2
	2.2	Github	2
	2.3	Github akcije - mozda spojiti sa prethodnim	2
	2.4	Python paketi	2
	2.5	Poetry, poetry publish	2
3	Specifikacija i implementacija projekta		
	3.1	pjisp-assignment-template	3
	3.2	pjisp-template-name	3
		3.2.1 način imenovanja repo-a	3
	3.3	pjisp-diff	3
	3.4	Error code u smoke-test-u - zasto je potreban?	3
4	Prin	neri korišćenja	4
5	Disk	kusija i zakljuci	5
	5.1	Da li su github akcije spremne za produkciju?	5
6	Lite	ratura	6

Spisak slika

1.1 Razlika između arhitekture Virtuelne Mašine a arhitekture kontejnera	

Skraćenice

API – Application programming interface, Interfejs za programiranje aplikacija

1. Uvod

App 1 App 2 App 3 Bins-Libs Bins-Libs Bins-Libs **Guest OS Guest OS Guest OS** App 1 App 3 App 2 Bins-Libs Bins-Libs Bins-Libs Hypervisor Docker Engine Host OS OS Infrastruktura Infrastruktura

U današnje vreme[1]

Virtuelna Mašina

Slika 1.1: Razlika između arhitekture Virtuelne Mašine a arhitekture kontejnera

Kontejneri

2. Teorijske osnove

- 2.1 Open source razvoj
- 2.2 Github
- 2.3 Github akcije mozda spojiti sa prethodnim
- 2.4 Python paketi
- 2.5 Poetry, poetry publish

3. Specifikacija i implementacija projekta

- 3.1 pjisp-assignment-template
- 3.2 pjisp-template-name
- 3.2.1 način imenovanja repo-a
- 3.3 pjisp-diff
- 3.4 Error code u smoke-test-u zasto je potreban?

4. Primeri korišćenja

5. Diskusija i zakljuci

5.1 Da li su github akcije spremne za produkciju?

6. Literatura

[1] Docker Inc. Docker documentation. URL: http://web.archive.org/web/ 20190610115307/https://docs.docker.com/.