

Sadržaj

1	Uvod	1
2	Teorijske osnove	2
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
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	Primeri korišćenja	4
5	Diskusija i zakljuci	5
5.1	Da li su github akcije spremne za produkciju?	5
6	Literatura	6

Spisak slika

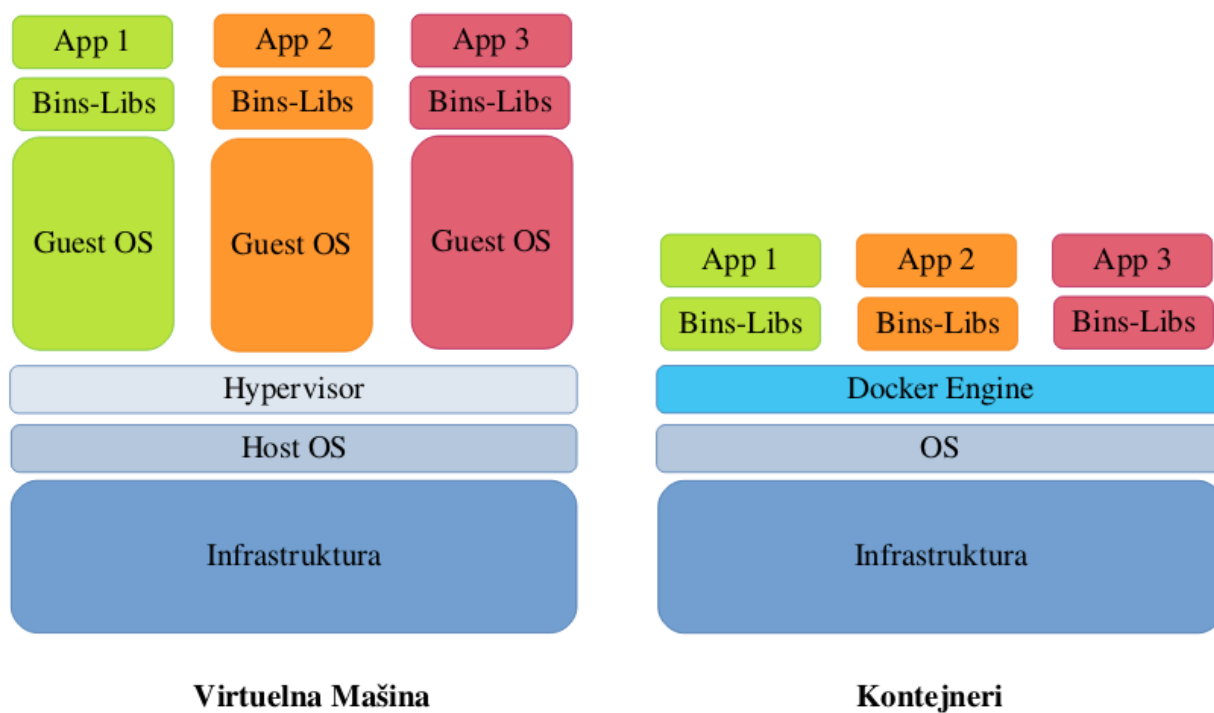
1.1	Razlika između arhitekture Virtuelne Mašine a arhitekture kontejnera	1
-----	--	---

Skraćenice

API – *Application programming interface*, Interfejs za programiranje aplikacija

1. Uvod

U današnje vreme[1]



Slika 1.1: Razlika između arhitekture Virtuelne Mašine a arhitekture kontejnera

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/](http://web.archive.org/web/20190610115307/https://docs.docker.com/).