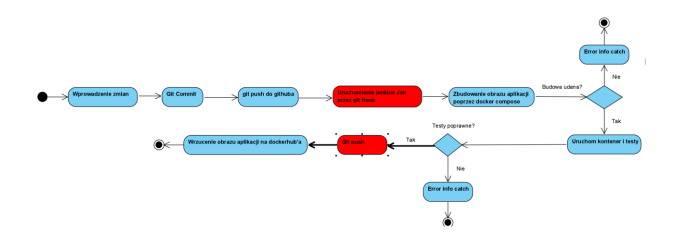
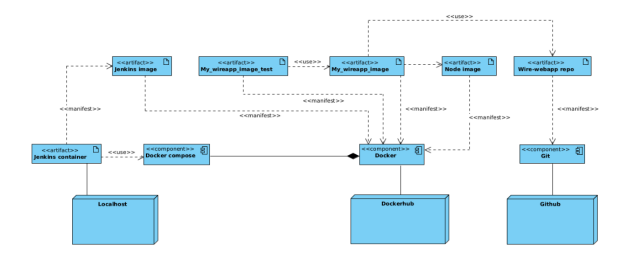
Recenzja pipeline Wire-webapp

Marceli Celadyn

Wykorzystane technologie

Git	Rozproszony system kontroli wersji
Docker	Narzędzie do wirtualizacji na poziomie systemu
	operacyjnego
Jenkins	Serwer służący do automatyzacji związanej z
	tworzeniem oprogramowania
Dockerhub	Serwis do znajdywania i dzielenia się obrazami
	kontenerów.





Artefakt	Technologia	Link	Nr linii	Zgodne z planem?
Wire- webapp repo	Git	https://github.com/snfeek/wire-webapp	-	Tak
Image Container wireapp-test	Docker	https://github.com/snfeek/wire- webapp/tree/dev/test_agent/Dockerfile	-	Tak
Image Container wireapp	Docker	https://github.com/snfeek/wire- webapp/tree/dev/build_agent/Dockerfile	-	Tak
Node image	Docker	https://github.com/snfeek/wire- webapp/tree/dev/build_agent/Dockerfile1	1	Tak
Jenkinsd container	Docker	https://github.com/snfeek/wire- webapp/blob/dev/Jenkinsfile	1	Tak

Pipeline steps:

- 1. Zmiana kodu
- 2. Git commit
- 3. Git push origin master
- 4. Automatyczne uruchomienie Jenkins Job
- 5. Docker compose(w Jenkinsie)
- 6. Docker-compose-up(w Jenkinsie)
- 7. Testy
- 8. Dla pomyślnym testów opublikowanie obrazu na Dockerhub