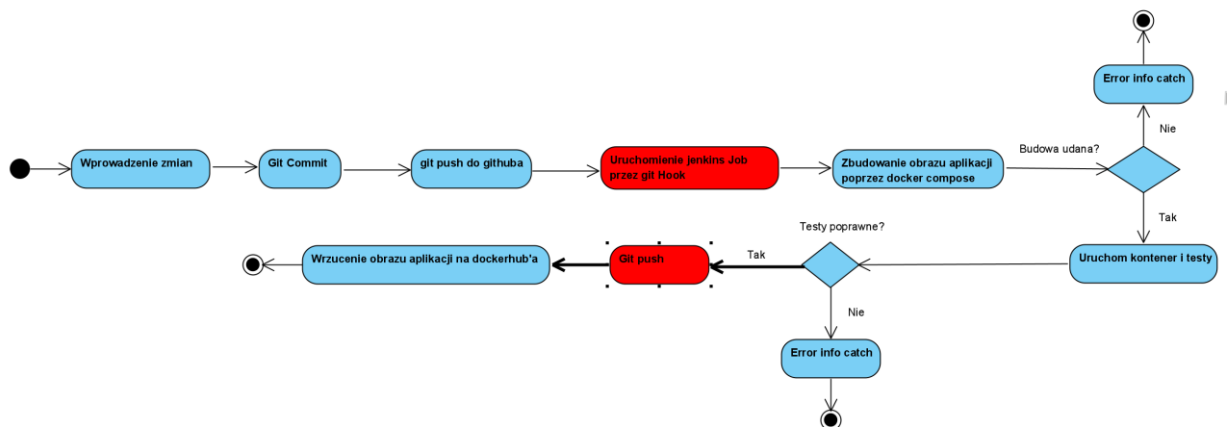


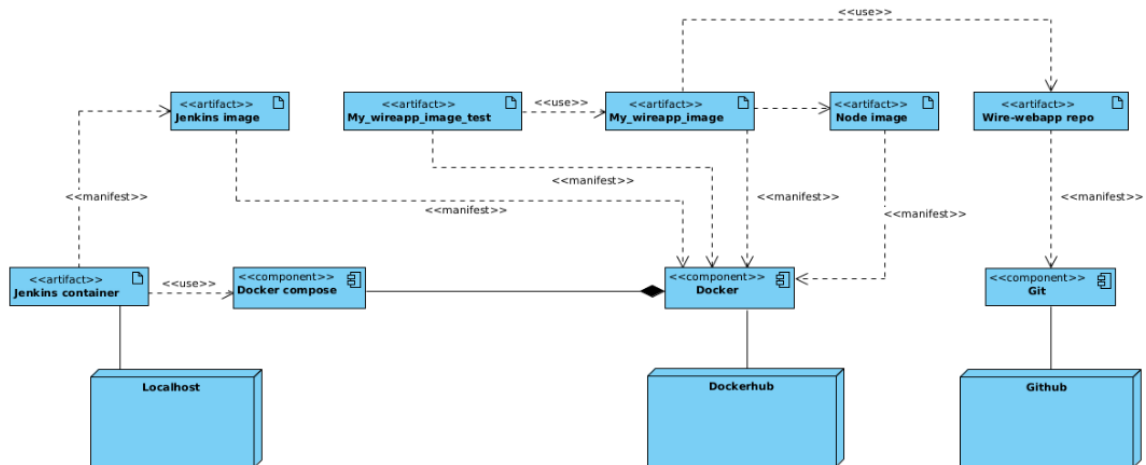
# Recenzja pipeline Wire-webapp

Marceli Celadyn

## Wykorzystane technologie

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





Artefakt	Technologia	Link	Nr linii	Zgodne z planem?
Wire-webapp repo	Git	<a href="https://github.com/snfeek/wire-webapp">https://github.com/snfeek/wire-webapp</a>	-	Tak
Image Container wireapp-test	Docker	<a href="https://github.com/snfeek/wire-webapp/tree/dev/test_agent/Dockerfile">https://github.com/snfeek/wire-webapp/tree/dev/test_agent/Dockerfile</a>	-	Tak
Image Container wireapp	Docker	<a href="https://github.com/snfeek/wire-webapp/tree/dev/build_agent/Dockerfile">https://github.com/snfeek/wire-webapp/tree/dev/build_agent/Dockerfile</a>	-	Tak
Node image	Docker	<a href="https://github.com/snfeek/wire-webapp/tree/dev/build_agent/Dockerfile1">https://github.com/snfeek/wire-webapp/tree/dev/build_agent/Dockerfile1</a>	1	Tak
Jenkinsd container	Docker	<a href="https://github.com/snfeek/wire-webapp/blob/dev/Jenkinsfile">https://github.com/snfeek/wire-webapp/blob/dev/Jenkinsfile</a>	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 pomyslnym testów opublikowanie obrazu na Dockerhub