

# Omówienie implementacji

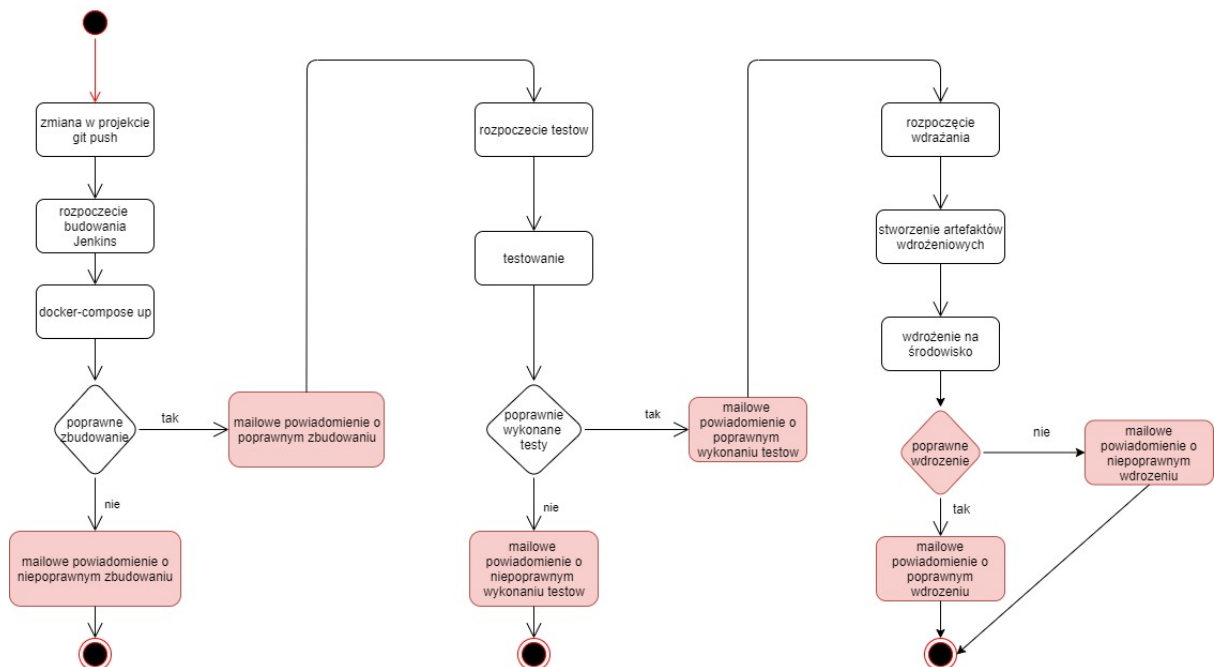
Przygotowała Paulina Mróz

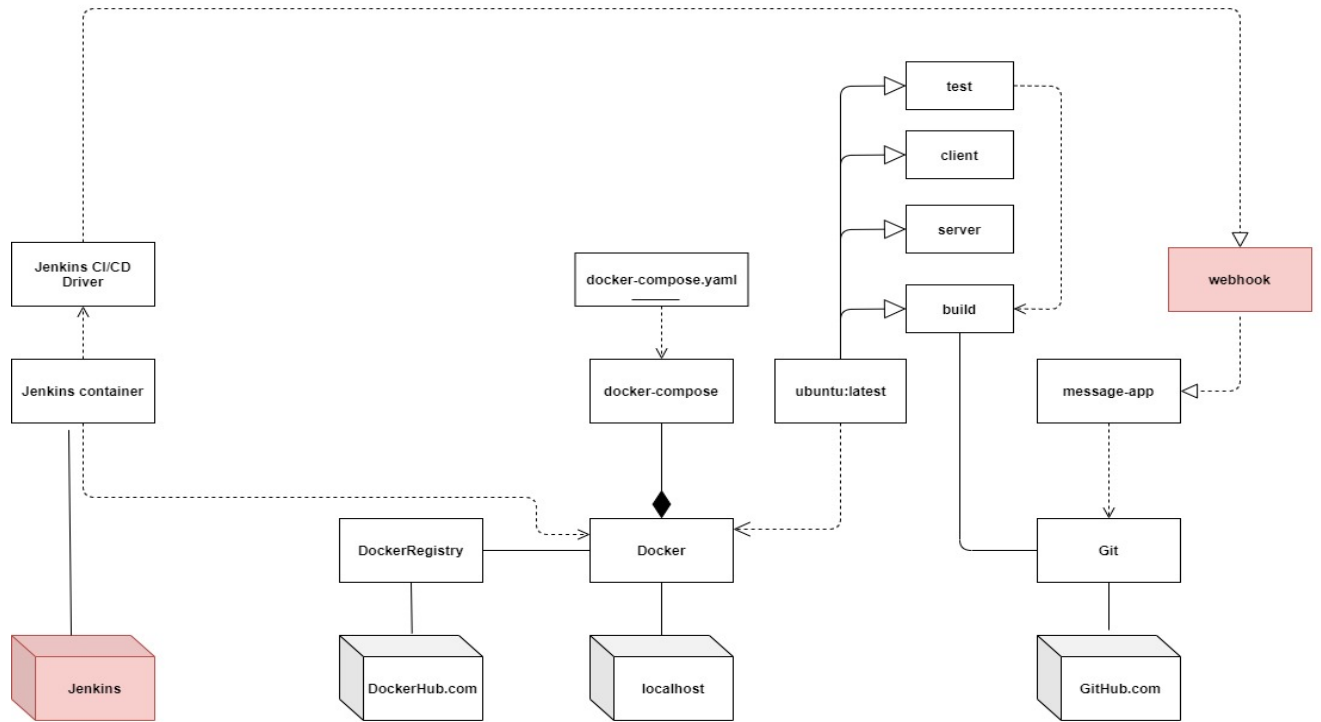
Dla aplikacji prostego komunikatora tekstowego.

Użyte technologie:

- Git,
- Jenkins,
- Docker,
- JavaScript.

Poprawione diagramy:





Nazwa kroku	Technologia	Link do pliku konfigurującego	Nr linii	Czy zgodne z planem + komentarz
zmiana w projekcie	git	<a href="https://github.com/pmroz13/message-app/tree/main">https://github.com/pmroz13/message-app/tree/main</a>	-	zgodne
rozpoczęcie budowania	Jenkins	<a href="https://github.com/pmroz13/message-app/blob/main/Jenkinsfile">https://github.com/pmroz13/message-app/blob/main/Jenkinsfile</a>	11	zgodne
docker-compose up	Docker	<a href="https://github.com/pmroz13/message-app/blob/main/docker-compose.yml">https://github.com/pmroz13/message-app/blob/main/docker-compose.yml</a>	-	-
mailowe powiadomienie o wynikach budowania	Jenkins	<a href="https://github.com/pmroz13/message-app/blob/main/Jenkinsfile">https://github.com/pmroz13/message-app/blob/main/Jenkinsfile</a>	19	początkowo wyświetlanie wyników w konsoli- zmiana na powiadomienie mailowe
mailowe powiadomienie o rezultacie wykonywanych testów	Jenkins	<a href="https://github.com/pmroz13/message-app/blob/main/Jenkinsfile">https://github.com/pmroz13/message-app/blob/main/Jenkinsfile</a>	40	początkowo wyświetlanie wyników w konsoli- zmiana na powiadomienie mailowe