- 1. Jest dokonywane wypchnięcie commit'u do repozytorium z użyciem git'a.
- 2. Jenkins pobiera zmiany (dane), po tym jak rozpoznał ich zaistnienie (za pomocą get request).
- 3. Zgodnie z zawartym *jankinsfile'm* wdraża Pipeline.
- 4. Rozpoznaje plik *docker-compose.yml* i zaczyna budować obrazy zgodnie z dyrektywami z pliku. Buduje obrazy dockerowe zgodnie z poleceniami z Dockerfile'i:
  - deltachat-desktop,
  - deltachat-desktop-tests.
- 5. Efekty procesu są wypisywane w postaci logów pipeline'u.
  - w przypadku niepowodzenia proces się koczy.
- 6. W sytuacji powodzenia tworzone są kontenery, których uruchomienie ma na celu przeprowadzenie testów (*npm test*).
- 7. Efekty procesu są wypisywane w postaci logów pipeline'u.
  - w przypadku niepowodzenia proces się koczy.
- 8. Jeśli etap zakończy się powodzeniem to obraz czatu jest wdrażany na webowe środowisko uruchomieniowe (umieszczany jest nowy artefakt czatu).
- 9. Pipeline jest zamykany.

## Diagramy:



