

1. Proces pobiera listę wszystkich branchy repozytorium danego projektu z Githuba.
2. Proces pobiera listę zadań powiązanych z danym projektem na Jira (można wykonać równolegle z krokiem 1).
3. Proces iteruje po branchach repozytorium:
 - 3.1. Proces parsuje nazwę brancha wyciągając numer zadania.
 - 3.2. Proces sprawdza czy istnieje odpowiadające mu zadanie na liście zadań pobranych Jira:
 - 3.2.1. Jeśli nie, przechodzi do kolejnego brancha (krok 3).
 - 3.2.2. Jeśli istnieje, kontynuuje.
 - 3.3. Proces sprawdza, czy z branchem jest powiązany Pull Request na Githubie:
 - 3.3.1. Jeżeli tak, to sprawdza czy pull request jest zamknięty:
 - 3.3.1.1. Jeżeli tak, a status zadania na Jira jest "Code Review", zmienia status zadania na "Zakończone".
 - 3.3.1.2. Jeżeli nie, a status zadania na Jira jest "W realizacji", zmienia status zadania na "Code Review".
 - 3.3.1.3. Jeżeli oba warunki nie są spełnione - nie dochodzi do żadnej zmiany.
 - 3.3.2. Jeżeli nie jest, to sprawdza status zadania na Jira:
 - 3.3.2.1. Jeżeli jest "Otwarte", zmienia go na "W realizacji"
 - 3.3.2.2. W przeciwnym razie nie dochodzi do żadnej zmiany
4. Po przejściu przez wszystkie branche projektu na Githubie proces kończy swoje działanie.