

Zadanie RPA

W ramach zadania przeanalizuj podany opis procesu i zaproponuj kroki jakie Twoim zdaniem powinien realizować. W każdym kroku zawrzyj krótki opis realizowanej akcji bez szczegółów implementacyjnych takich jak adres API i sposób mapowania danych.

Proces powinien mieć czytelny początek i zakończenie. Użycia pętli i warunków powinny zostać zawarte w rozwiązaniu.

Opis procesu

Proces ma za zadanie synchronizować status między repozytorium kodu np. **Github** z tablicą zadań scrum np. **Jira Atlassian**. Każde zadanie na Jira posiada aktualny status realizacji, możliwe statusy:

- Otwarte
- W realizacji
- Code Review
- Zakończone

Uruchomiony proces powinien przeanalizować stan branchy w repozytorium i zaktualizować status powiązanego z nim zadania na Jira. Zmiana statusu następuje w 3 przypadkach:

1. Jeżeli powstał branch powiązany z zadaniem Jira to zmień status zadania na `W realizacji`
2. Jeżeli powstał `Pull Request` z brancha powiązanego z zadaniem to zmień status zadania na `Code Review`
3. Jeżeli zamknięto `Pull Request` z brancha powiązanego z zadaniem to przenieś zadanie na Jira do `Zakończone`

Założ, że wszystkie branche na Github nazwane są zgodnie ze skrótowym identyfikatorem na Jira np. **RPA-1234** (`<nazwa projektu>-<numer zadania>`).

Mile widziane

- Przedstawienie procesu w formie diagramu BPMN (użyj modelera ze strony bpmn.io)

Dostarczenie Rozwiązania

Prześlij nam pdf i/lub plik z rozszerzeniem `bpmn` wraz z rozwiązaniem. Kompletność rozwiązania jest elementem oceny, ale akceptujemy również rozwiązania niekompletne, które pokazują, że wiesz o co chodzi i widać, że umiałbyś je dokończyć.