

Start

- **FEATURE_NAME** - nazwa gałęzi na jakiej aktualnie wprowadzane są nowe funkcje
- **RELEASE_NAME** - nazwa wydania nad którym pracujemy
- Klonowanie repozytorium GitHub | *git clone URL_DO_REPOZYTORIUM_GIT_HUB*
- Konfiguracja repozytorium dla Git Flow | *git flow init -d*
- Ustawienie drzewa develop | *git checkout develop*

Scenariusze

Wspólnie

Analiza i wypisanie testów

Integrator 1

- tworzenie release | *git flow release start RELEASE_NAME*

Testator

Wykonujemy jeżeli jest potrzeba:

- aktualizacja master | *git checkout master, git pull --rebase*
- aktualizacja develop | *git checkout develop, git pull --rebase*
- powrót do gałęzi | *git checkout FEATURE_NAME*

Test:

- aktualizowanie feature | *git flow feature pull FEATURE_NAME*
- tworzenie nowego feature | *git flow feature start FEATURE_NAME*
- **implementacja testu**
- **uruchomienie testów**
- zatwierdzenie zmian | *git add -A file, path etc, git commit -m"Opis zmian, identyfikator zadania"*
- publikowanie feature | *git flow feature publish FEATURE_NAME*

Implementator

Wykonujemy jeżeli jest potrzeba:

- aktualizacja master | *git checkout master, git pull --rebase*
- aktualizacja develop | *git checkout develop, git pull --rebase*
- powrót do gałęzi | *git checkout FEATURE_NAME*

Implementacja:

- aktualizowanie feature | *git flow feature pull **FEATURE_NAME***
- **pisanie implementacji**
- **uruchomienie testów**
- zatwierdzenie zmian | *git add -A file, path etc, git commit -m"Opis zmian, identyfikator zadania"*
- publikowanie feature | *git flow feature publish **FEATURE_NAME***

Refaktoryzator**Wykonujemy jeżeli jest potrzeba:**

- aktualizacja master | *git checkout master, git pull --rebase*
- aktualizacja develop | *git checkout develop, git pull --rebase*
- powrót do gałęzi | *git checkout **FEATURE_NAME***

Refaktoryzacja:

- aktualizowanie feature | *git flow feature pull **FEATURE_NAME***
- **poprawki**
- **uruchomienie testów**
- zatwierdzenie zmian | *git add -A file, path etc, git commit -m"Opis zmian, identyfikator zadania"*
- publikowanie feature | *git flow feature publish **FEATURE_NAME***

Integrator 2:

- aktualizowanie zmian | *git flow feature pull **FEATURE_NAME***
- testowanie
- zamknięcie feature | *git flow feature finish **FEATURE_NAME***
- zamykanie release | *git flow release finish **RELEASE_NAME***
- publikowanie master | *git push origin master*
- publikowanie develop | *git push origin develop*