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
- zamkniecie 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