

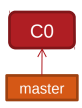
Git – część 2 System kontroli wersji

Daniel Kossakowski

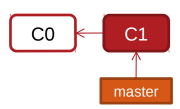


1. Rozgałęzianie

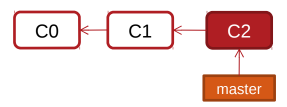




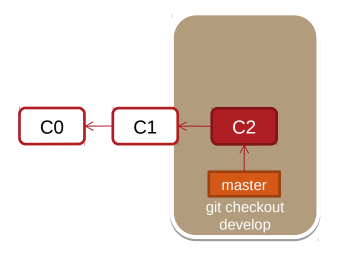




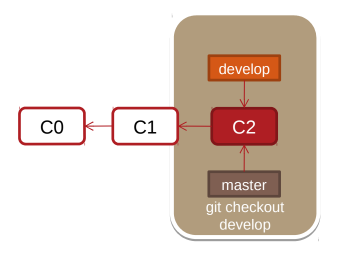




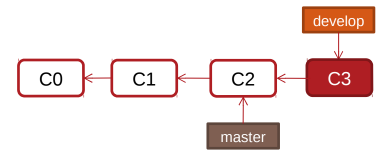




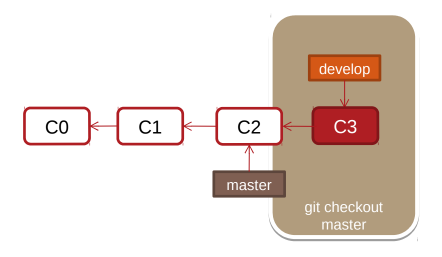




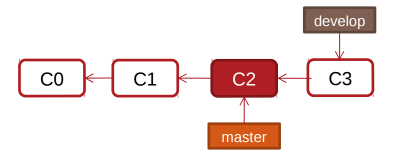














ĆWICZENIE!



Utwórz folder o nazwie test5 w swoim katalogu domowym.

Zainicjuj w nim nowe repozytorium.

Sprawdź czy został utworzony katalog .git.



2. Scalanie

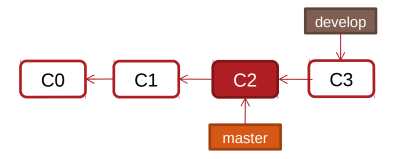


Scalanie Podstawy

- ■Dwie metody scalania:
 - □git merge
 - ► Fast forward
 - ►Non-fast forward
 - ▶3-way merge
 - □git rebase



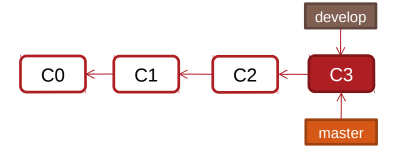
Scalanie Merge (fast forward)



linux@iSA ~ \$ git checkout master
linux@iSA ~ \$ git merge develop
Updating 79d1630..9466f25
Fast-forward
C | 0
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 C



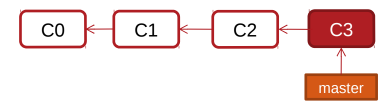
Scalanie Merge (fast forward)



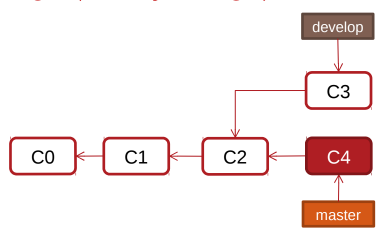
linux@iSA ~ \$ git branch -D develop Deleted branch develop (was 9466f25).



Scalanie Merge (fast forward)







```
linux@iSA ~ $ git checkout master
linux@iSA ~ $ git merge develop
(...)
Merge made by the 'recursive' strategy.
D | 0
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 D
```



ĆWICZENIE!



Przełącz się na branch master.

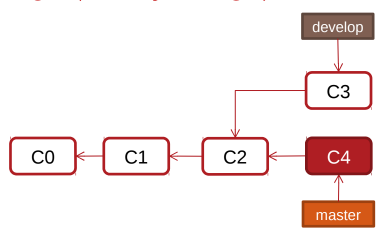
Utwórz plik A i commit z tytułem A oraz plik B oraz commit z tytułem B.

Przełącz się na branch develop, utwórz plik C i commit z tytułem C.

Przełącz się na branch *master*, utwórz plik D oraz commit z tytułem D.

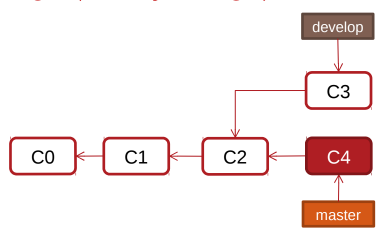
Włącz branch develop do mastera.





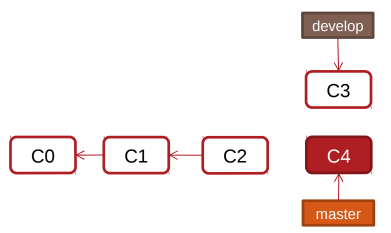
```
linux@iSA ~ $ git checkout master
linux@iSA ~ $ git merge develop
(...)
Merge made by the 'recursive' strategy.
D | 0
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 D
```





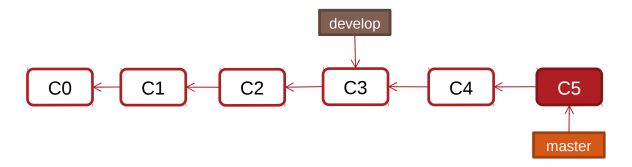
```
linux@iSA ~ $ git checkout master
linux@iSA ~ $ git merge develop
(...)
Merge made by the 'recursive' strategy.
D | 0
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 D
```





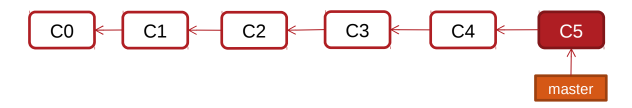
```
linux@iSA ~ $ git checkout master
linux@iSA ~ $ git merge develop
(...)
Merge made by the 'recursive' strategy.
D | 0
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 D
```





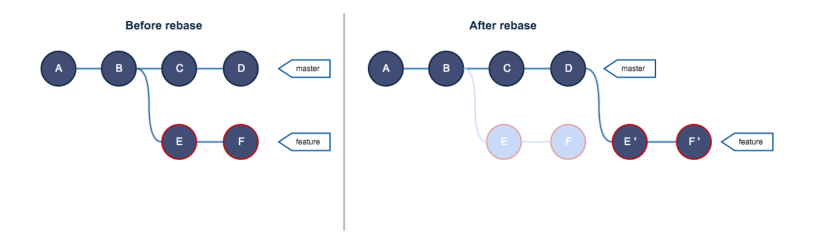
linux@iSA ~ \$ git branch -D develop Deleted branch develop (was 15d7b46).







Scalanie Rebase





ĆWICZENIE!



Utwórz nowe repozytorium – test6.

Utwórz plik A i commit z tytułem A oraz plik B oraz commit z tytułem B.

Przełącz się na branch develop, utwórz plik C i commit z tytułem C.

Przełącz się na branch *master*, utwórz plik D oraz commit z tytułem D.

Przeprowadź rebase developa do mastera.



3. Konflikty



ÉWICZENIE!



Utwórz nowe repozytorium – test7.

Utwórz plik A i commit z tytułem A.

Przełącz się na branch develop, wpisz do pliku A treść: Jestem develop.

Zrób commit.

Przełącz się na branch *master*, wpisz do pliku A treść: *Jestem master*.

Zrób commit.

Przełącz się na master i scal do niego gałąź develop.



Konflikty Skąd się biorą?

- ■Czasami algorytm nie potrafi sobie poradzić
- ■Nie należy bać się konflików!



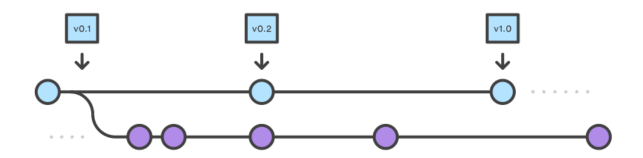
4. Git flow



Git flow Master i Develop









Git flow

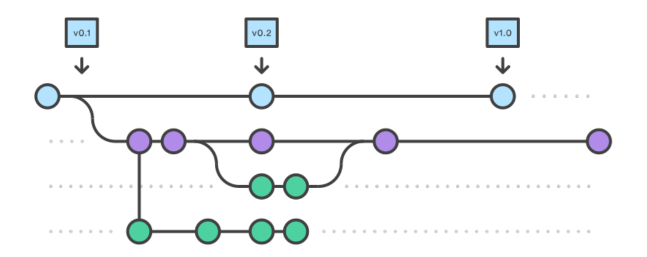
Branch: Feature



Develop

Feature

Feature





Git flow

Branch: Release

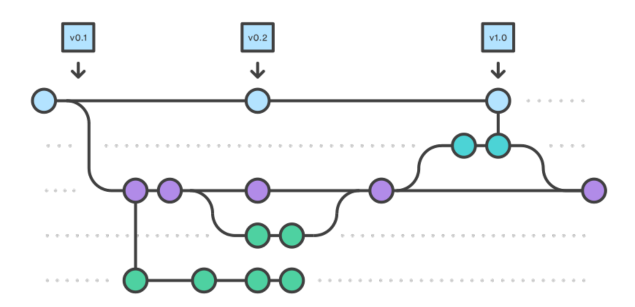
Master

Release

Develop

Feature

Feature





Git flow

Branch: Hotfix

Master

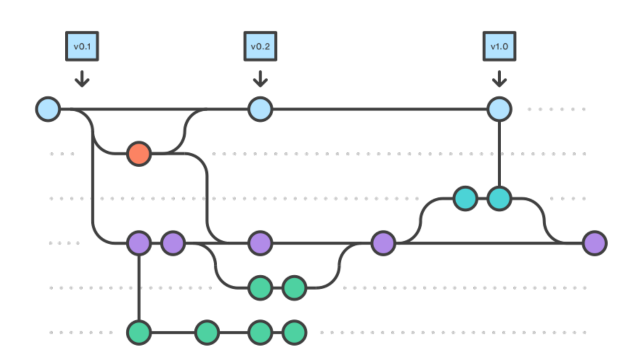
Hotfix

Release

Develop

Feature

Feature





5. Git w sieci



Git w sieci Po co w sieci?

■5. usługi hostujące GIT - Github vs Bitbucket Rozproszony Git

https://www.idalko.com/bitbucket-vs-github/

- Gdzie hostować repo?
- GitHub
- Bitbucket



Git w sieci Gdzie trzymać kod?

	GitHub	Bitbucket	GitLab
Publiczne repa	Bez limitu	Bez limitu	Bez limitu
Prywatne repa	0	1 GB / projekt	10 GB / projekt
Użytkownicy	Bez limitu	Bez limitu	Bez limitu
Support	Email, Forum	Email, Forum	Forum
Powstanie	2008	2008	2011
Wspierane VCS	Git, SVN, HG	Git, SVN, HG	Git
Prywatne branche	NIE	TAK	TAK



Git w sieci Gdzie trzymać kod?

- ■Każdy z wymienionych serwisów oferuje dodatkowo:
 - □Wiki
 - □Code review
 - □Issue tracker



6. Pull request



Pull request Idea pull requestów



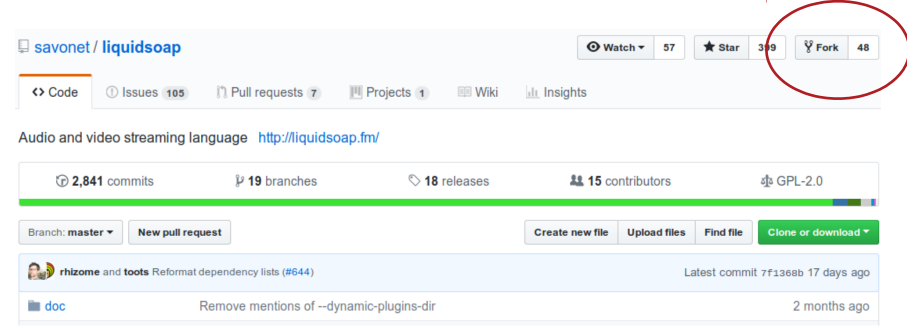


Pull request Idea pull requestów

- ■Wąskie grono osób z uprawnieniami zapisu
- ■Kontrola nad wchodzącymi zmianami
- ■Przeglądanie i ocena kodu
- ■Testy automatyczne

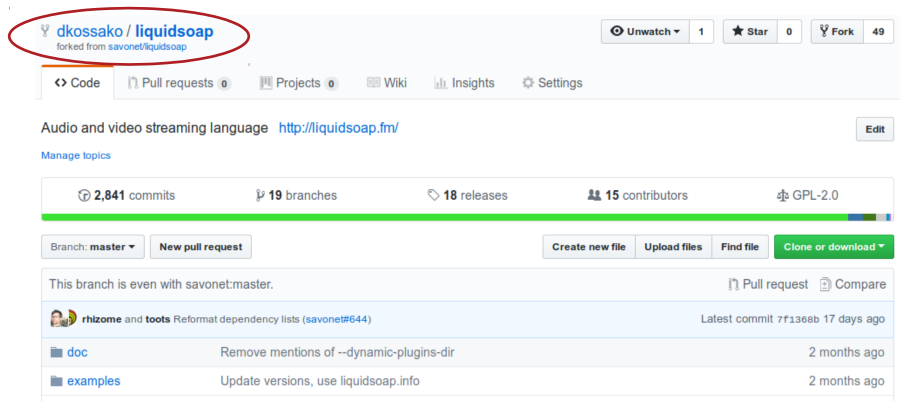


Pull request Fork repozytorium





Pull request Fork repozytorium





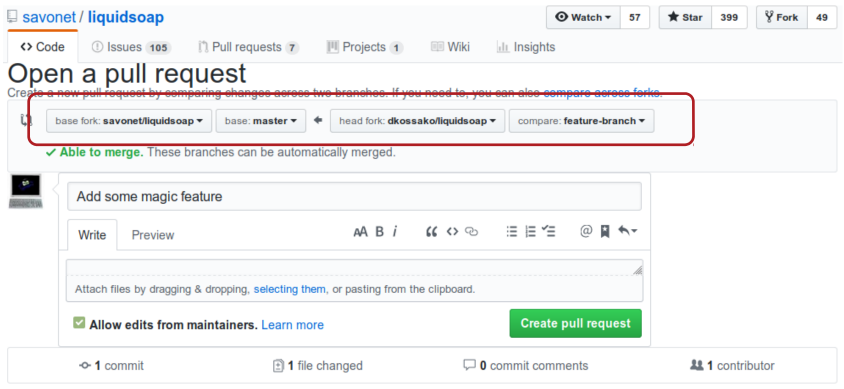
Pull request Wypchnięcie zmiany

- Kopia repo znajduje się na koncie użytkownika
- ■Możliwość dowolnego manewrowania zmianami
- ■Przygotowujemy zmianę i wypychamy do Githuba

```
linux@iSA ~ $ git clone https://github.com/dkossako/liquidsoap.git
linux@iSA ~ $ git checkout -b feature-branch
Switched to a new branch 'feature-branch'
linux@iSA ~ $ (...)
linux@iSA ~ $ git commit -a -m "Add some magic feature"
linux@iSA ~ $ git add && git commit
linux@iSA ~ $ git push origin feature-branch
remote: Create a pull request for 'feature-branch' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/dkossako/liquidsoap/pull/new/feature-branch
To https://github.com/dkossako/liquidsoap.git
* [new branch] feature-branch -> feature-branch
```



Pull request Pierwszy pull request





Pull request Pierwszy pull request

- ■Pull request trafia do autora projektu źródłowego
- ■Od jego polityki zależy dalszy los zmiany
- ■Github pozwala prowadzić dyskusję nad PR

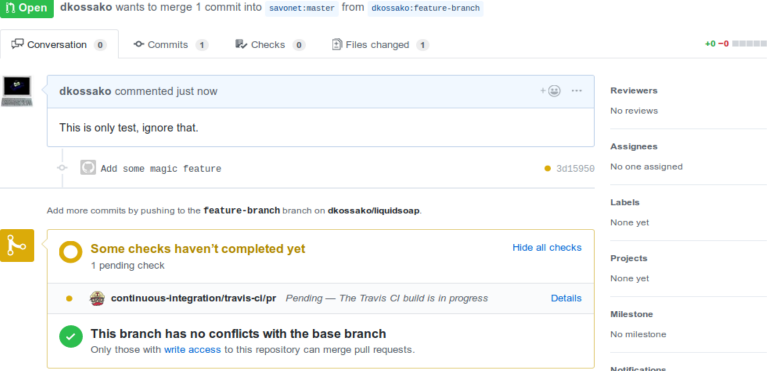


Edit

Pull request Code review & Merge

Add some magic feature #650

| Open | dkossako wants to merge 1 commit into | savonet:master | from | dkossako:feature-branch







Koniec

Dziękuję za uwagę.

Pytania?