Git merge *experimentelles Branch -* fügt die Änderungen des experimentellen Branches in den derzeitigen Branch ein

Git push origin <Branchname> - fügt einen subbranch dem master hinzu

git reset HEAD <datei> - datei aus der add-liste( Staging-Area ) entfernen

einfacher workflow:

$ git checkout -b fixes

Switched to a new branch "fixes"

$ vim lib/jekyll/core\_ext.rb

$ git commit -am "Adding cutoff method to String"

Created commit 670e353: Adding cutoff method to string

1 files changed, 15 insertions(+), 1 deletions(-)

$ git checkout master

Switched to branch "master"

$ git merge fixes

Updating e53ac7a..670e353

Fast forward

lib/jekyll/core\_ext.rb | 16 +++++++++++++++-

1 files changed, 15 insertions(+), 1 deletions(-)

um zu einem Commit zu springen, dessen Beschreibung so anfängt. Du kannst auch nach dem 5. letzten Commit fragen:

$ git checkout master~5