

Report-----08032019-----

- Commit gộp với commit trước đó : `git commit --amend` hoặc `git commit --amend -m "message"`
- `git rm --cached <file>` và `git reset HEAD <file>`

`git rm --cached <file>` `git rm --cached` sẽ xóa toàn bộ trong stage trước đó, cái gì đang sửa sẽ bị mất

còn `git reset HEAD` sẽ dùng để reset, các file, hay thay đổi đã lưu vào stage sẽ bị huỷ lưu thành unstage

- `git aliases` : dùng để đặt từ viết tắt cho các từ khóa, lệnh
- tạo nhánh : `git branch <tên nhánh>`
- chuyển qua nhánh : `git checkout <tên nhánh>`
- tạo nhánh đồng thời chuyển qua nhánh đó : `git checkout -b <tên nhánh>`
- `git merge <nhánh a>` : gộp commit mới nhất ở 2 nhánh thành 1 commit ở nhánh hiện tại
- `git rebase <nhánh a>` : lấy commit mới nhất ở nhánh hiện tại tạo thành 1 commit mới ở nhánh a rồi chuyển con trỏ của nhánh hiện tại qua commit đó ,dùng để sửa conflict của code hiện tại ở local với code mới nhất trên remote trước khi push lên
- xóa remote : `git remote rm destination`
- xóa nhánh ở local : `git branch -d branch_name`
- xóa nhánh trên remote : `git push <remote_name> --delete <branch_name>`
- lùi về 1 commit và mất code : `git reset --hard HEAD~1`
- Xem các nhánh hiện có và commit cuối của chúng : `git branch -v`
- xem các nhánh đã hoặc chưa merge vs nhánh hiện tại của mình : `git branch -merged` và `git branch --no-merged`

Luyện tập

repo: <https://github.com/vupdh-0867/git-tutorial.git>

- tạo pull request
- merge pull request, pull master và rebase nhánh của mình
- forking
- Review pull request

Other:

- tìm hiểu thêm về reactjs