



(https://hoclaptrinh.vn)

[Home \(https://hoclaptrinh.vn\)](https://hoclaptrinh.vn) / [Tutorial \(https://hoclaptrinh.vn/tutorial\)](https://hoclaptrinh.vn/tutorial)/ [Học Git cơ bản và nâng cao \(https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao\)](https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao)

/ Repository quản lý lịch sử

[Tất cả \(https://hoclaptrinh.vn\)](https://hoclaptrinh.vn) [My Feed \(https://hoclaptrinh.vn/chu-de-toi-quan-tam\)](https://hoclaptrinh.vn/chu-de-toi-quan-tam)[Đã giải quyết \(https://hoclaptrinh.vn/da-giai-quyet\)](https://hoclaptrinh.vn/da-giai-quyet)[Danh mục \(https://hoclaptrinh.vn/tags\)](https://hoclaptrinh.vn/tags)[Previous \(https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-Lesson ban-va-nang-cao/quan-ly-phien-ban-voi-git\)](https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-Lesson-ban-va-nang-cao/quan-ly-phien-ban-voi-git)[Next \(https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-Lesson ban-va-nang-cao/thao-tac-commit-trong-git\)](https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-Lesson-ban-va-nang-cao/thao-tac-commit-trong-git)

Repository quản lý lịch sử

Repository là nơi sẽ ghi lại trạng thái của thư mục và file. Trạng thái được lưu lại đang được chứa như là lịch sử thay đổi của nội dung. Bằng việc đặt thư mục muốn quản lý lịch sử thay đổi dưới sự **quản lý của repository** (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/repository-quan-ly-lich-su>), có thể ghi chép lại lịch sử thay đổi của thư mục và file trong thư mục đó.



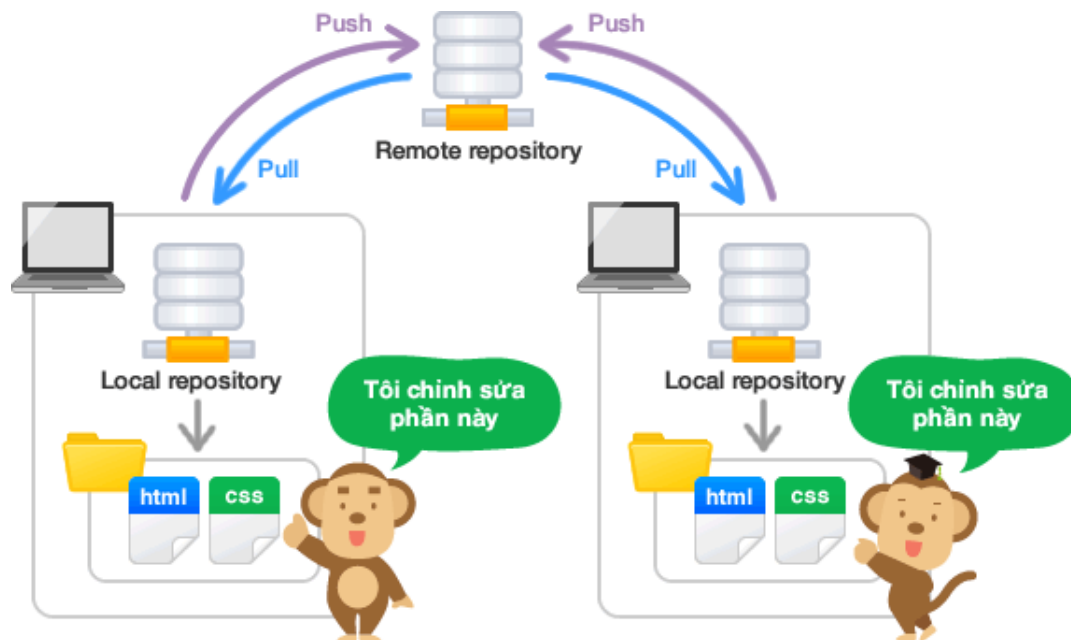
Remote repository và local repository

Đầu tiên, **repository** của Git được phân thành 2 loại là remote repository và local repository.

- **Remote repository:** Là repository để chia sẻ giữa nhiều người và bố trí trên server chuyên dụng.
- **Local repository:** Là repository bố trí trên máy của bản thân mình, dành cho một người dùng sử dụng.

- ☐ Do repository phân thành 2 loại là local và remote nên với những công việc bình thường thì có thể sử dụng local repository và thực hiện trên toàn bộ máy sẵn có. Khi muốn công khai nội dung công việc mà bản thân đã làm trên local repository, thì sẽ upload lên remote repository rồi công khai.

Thêm nữa, thông qua remote repository cũng có thể lấy về nội dung công việc của người khác.



Tạo repository

Có 2 cách tạo local repository mà mình có sẵn.

1. Cách thứ nhất là tạo repository hoàn toàn mới
2. Cách thứ hai là sao chép remote repository rồi tạo.





Trang tiếp theo sẽ trình bày về commit (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/thao-tac-commit-trong-git>)!

0 0

Previous (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/quan-ly-phien-ban-voi-git>)

Next (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/thao-tac-commit-trong-git>)

 (https://hoclaptrinh.vn)



Viết câu trả lời

Preview

Drop Images

B *I* H  |     |    |    |  (https://simplemde.com/markdown-guide)

Nội dung câu hỏi.. [Markdown Supported]

lines: 1 words: 0 0:0 1 Keystrokes

0 Bình luận

Danh mục bài học

MỞ ĐẦU GIT ()

Mở đầu (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao)

Git là gì ? (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/git-la-gi)

Đặc điểm của Git (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/dac-diem-cua-git)



(https://hoclaptrinh.vn)



Quản lý phiên bản với Git (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/quan-ly-phien-ban-voi-git)

Repository quản lý lịch sử (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/repository-quan-ly-lich-su)

Thao tác commit trong Git (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/thao-tac-commit-trong-git)

Working Tree và Index trong GIT (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/working-tree-va-index-trong-git)

CÀI ĐẶT GIT VÀ THIẾT LẬP BAN ĐẦU ()

Hướng dẫn cài đặt Git (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/huong-dan-cai-dat-git)

Thiết lập ban đầu về GIT (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/thiet-lap-ban-dau-ve-git)

Tạo repository mới trong GIT (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/tao-repository-moi-trong-git)

Commit một file (tập tin) (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/commit-mot-file-tap-tin)

CHIA SẺ REPOSITORY ()

Push lên remote repository trong GIT (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/push-len-remote-repository-trong-git)

Clone một remote repository (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/clone-mot-remote-repository)

Pull từ remote repository (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/pull-tu-remote-repository)

CHIA SẺ REPOSITORY TRÊN BACKLOG ()

Tạo remote repository trên Backlog (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/tao-remote-repository-tren-backlog)

Push lên remote repository (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/push-len-remote-repository)

Clone một remote repository trên Backlog (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/clone-mot-remote-repository-tren-backlog)

Push từ repository đã clone (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/push-tu-repository-da-clone)

Pull từ remote repository trên Backlog (https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cao/pull-tu-remote-repository-tren-backlog)

MERGE LỊCH SỬ THAY ĐỔI ()



Merge lịch sử thay đổi (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cai/merge-lich-su-thay-doi>)



Giải quyết xung đột trong GIT (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cai/gia%CC%89i-quye%CC%81t-xung-dot-trong-git>)

TÍCH HỢP LỊCH SỬ THAY ĐỔI ()

Push trong trạng thái xung đột (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cai/push-trong-tra%CC%A3ng-thai-xung-dot>)

Giải quyết xung đột (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cai/gia%CC%89i-quye%CC%81t-xung-dot>)

CÁCH LỆNH CƠ BẢN TRONG GIT ()

Tạo Một Kho Chứa Git (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cai/tao-mot-kho-chua-git>)

Ghi Lại Thay Đổi vào Kho Chứa (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cai/ghi-lai-thay-doi-vao-kho-chua>)

Xem Lịch Sử Commit (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cai/xem-lich-su-commit>)

Phục Hồi trong GIT (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cai/phuc-hoi-trong-git>)

Làm Việc Từ Xa (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cai/lam-viec-tu-xa>)

Đánh Dấu Tag (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cai/danh-dau-tag>)

Mẹo Nhỏ sử dụng GIT (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cai/meo-nho-su-dung-git>)

PHÂN NHÁNH TRONG GIT ()

Nhánh Là Gì? (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cai/nhanh-la-gi>)

Cơ Bản Về Phân Nhánh và Tích Hợp (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cai/co-ban-ve-phan-nhanh-va-tich-hop>)

Quản Lý Các Nhánh (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cai/quan-ly-cac-nhanh>)

Quy Trình Làm Việc Phân Nhánh (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cai/quy-trinh-lam-viec-phan-nhanh>)

Nhánh Remote (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cai/nhanh-remote>)

Rebasing (<https://hoclaptrinh.vn/tutorial/hoc-git-co-ban-va-nang-cai/rebasing>)

Hoclaptrinh.vn © 2017

From Coder With ()