



510454080 Cau hỏi trắc nghiệm Git 1

Du lịch và cuộc sống (Trường Cao Đẳng Du Lịch Sài Gòn)



Scan to open on Studeersnel

Exam date : 21/05/25 14:01

Git

Time remaining:

0	0	0
Hours	Minutes	Seconds

1. Xóa nhánh work1

- git branch -d work1
- git branch delete work1
- git branch destroy work1
- git branch drop work1

2. Chỉ định tệp rồi hiển thị nhật ký

- git log --file foo.txt
- git log -f foo.txt
- git log foo.txt
- git log --only-file foo.txt

3. Hiển thị trợ giúp

- git help
- git show
- git log
- git reflog

4. Nội dung của nhánh làm việc trở về HEAD

- git reset --soft
- git reset --normal
- git reset --hard
- git reset

5. Xem sự khác biệt giữa HEAD và stage

- git diff
- git diff HEAD
- git diff --staged
- git diff STAGE

6. Thay đổi tên tệp

- git mv foo.txt bar.txt
- git rename foo.txt bar.txt
- git change foo.txt bar.txt
- git chname foo.txt bar.txt

7. Commit tệp staging

- git commit
- git add -c
- git add --commit
- git commit --staged

Time remaining:

0 0 0
Hours Minutes Seconds

8. Tạo và chuyển đến nhánh br1

- git checkout br1
- git branch br1
- git branch -c br1
- git checkout -b br1

9. Nội dung của tệp stage trở về HEAD

- git reset --soft
- git reset
- git reset --normal
- git reset --hard

0. Đăng ký kho truy cập từ xa

- git remote repo1
- git remote add repo1
- git remote repo repo1
- git remote register repo1

1. Xem sự khác biệt giữa các commit

- git diff --c1 a3fbde --c2 d6aebe
- git diff a3fbde d6aebe
- git diff --commit a3fbde d6aebe
- git diff a3fbde --with d6aebe

2. Kéo nhánh develop của kho truy cập từ xa origin về nhánh work1 của kho local origin

- git pull origin work1:develop
- git pull origin develop:work1
- git pull origin work1 develop
- git pull origin develop work1

3. Chỉ staging foo.txt

- git add . foo.txt
- git add foo.txt
- git add foo.txt .

- git add --only-file foo.txt

4. Xem danh sách các nhánh

- git branche list
- git branch list
- git branches
- git branch

Time remaining:

0 0 0
Hours Minutes Seconds

5. Xem trạng thái của kho lưu trữ

- git show
- git view
- git summary
- git status

6. Xem sự khác biệt giữa nhánh đang làm việc và stage

- git diff
- git diff --staged
- git diff HEAD
- git diff STAGE

7. Xóa tệp khỏi stage

- git rm foo.txt
- git delete foo.txt
- git delete --cached foo.txt
- git rm --cached foo.txt

8. Xóa tệp

- git delete foo.txt
- git destroy foo.txt
- git rm foo.txt
- git drop foo.txt

9. Sao chép kho truy cập từ xa (git@github.com:framgia/proj.git) vào local

- git clone git@github.com:framgia/proj.git
- git checkout git@github.com:framgia/proj.git
- git pull git@github.com:framgia/proj.git
- git fork git@github.com:framgia/proj.git

0. Khi đang ở nhánh develop, ghép nhánh br1 vào nhánh develop

- git merge br1

- git merge develop
- git merge develop br1
- git merge br1 develop

1. Hiển thị nhật ký commit

- git commitlog
- git reflog
- git log
- git filelog

Time remaining:

0	0	0
Hours	Minutes	Seconds

2. Xem sự khác biệt giữa nhánh đang làm việc và HEAD

- git diff HEAD
- git diff --staged
- git diff
- git diff TREE

3. Kiểm tra thiết lập

- git config -l
- git config -c
- git config -s
- git config

4. Hiển thị nhật ký trên 1 dòng

- git log --one
- git log --oneline
- git log -l 1
- git log --line 1

5. Khi đang ở nhánh work1, rebase nhánh work1 theo HEAD của nhánh develop

- git rebase work1 develop
- git rebase develop work1
- git rebase develop
- git rebase work1

6. Chuyển đến 1 nhánh khác

- git checkout -b br1
- git branch br1
- git checkout br1
- git branch -c br1

7. Sửa commit

- git commit --recommit
- git commit --amend
- git commit --append
- git commit --prepend

Time remaining:

0 0 0
Hours Minutes Seconds

8. Xem nhật ký thao tác

- git log
- git oplog
- git log --operation
- git reflog

9. Đẩy nhánh work1 của kho local vào nhánh develop của kho truy cập từ xa origin

- git push origin develop:work1
- git push origin work1 develop
- git push origin work1:develop
- git push origin develop work1

10. Xem nội dung của thay đổi

- git show
- git view
- git summary
- git status