

Don't overwhelm to learn Git, 😊

Git is this much only 🙌 😊

1.Core:

- git init
- git clone
- git add
- git commit
- git status
- git diff
- git checkout
- git reset
- git log
- git show
- git tag
- git push
- git pull

2.Branching:

- git branch
- git checkout -b
- git merge
- git rebase
- git branch --set-upstream-to
- git branch --unset-upstream
- git cherry-pick

3.Merging:

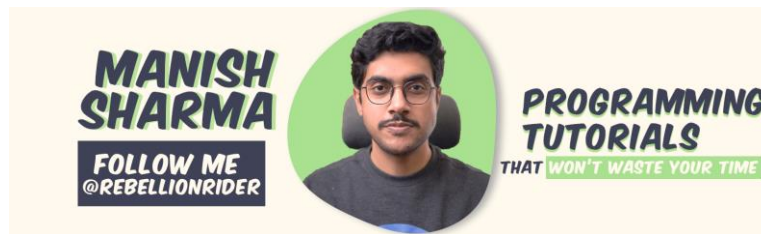
- git merge
- git rebase

4.Stashing:

- git stash
- git stash pop
- git stash list
- git stash apply
- git stash drop

5.Remotes:

- git remote
- git remote add
- git remote remove
- git fetch
- git pull
- git push
- git clone --mirror



6.Configuration:

- git config
- git global config
- git reset config

7. Plumbing:

- git cat-file
- git checkout-index
- git commit-tree
- git diff-tree
- git for-each-ref
- git hash-object
- git ls-files
- git ls-remote
- git merge-tree
- git read-tree
- git rev-parse
- git show-branch
- git show-ref
- git symbolic-ref
- git tag --list
- git update-ref

8.Porcelain:

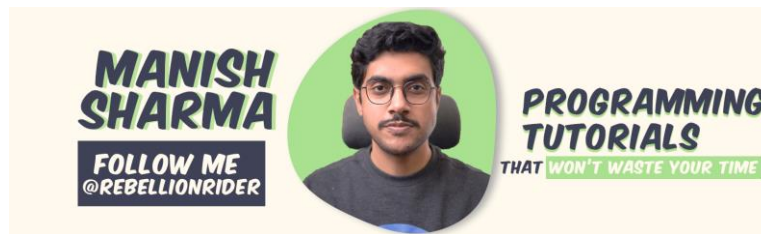
- git blame
- git bisect
- git checkout
- git commit
- git diff
- git fetch
- git grep
- git log
- git merge
- git push
- git rebase
- git reset
- git show
- git tag

9.Alias:

- git config --global alias.<alias> <command>

10.Hook:

- git config --local core.hooksPath <path>



11.Experimental: (May not be fully Supported)

- git annex
- git am
- git cherry-pick --upstream
- git describe
- git format-patch
- git fsck
- git gc
- git help
- git log --merges
- git log --oneline
- git log --pretty=
- git log --short-commit
- git log --stat
- git log --topo-order
- git merge-ours
- git merge-recursive
- git merge-subtree
- git mergetool
- git mktag
- git mv
- git patch-id
- git p4
- git prune
- git pull --rebase
- git push --mirror
- git push --tags
- git reflog
- git replace
- git reset --hard
- git reset --mixed
- git revert
- git rm
- git show-branch
- git show-ref
- git show-ref --heads
- git show-ref --tags
- git stash save
- git subtree
- git tag --delete
- git tag --force
- git tag --sign
- git tag -f
- git tag -l
- git tag --verify
- git unpack-file
- git update-index
- git verify-pack
- git worktree

----- END -----