Если хотите получить побольше информации об одном из удалённых репозиториев, вы можете использовать команду git remote show <remote>. Выполнив эту команду с некоторым именем, например, origin, вы получите следующий результат:

$ git remote show origin

\* remote origin

Fetch URL: https://github.com/schacon/ticgit

Push URL: https://github.com/schacon/ticgit

HEAD branch: master

Remote branches:

master tracked

dev-branch tracked

Local branch configured for 'git pull':

master merges with remote master

Local ref configured for 'git push':

master pushes to master (up to date)

Она выдаёт URL удалённого репозитория, а также информацию об отслеживаемых ветках. Эта команда любезно сообщает вам, что если вы, находясь на ветке master, выполните git pull, ветка master с удалённого сервера будет автоматически влита в вашу сразу после получения всех необходимых данных. Она также выдаёт список всех полученных ею ссылок.

Это был пример для простой ситуации и вы наверняка встречались с чем-то подобным. Однако, если вы используете Git более интенсивно, вы можете увидеть гораздо большее количество информации от git remote show:

$ git remote show origin

\* remote origin

URL: https://github.com/my-org/complex-project

Fetch URL: https://github.com/my-org/complex-project

Push URL: https://github.com/my-org/complex-project

HEAD branch: master

Remote branches:

master tracked

dev-branch tracked

markdown-strip tracked

issue-43 new (next fetch will store in remotes/origin)

issue-45 new (next fetch will store in remotes/origin)

refs/remotes/origin/issue-11 stale (use 'git remote prune' to remove)

Local branches configured for 'git pull':

dev-branch merges with remote dev-branch

master merges with remote master

Local refs configured for 'git push':

dev-branch pushes to dev-branch (up to date)

markdown-strip pushes to markdown-strip (up to date)

master pushes to master (up to date)

Данная команда показывает какая именно локальная ветка будет отправлена на удалённый сервер по умолчанию при выполнении git push. Она также показывает, каких веток с удалённого сервера у вас ещё нет, какие ветки всё ещё есть у вас, но уже удалены на сервере, и для нескольких веток показано, какие удалённые ветки будут в них влиты при выполнении git pull.