به نام خالق زیبائی ها

دستورات سیستم گیت و گیت ها به صورت خیلی روان و ساده

این دستور میاد و تمامی راهنماهای مربوط به این مورد رو به ما نمایش می ده.=GIT1.

میاد برای ما یک مخزنی رو ایجاد می کنه تا ما بیایم و کلیه کارهایی رو که انجام دادیم رو در اونجا بریزیم.=GIT INIT2.

همیشه باید برای یک پروژه این دستور رو در ابتدا داشته باشیم.

این دستور میاد برای ما این کار رو انجام میده که مثلا اگر ما یک فایلی رو تغییر دادیم خودش به=GIT STATUS3.

صورت خودکار می فهمه و به ما نمایش میده.

بریزم و می تونیم برای اینکه کلیهStageبا استفاده از این دستور ما میتونیم فایل ها رو در لایه ی =GIT ADD4.

GIT ADD .فایل ها مون رو داخل این لایه بریزیم به صورت یکجا و کامل

قرار دارند روSTAGEباید با استفاده از این دستور فایل هایی که در لایه =GIT COMMIT –M “MESSAGE”5.

هم باید یک توضیحی خودمون بنویسیمMESSAGEدر مخزن بریزم تا کلیه فایل ها در اونجا باشن . به جای اون

اما برای اینکه به صورت یکسره هم اضافه کنیم و هم بیایم به مخزن اونا رو اضافه کنیم می تونیم از این دستور

Git commit –a –m ”message”استفاده کنیم

و نمیخوایم اون رو به داخلStage 6.برای اینکه بخوایم یک فایل رو حذف کنیم زمانیکه ما اون رو بردیم داخل

انتقال بدیم می تونیم از این دستور استفاده کنیم:Repasitory

Git rm –cached file\_name

حذف کنیم می تونیم از این دستور استفاده کنیمStage برای اینکه بخوایم بیایم و همه فایل ها رو به صورت یکجا از

Git rm –cached –r .

این دستور برای این مورد به کار میره که ما بخوایم بدونیم که چه تغییراتی رو دادیم به صورت کامل به ما :Git diff8.

نشون میده.

:با استفاده از این دستور ما می تونیم اطلاعاتی رو که در مخزن ذخیره کردیم رو ببینیم به صورت کاملGit log9.

برای اینکه بخوایم اطلاعات مربوط به هر کامیت که در مخزن وجود داره رو در یک خط نمایش :Git Log --oneline10.

بدیم می تونیم از این دستور استفاده کنیم.

با استفاده از این دستور می تونیم برای برگردوندن یکسری کارها: Git checkout – file\_name 13.

مورد استفاده قرار می گیره.

: با استفاده از این دستور می تونیم خیلی خیلی راحت اون دسته از فایل هایی که داخلGit reset HEAD . 14.

هستند رو از اون خارج کنیم و عملیات های مورد نیاز خودمون رو انجام بدیم.stage

با استفاده از این دستور می تونیم خیلی راحت اون فایل هایی رو که کامیت:Git reset --hard commit\_id 15.

استفاده کردم یعنی اینکه هرچی فایل زمانیکه این فایل روHard کردیم رو برگردونیم و در اینجا من اومدم از

رو برداریم این کار رو برای ما انجام نمیده.Hard کامیت می کردم اگر اضافه کردم حذف می کنه ولی اگر

16.برای اینکه بخوایم بیایم و یک نسخه جدید از نرم افزاری رو که داریم تولید می کنیم رو تولید کنیم و نسخه قبلی همچنان وجود داشته باشه می تونیم بیایم واز این دستور استفاده کنیم

Git branch branch\_name

های خودمون رو ببینیم می تونیم بیام و از این دستور استفادهBranch 17.برای اینکه بخوایم و بیایم شاخه ها یا همون کنیم.

Git branch –a

های مورد نظرمون می تونیم از این دستور استفاده کنیم.Branch 18.برای اینکه بخوایم بیایم و سوئیچ کنیم بین

Git checkout branch\_name