**قبل از شروع کار با Git ابتدا با اصطلاحات زیر آشنا می شویم.**

* **Git**: یک تکنولوژی برای مدیریت نحوه مشارکت اعضای تیم و نگهداری تغییرات اعمال شده روی فایل سورس پروژه است.
* **Git Repository**: محل نگهداری فایل های سورس پروژه است که با دستور git init ایجاد می شود.
* **Branch**: هر Git Repository می تواند از یک Branch اصلی و تعدادی Branch فرعی تشکیل شود. استفاده از Branch ها مدیریت بهتر، مجزا نمودن تغییرات اعمال شده توسط هر یک از اعضا و پیگیری اهداف تیم را به همراه دارد.
* **Create Local Branch**: ایجاد کردن یک Branch به صورت local روی سیستم اعضای تیم
* **Stage**: انتخاب آخرین فایل های تغییریافته جهت تایید و ذخیره در **Git** به صورت local یا ارسال به سرور.
* **Commit**: تایید تغییرات و ذخیره آن ها در Git به صورت local
* **Push**: ارسال Commit به سرور.
* **Sync**: ارسال آخرین تغییرات Local و دریافت آخرین تغییرات روی server
* **Revert**: بی اثر کردن آخرین Commit ارسال شده روی سرور و بازگرداندن یک Commit قبل از آن.

بعد از نصب **Git** باید ابتدا یک مخزن پروژه راه اندازی کنید تا به کمک **Git** آن را مدیریت کنید. برای این کار فولدر حاوی فایل های پروژه خود را باز کرده و راست کلیک نمایید. در منوی باز شده گزینه **Git bash here** را انتخاب کنبد. پنجره ای همانند Command Prompt ویندوز باز می شود که شما می توانید دستورات Git را در آن وارد کنید.