

وشرحها بالتفصيل Git ملخص أوامر

- `git init` : يحوّل مجلد عادي لمشروع Git جديد.
- `git clone [repo-url]` : ينسخ مستودع Git موجود على الإنترنت.
- `git status` : يعرض حالة الملفات المعدلة أو الجديدة.
- `git add [file] / git add` : يضيف الملفات إلى منطقة الانتظار (Staging).
- `git commit -m "رسالة"` : يسجل التعديلات في المستودع.
- `git log` : يعرض سجل الكوميتات.
- `git diff` : يعرض الفرق بين الملفات المعدلة والم محفوظة.
- `git branch` : يعرض أو ينشئ فروع جديدة.
- `git checkout [branch-name]` : ينتقل إلى فرع آخر.
- `git merge [branch-name]` : يدمج فرع معين في الفرع الحالي.
- `git pull` : يجلب ويضم آخر التحديثات من الريموت.
- `git push` : يرسل التعديلات إلى الريموت.
- `git remote add origin [url]` : يربط المشروع المحلي بمستودع على الإنترنت.
- `git stash / git stash apply` : يحفظ التعديلات مؤقتًا ثم يسترجعها.
- `git reset / git reset --hard` : يرجع المشروع لحالة سابقة.
- `git rebase` : يدمج التعديلات بشكل خطي أنظف من merge.
- `git tag` : يضع علامة على كوميت (مثل إصدار).
- `git rm [file]` : يحذف ملف من المشروع و Git.
- `git fetch` : يجلب التحديثات من الريموت بدون دمج.
- `git cherry-pick [commit-id]` : ينقل كوميت محدد من فرع آخر.