

Comandos no Git

Comando	Descrição
<code>git init</code>	Inicia um novo projeto com Git
<code>git add .</code>	Adiciona os arquivos que estão prontos para serem commitados
<code>git status</code>	Mostra o estado da ramificação
<code>git commit -m "mensagem"</code>	Adiciona um commit aos arquivos no histórico
<code>git commit -a</code>	Comita alterações em arquivos monitorados
<code>git log</code>	Mostra os últimos commits
<code>git log --oneline</code>	Mostra apenas o nome do commit e o código
<code>git diff</code>	Mostra o que foi alterado
<code>git restore index.html</code>	Restaura o arquivo <code>index.html</code> para o último estado commitado
<code>git branch</code>	Mostra a ramificação atual
<code>git checkout -b nome-da-branch</code>	Cria uma nova ramificação a partir da ramificação atual
<code>git checkout master</code>	Muda para a ramificação <code>master</code>
<code>git merge nome-da-branch</code>	Faz a mesclagem das ramificações
<code>git remote add origin <url></code>	Adiciona um novo repositório remoto
<code>git push origin nome-da-branch</code>	Envia alterações locais para o repositório remoto
<code>git pull origin nome-da-branch</code>	Pega as alterações do repositório remoto
<code>git fetch</code>	Atualiza o histórico local de acordo com o remoto
<code>git remote -v</code>	Mostra repositórios remotos