## Erros de autenticação

*git remote set-url origin git@github.com:****<****user****>****/****<****repo****>****.git*

<user> nome do seu usuário do git

<repo> nome do repositório que está enviando o código

## 6 Principais comandos Git

1. **Git init**

*Inicia e transformar uma pasta para controle de versão, em um repositório.*

1. **Git clone:**

*Comando para baixar o código-fonte existente de um repositório remoto. O repositório é baixado para o repositório local, mas continua linkado ao repositório original*

*git clone* [*https://url-do-link*](https://url-do-link)

1. **Git branch**

*Branches permite quer vários desenvolvedores possam trabalhar paralelamente no mesmo projeto.*

1. **Git add**

*O git add inclui todas as alterações de um arquivo na Staged Area preparando para o próximo commit. As alterações não serão feitas antes de realizar o comando git commit*

*git add <arquivo> Para adicionar apenas um arquivo:*

*git add -A ou git add \* ou git add . Para adicionar todos os arquivos modificados:*

1. **Git commit**

*O git commit é como se fosse o save point no processo de desenvolvimento, para o qual é possível retornar, se necessário.*

*git commit -m "mensagem explicando a mudança no código"*

1. **Git push**

*Após realizar o git commit, os arquivos ficarão em um save point no repositório local, para enviar ao repositório remoto, usamos o git push.*

*git push origin main*