**Estudos Git e Github**

Criando uma pasta direto pelo terminal GitBash

Comandos:

**1. mkdir git-estudo**

Cria uma nova pasta chamada git-estudo.  
📌 *Usado para organizar seus arquivos em um diretório.*

**2. cd git-estudo**

Entra na pasta git-estudo.  
📌 *Usado para navegar até o diretório onde você quer trabalhar com Git.*

**3. git init**

Inicializa um repositório Git vazio na pasta atual.  
📌 *Cria uma pasta oculta .git que guarda todo o histórico e configurações do Git.*

**4. git status**

Mostra o estado atual do repositório.  
📌 *Informa se há arquivos novos, modificados, ou prontos para commit.*

**5. git add nome-do-arquivo**

Adiciona o arquivo para a "área de preparação" (staging area).  
📌 *Diz ao Git que aquele arquivo deve ser incluído no próximo commit.*

**git add . –** adiciona todo conteúdo que está faltando ou foi alterado

**6. git commit -m "mensagem"**

Registra as alterações salvas no staging area como um ponto no histórico.  
📌 *Cria uma versão com mensagem explicando o que foi feito.*

Exemplo:

git commit -m "Adicionado o arquivo word contendo estudos git/github"

**7. git log**

Exibe o histórico dos commits realizados no repositório.  
📌 *Mostra os autores, mensagens de commit, datas e identificadores únicos.*

$ git log

commit 5c6c15a54ef8c4dc33e81f2648283dd675f8329c (**HEAD** -> **master**)

Author: kadubass2025 <kadubass@hotmail.com>

Date: Mon Apr 7 07:53:43 2025 -0300

Adicionado o arquivo word contendo estudos git/github

## 🧪 ETAPA 1.2 — Trabalhando com alterações

### 🎯 Objetivo:

* Ver como o Git detecta mudanças
* Usar git diff para ver o que foi alterado
* Fazer novos commits para salvar essas mudanças

### 8. git diff

Compara o conteúdo atual do(s) arquivo(s) com a última versão commitada.  
📌 Mostra **o que foi modificado**, **adicionado** ou **removido**, antes de fazer um novo commit.  
Se o arquivo tiver **espaços no nome**, coloque entre aspas:

git diff "Estudos Git e Github.docx"

## ✅ ETAPA 1.3 — **Remoção e recuperação de arquivos**

### 🎯 Objetivo:

Aprender como **remover arquivos com o Git**, e como **restaurar arquivos excluídos ou modificados** antes do commit. Isso vai te ajudar a não entrar em pânico quando “apagar algo sem querer” 😅

### 9. git rm "nome-do-arquivo"

Remove o arquivo do projeto e do controle de versão.  
📌 O arquivo é deletado fisicamente da pasta e o Git marca para remoção no próximo commit.

### 10. git restore "nome-do-arquivo"

Restaura um arquivo modificado ou deletado antes do commit.  
📌 O Git pega a **última versão salva** (do último commit) e recupera o arquivo.

### 11. git restore pode falhar se o arquivo ainda ****não foi commitado****

📌 Se o Git **ainda não salvou nenhuma versão** do arquivo, ele não poderá restaurar.  
📌 Sempre faça um commit ao menos **uma vez** antes de deletar arquivos importantes.

### 12. git checkout HEAD^ -- "nome-do-arquivo"

📌 Restaura a versão do arquivo a partir do **commit anterior ao atual**.  
💡 Útil quando você **já cometeu a remoção** de um arquivo e precisa recuperá-lo.

 HEAD = commit atual (onde o arquivo está **removido**)

 HEAD^ = commit anterior (onde o arquivo ainda **existe**)

git checkout HEAD^ -- "Estudos Git e Github.docx"

## ✅ ETAPA 1.4 — **Branches (ramificações)**

### 🎯 Objetivo:

Aprender a criar **ramificações (branches)** para testar novas ideias, corrigir bugs ou desenvolver recursos **sem mexer na versão principal do projeto**.

## 🧠 O que é uma branch?

Pense na **branch** como uma **cópia da sua linha de trabalho**.

Você pode:

✅ Criar uma branch nova  
✅ Testar ou desenvolver algo nela  
✅ E depois juntar de volta na principal (master ou main) quando estiver tudo ok

### 13. git branch

📌 Mostra todas as branches do projeto e qual está ativa no momento.

### 14. git branch nome-da-branch

📌 Cria uma nova branch com o nome indicado, baseada na atual.

### 14.1 git switch -c nome-da-branch

📌 Cria uma nova branch **e já muda para ela imediatamente**.  
💡 É um atalho para os comandos git branch seguido de git switch.  
Ideal para iniciar rapidamente uma nova linha de desenvolvimento.

### 15. git checkout nome-da-branch ou git switch nome-da-branch

📌 Muda para a branch especificada.

### 16. git commit -m "mensagem"

📌 Registra alterações na branch atual.

🗑️ Como excluir uma branch local no Git

### 17. git branch -d nome-da-branch

📌 Exclui uma branch local, **somente se todas as alterações já foram salvas com commit e/ou mescladas**.

### 18. git branch -D nome-da-branch

📌 Exclui uma branch local **forçadamente**, mesmo se não foi mesclada.  
⚠️ Use com cuidado para não perder trabalho não salvo.

### 19. git reflog

📌 Mostra um histórico completo de tudo que você fez no Git (commits, checkouts, merges...), mesmo o que foi apagado.

eef008c HEAD@{0}: checkout: moving from nova-ideia to master

**8d8547e** HEAD@{1}: commit: Removido arquivo para teste git rm (usa e código em negrito para recuperar a branch apagada)

### 20. git checkout -b nome-da-branch hash

📌 Cria uma nova branch a partir de um commit específico.  
💡 Útil para **recuperar branches apagadas** ou voltar no tempo.

git checkout -b nova-ideia **8d8547e**

## ✅ ETAPA 1.5 — git merge: Juntando as branches

### 🎯 Objetivo:

Aprender como unir o que foi feito em uma branch (ex: nova-ideia) com outra (ex: master), sem perder nada.

## 🧠 Conceito rápido:

O git merge é usado para **trazer as mudanças de uma branch para outra**.  
Geralmente, você faz isso da seguinte forma:

“Tô na branch master, quero juntar nela o que foi feito na nova-ideia.”

✅ **Certifique-se de estar na branch principal** (ex: master)

### 21. git merge nome-da-branch

📌 Junta o conteúdo da branch indicada na branch atual.  
💡 É assim que se unem diferentes linhas de desenvolvimento no Git.

### 22. git log --oneline --graph --all

📌 Mostra um histórico visual simplificado de todos os commits em todas as branches.  
🧠 Ótimo pra visualizar merges e divergências de branches.

## ✅ O que acontece com a branch nova-ideia depois do merge?

👉 **Nada é apagado automaticamente.**  
A branch nova-ideia ainda existe, intacta, com o histórico dela, **mas agora tudo o que foi feito nela também está presente na master**.

### Ou seja:

* A master agora tem **todo o conteúdo da nova-ideia**
* Mas a nova-ideia ainda pode ser usada separadamente se você quiser
* Só que... **ela se torna meio “inútil” se não for mais continuar trabalhando nela**

## 📌 Então o que normalmente se faz?

### ✅ ****Depois do merge, a gente costuma excluir a branch temporária****, pra manter o projeto limpo:

bash

CopiarEditar

git branch -d nova-ideia

📌 Esse comando exclui a branch local nova-ideia, **sem afetar em nada o que foi mesclado na master**.

### 23. O que acontece após o git merge?

📌 Após o merge, a branch que foi mesclada **continua existindo**, mas suas alterações agora fazem parte da branch atual (ex: master).

## 🚀 ETAPA 2 — Trabalhando com GitHub (Repositórios Remotos)

### 🎯 Objetivo:

Agora que você já domina o Git local, vamos aprender a **conectar seus projetos ao GitHub**, subir códigos, baixar, colaborar e gerenciar versões remotamente.

### 🧠 Git vs GitHub — Entenda a diferença

| **Git** | **GitHub** |
| --- | --- |
| Funciona no seu computador (local) | Plataforma online para guardar e compartilhar seus projetos |
| Salva, controla versões | Permite colaboração, portfólio, histórico de commits |
| Ex: git commit, git branch | Ex: site github.com, comandos como git push e git pull |

## ✅ Vamos praticar: subir um repositório local para o GitHub

Você provavelmente já fez isso antes, mas agora vamos **reforçar com explicações completas**!

**🛠️ PASSO A PASSO**

**1. 🖥️ Crie um novo repositório no GitHub:**

* Acesse: <https://github.com>
* Clique em ➕ "New repository"
* Nome: estudos-git-github
* **Não marque nada** (nem README, .gitignore, etc.)
* Clique em **Create repository**

**cd** /c/Git-Estudo

🔗 Conecte seu repositório local ao GitHub:

git remote add origin <https://github.com/seu-usuario/estudos-git-github.git>

**Se já tiver um origin configurado**, use:

git remote set-url origin <https://github.com/seu-usuario/estudos-git-github.git>

📤 Suba o projeto pro GitHub:

git push -u origin master

### ✅ Pronto! Agora seu projeto estará online no GitHub

Você pode acessar no navegador, compartilhar o link e usar como **portfólio**!

### 25. git remote add origin URL

📌 Conecta seu repositório local a um repositório remoto (no GitHub).  
💡 A URL pode ser HTTPS ou SSH.

### 26. git push -u origin nome-da-branch

📌 Envia os commits da sua branch local para o GitHub.  
💡 O -u salva essa referência para os próximos pushs.

### 27. git remote set-url origin nova-url

📌 Atualiza a URL do repositório remoto se precisar corrigir ou trocar.

## ✅ 2. Precisa mudar a **branch** de master para **main**?

### 🧠 Resposta curta: ****não é obrigatório****, mas é ****recomendado****.

### 📝 Explicação:

* Antigamente, o Git usava master como nome padrão da primeira branch.
* Hoje, o padrão mudou para main (mais neutro e moderno).
* O GitHub já cria repositórios novos com main.

### ✅ Vantagens de usar main:

* Evita confusões quando você clona repositórios modernos
* Fica alinhado com o padrão atual
* Mais profissional para portfólio e trabalho em equipe

🔄 Como mudar de master para main (se quiser):

git branch -m master main

git push origin -u main

Depois, no GitHub, vá em **Settings > Branches** e defina main como padrão.

### 28. git branch -m master main

📌 Renomeia a branch atual de master para main.  
💡 Recomendado para seguir o padrão moderno do GitHub.

### 29. git push -u origin nome-da-branch

📌 Envia a branch e **vincula ela à branch remota** no GitHub.  
💡 Assim, nos próximos push/pull você pode usar só git push.

✅ COMANDOS COM **CD** (change directory)

### 30. cd ..

📌 Volta uma pasta na estrutura.

### 31. cd nome-da-pasta

📌 Entra na pasta especificada.

### 32. cd nome1/nome2

📌 Entra em subpastas encadeadas.

### 33. cd (sozinho)

📌 Vai para a pasta pessoal do usuário.

### 34. cd ~

📌 Vai para a pasta pessoal (atalho igual ao anterior).

### 35. cd /

📌 Vai para a raiz do sistema.

### 36. cd -

📌 Volta para o diretório anterior.

### 37. ls

📌 Lista os arquivos e pastas da pasta atual.

## 🚀 **O que falta para finalizar a jornada completa:**

### 38. git clone ****— Clonar repositórios do GitHub****

📌 Baixar um projeto pronto do GitHub para o seu computador.

### 39. git pull ****— Atualizar seu projeto local com o remoto****

📌 Puxa as últimas alterações feitas por você ou por outros colaboradores.

### 40. ****.gitignore — Ignorar arquivos que não devem ir para o GitHub****

📌 Oculta arquivos como .idea/, node\_modules/, arquivos temporários, etc.

### 41. ****GitHub colaborativo — Fork e Pull Request****

📌 Como contribuir em projetos de outras pessoas ou trabalhar em equipe:

* Fazer um fork
* Criar branch para correção/melhoria
* Criar um pull request (PR)
* Esperar o código ser aprovado/mesclado

### 42. ****Resolvendo conflitos de merge****

📌 O que fazer quando dois commits mexem no mesmo lugar do código e o Git não sabe o que manter.

### 43. ****SSH vs HTTPS no GitHub****

📌 Diferenças entre usar HTTPS ou autenticação via chave SSH (mais segura).

### 44. ****Tag e versões****

📌 Criar versões marcadas no código, útil para releases.