Fluxo Organizado de Comandos Git

🔟 Inicialização e Configuração Básica 🛭

```
cd <diretório>  # Navega até o diretório do projeto
git init  # Inicializa o repositório Git
git config --global user.name "Seu Nome"
git config --global user.email "seu@email.com"
```

🙎 Status e Controle de Arquivos 🛭

```
git status  # Verifica o status dos arquivos
git add <arquivo>  # Adiciona arquivo ao staging
git add .  # Adiciona todos os arquivos da pasta atual
git rm --cached <arquivo>  # Remove do staging (mantém no disco)
git restore <arquivo>  # Restaura alterações locais
git restore --staged <arquivo>  # Remove do staging
```

Commits @

```
1 git commit -m "mensagem"  # Commit normal
2 git commit -a -m "mensagem"  # Pula o staging para arquivos modificados
3 git commit --amend -m "nova msg"  # Edita o último commit
```

💶 Verificando Alterações e Histórico 🛭

```
1 git diff # Mostra diferenças não staged
2 git log # Log completo dos commits
3 git log --oneline # Log simplificado
4 git log -p # Log com diferenças dos arquivos
```

🗾 Branching e Trabalho em Equipe 🛭

```
1 git branch  # Lista branches
2 git branch <nova-branch> # Cria branch
3 git switch <branch> # Alterna branches
4 git checkout <branch> # Alternativa ao switch
5 git merge <branch> # Mescla a branch atual com outra
6 git branch -d <branch> # Deleta branch mesclada
7 git branch -D <branch> # Força a exclusão
```

趏 Renomeando, Removendo e Movendo Arquivos 🛭

```
1 git rm <arquivo>  # Remove do Git e do disco
2 git mv antigo.ext novo.ext  # Renomeia/move arquivo
```

🗾 Reset (Recuo no Histórico) 🛭

```
1 git reset --soft <commit> # Volta e mantém no staging
2 git reset --mixed <commit> # Volta e deixa como unstaged
3 git reset --hard <commit> # Volta e descarta tudo
```

⚠ Cuidado com --hard : pode causar perda de dados permanente.

🔳 Alias (Atalhos de Comandos) 🛭

```
1 git config --global alias.st status
                                         # Cria atalho: git st
2 git config alias.co checkout
                                         # Atalho local
```