

Git stash

Esse comando impede que você dê push de uma alteração incompleta e/ou não testada, desfuncional e afins

```
git stash push -m 'mensagem descritiva da sua stash'
```

Visualizando a stash

semelhante a um git log --oneline, para visualizar nossa stash (gaveta de alterações não staged) podemos utilizar o git stash list

```
git stash list
```

Para utilizar o estado salvo com git stash vamos utilizar o git stash pop

```
git stash pop
```

as stashes sempre declaram um índice quando salvas como descrito abaixo :

```
PS C:\Users\conta\OneDrive\Documentos\alura-git-course> git stash list
stash@{0}: On addartigos: testee
stash@{1}: On addartigos: teste
PS C:\Users\conta\OneDrive\Documentos\alura-git-course> █
```

o git stash sempre pega a última stash salva, para pegar uma stash específica execute:

```
git stash apply indexedastash
```

Isso retorna algo como:

```
PS C:\Users\conta\OneDrive\Documentos\alura-git-course> git stash apply 0
On branch addartigos
Your branch is ahead of 'origin/addartigos' by 3 commits.
  (use "git push" to publish your local commits)

Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified:   .obsidian/workspace.json

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        Pasted image 20250714132944.png
        git-enviroment/Git merge.md
        git-enviroment/Git rebase.md
        git-enviroment/Git stash.md

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
PS C:\Users\conta\OneDrive\Documentos\alura-git-course>
```

também é possível dar `git stash apply` em mais de um índice, isso se os dois não conflitarem

Drop

O `git stash drop` funciona exatamente como o `pop`, mas com uma simples diferença: ele apenas remove o item da *stash*, sem aplicá-lo em nosso repositório. Dessa forma, `git stash drop` remove o último item adicionado à *stash*, enquanto o `git stash drop 1` remove da *stash* o item com índice 1.

#git