**GIT STATUS - RESUMO**

O comando git status é uma ferramenta essencial para qualquer pessoa que use o Git. Ele te dá uma visão geral do estado atual do seu repositório, informando quais arquivos foram modificados e como eles se relacionam com os commits.

**O que o git status mostra?**

Basicamente, o comando divide as informações em três seções principais:

* **Changes to be committed (Mudanças a serem comitadas):** Esta seção lista os arquivos que você adicionou ao **staging area** (área de preparação) usando o comando git add. Isso significa que essas mudanças estão prontas para serem incluídas no próximo commit.
* **Changes not staged for commit (Mudanças não preparadas para commit):** Aqui, você verá os arquivos que foram modificados, mas que ainda não foram adicionados ao staging area com o comando git add. Eles não serão incluídos no próximo commit até que você os prepare.
* **Untracked files (Arquivos não rastreados):** Esta parte exibe os arquivos que estão no seu diretório de trabalho, mas que o Git ainda não está rastreando. Geralmente, são arquivos novos que você criou e que precisam ser adicionados com git add para serem rastreados.

**Por que usar git status?**

O git status te ajuda a evitar erros e a manter um controle melhor do seu fluxo de trabalho. Use-o com frequência para:

* **Entender o que está acontecendo:** Ele te dá um panorama rápido de quais arquivos estão prontos para o commit, quais foram modificados e quais são novos.
* **Confirmar suas ações:** Antes de fazer um commit, use git status para ter certeza de que você adicionou todos os arquivos corretos.
* **Organizar seu trabalho:** Ao ver a lista de arquivos não rastreados, você pode decidir se quer adicioná-los ao seu repositório ou ignorá-los (usando um arquivo .gitignore).

Em resumo, o git status funciona como uma bússola, te guiando e te ajudando a navegar pelo seu projeto, garantindo que você saiba exatamente o que está prestes a fazer.