Guia basico do GIT

Git é uma ferramenta poderosa para o controle de versões. Aqui estão alguns comandos básicos que você precisa conhecer para começar a trabalhar com o Git:

git clone

Este comando é usado para clonar um repositório do Git de outro lugar para o seu computador local. Por exemplo:

git clone https://github.com/username/repo.git

git init

Este comando é usado para inicializar um novo repositório Git em um diretório existente. Por exemplo:

git init

git add

Este comando é usado para adicionar arquivos à área de stage do Git. Por exemplo:

git add file.txt

git commit

Este comando é usado para salvar as mudanças feitas no stage para o repositório. Por exemplo:

git commit -m "Adicionando um arquivo de exemplo"

git push

Este comando é usado para enviar as mudanças locais para o repositório remoto. Por exemplo:

git push origin main

git pull

Este comando é usado para puxar as mudanças do repositório remoto para o seu computador local. Por exemplo:

git pull origin main

git reset

Este comando é usado para desfazer mudanças no repositório. Por exemplo:

git reset HEAD file.txt

dica

Lembre-se de que é importante ser cuidadoso e ter atenção ao seu fluxo de trabalho com o Git, pois as mudanças são permanentes e podem afetar todo o histórico do seu projeto. Sempre revise suas ações antes de confirmá-las, e use branchs para manter o código estável enquanto você trabalha nas funcionalidades.

Revisão #6

Criado Wed, Jul 14, 2021 2:00 PM por Carlos Rabelo

Atualizado Sun, Feb 5, 2023 5:11 PM por Carlos Rabelo