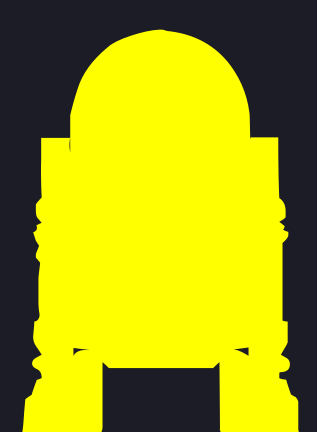
#### GIT WARS: A ASCENSÃO ÉPICA DOS COMMITS NA SAGA DO CONTROLE DE VERSÃO

Janderson B Abreu





## INICIANDO SUA JORNADA JEDI NO GITHUB





Bem-vindo à galáxia do desenvolvimento colaborativo! O GitHub é seu campo de treinamento para se tornar um verdadeiro mestre Jedi do Git. Vamos começar com os principais comandos que te ajudarão a dominar a Força do controle de versão.

"Jovens Padawans, GitHub explorar vocês devem. Caminho colaborativo é."

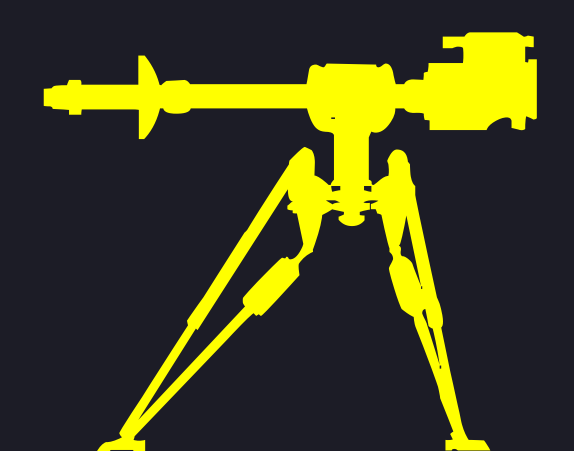
(mestre yoda)







# CLONE - ATRAVESSANDO A HIPERSPACE COM MAESTRIA





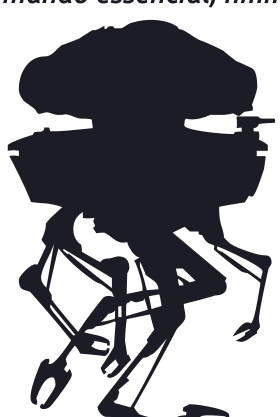
O comando git clone é como pilotar a Millennium Falcon para trazer um repositório remoto para seu ambiente local. Imagine que você quer clonar o repositório " rebeldes-incríveis". Basta usar:

• • • git clone

git clone https://github.com/seu-username/rebeldes-incríveis.git

"Clone, a conexão com repositórios é. Comando essencial, hmm."

(mestre yoda)







#### COMMIT - GRAVANDO SUA SAGA EM LINHAS DO TEMPO





Com o comando git commit, você fixa suas alterações na história do projeto, como Jedi registrando seus feitos. Veja como criar um commit:

```
git add arquivos-modificados/
git commit -m "Adicionando novos recursos incríveis"
```

"Commit, registrar mudanças você deve. História do código,





#### PUSH - ENVIANDO SUAS CONQUISTAS À GALÁXIA REMOTA

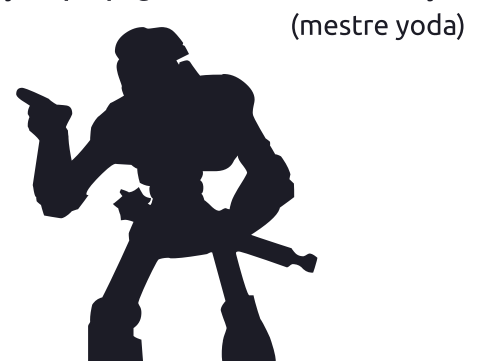




Após commits, é hora de compartilhar sua jornada. Com o comando git push, você envia suas mudanças para o GitHub



"Push, suas alterações propagar como ondas na Força."







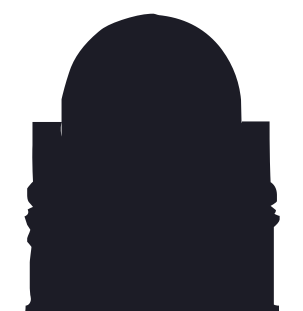
### PULL - ATRAINDO ATUALIZAÇÕES COMO UM SABRE DE LUZ



Quando outros Jedi fazem alterações, você precisa sincronizar. Use git pull:

git push
git pull origin nome-da-branch

"Pull, sincronia entre Jedi traz.
Atualizados, permanecemos."
(mestre yoda)



"Pela jornada completa você passou, agradecido estou. A Força acompanha você, sempre."

#### **OBRIGADO**



Acompanhe-me nas redes sociais: Dio - Linkedin - GitHub - Dev