

GUIA DE COMANDOS DO GITHUB



INTRODUÇÃO

Introdução

CONCLUSÃO

Os anos 50 foi uma época terilieal ajeâ'a criatividade nos emteictos melted dianus. Dêi sonoras cativantes cartantes a uma jupociba illicatade divertida e.

SEÇÃO 1 · SEÇÃO 2 · SEÇÃO 3 · SEÇÃO 4

INTRODUÇÃO

CONCLUSÃO

Guia de Comandos do GitHub

Inspirado nos Jogos dos Anos 90

Introdução

Bem-vindo ao Guia de Comandos do GitHub! Este livro foi criado com uma temática nostálgica, inspirada nos jogos clássicos dos anos 90. Aqui você encontrará uma jornada completa pelo universo dos comandos do GitHub, desde os mais básicos até os mais avançados, com explicações claras e exemplos práticos.

Comandos do GitHub

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 1

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 2

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 3

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 4

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 5

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 6

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 7

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 8

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 9

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 10

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 11

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 12

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 13

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 14

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 15

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 16

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 17

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 18

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 19

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 20

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 21

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 22

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 23

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 24

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 25

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 26

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 27

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 28

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 29

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Página de Comandos 30

git init: Inicializa um novo repositório Git.

git clone <url>: Clona um repositório remoto para sua máquina local.

git status: Exibe o estado atual do repositório.

git add <arquivo>: Adiciona arquivos ao índice para serem commitados.

git commit -m 'mensagem': Salva as alterações no repositório com uma mensagem.

git push: Envia as alterações para o repositório remoto.

git pull: Atualiza seu repositório local com as alterações do remoto.

git branch: Lista, cria ou exclui branches.

git checkout <branch>: Muda para outra branch.

git merge <branch>: Mescla outra branch à atual.

git log: Exibe o histórico de commits.

git diff: Mostra as diferenças entre arquivos.

git reset: Reseta o índice e o diretório de trabalho.

git rm <arquivo>: Remove arquivos do repositório.

git stash: Salva alterações temporariamente.

git tag: Marca pontos específicos na história do repositório.

git remote -v: Lista os repositórios remotos.

git fetch: Busca alterações do repositório remoto.

git rebase: Reaplica commits sobre outro ponto base.

git config: Configura opções do Git.

Guia de Comandos do GitHub - Estilo Jogos dos Anos 90

Conclusão

Esperamos que este guia tenha sido útil para aprimorar seus conhecimentos sobre GitHub. Com uma abordagem divertida e nostálgica, você agora está pronto para explorar e dominar os comandos do GitHub como um verdadeiro mestre dos jogos dos anos 90!