GitHubGITHUB FOLHA DE DICAS DE GIT

Git é um sistema de controle de versão distribuído open source que facilita ações com o GitHub em seu notebook ou desktop. Esta folha de dicas resume instruções comumente usadas via linha de comando do Git para referência rápida.

INSTALE O GIT

GitHub fornece clientes desktop que incluem uma interface gráfica para as ações mais comuns em um repositório e atualiza automaticamente para a linha de comando do Git para cenários avançados.

GitHub para Windows

https://windows.github.com

GitHub para Mac

https://mac.github.com

Distribuições do Git para Linux e sistemas POSIX são disponíveis no site oficial do Git SCM.

Git para todas plataformas

http://git-scm.com

CONFIGURE A FERRAMENTA

Configure informações de usuário para todos os repositórios locais

\$ git config --global user.name "[nome]"

Configura o nome que você quer ligado as suas transações de commit

\$ git config --global user.email "[endereco-de-email]"

Configura o email que você quer ligado as suas transações de commit

\$ git config --global color.ui auto

Configura o email que você quer ligado as suas transações de commit

CRIE REPOSITÓRIOS

Inicie um novo repositório ou obtenha de uma URL existente

\$ git init [nome-do-projeto]

Cria um novo repositório local com um nome específico

\$ git clone [url]

Baixa um projeto e seu histórico de versão inteiro

FACA MUDANCAS

Revise edições e crie uma transação de commit

\$ git status

Lista todos os arquivos novos ou modificados para serem commitados

\$ git diff

Mostra diferenças no arquivo que não foram realizadas

\$ git add [arquivo]

Faz o snapshot de um arquivo na preparação para versionamento

\$ git diff --staged

Mostra a diferença entre arquivos selecionados e a suas últimas versões

\$ git reset [arquivo]

Deseleciona o arquivo, mas preserva seu conteúdo

\$ git commit -m "[mensagem descritiva]"

Grava o snapshot permanentemente do arquivo no histórico de versão

MUDANÇAS EM GRUPO

Nomeie uma série de commits e combine os esforços completos

\$ git branch

Lista todos os branches locais no repositório atual

\$ git branch [nome-do-branch]

Cria um novo branch

\$ git checkout [nome-do-branch]

Muda para o branch específico e atualiza o diretório de trabalho

\$ git merge [branch]

Combina o histórico do branch específico com o branch atual

\$ git branch -d [nome-do-branch]

Exclui o branch específico

G GITHUB FOLHA DE DICAS DE GIT

REFATORE NOMES DOS ARQUIVOS

Mude e remova os arquivos versionados

\$ git rm [arquivo]

Remove o arquivo do diretório de trabalho e o seleciona para remoção

\$ git rm --cached [arquivo]

Remove o arquivo do controle de versão mas preserva o arquivo localmente

\$ git mv [arquivo-original] [arquivo-renomeado]

Muda o nome do arquivo e o seleciona para o commit

SUPRIMA O RASTREAMENTO

Exclua arquivos e diretórios temporários

*.log build/

Um arquivo de texto chamado `.gitignore` suprime o versionamento acidental de arquivos e diretórios correspondentes aos padrões específicados

\$ git ls-files --other --ignored --exclude-standard

Lista todos os arquivos ignorados neste projeto

SALVE FRAGMENTOS

Arquive e restaure mudanças incompletas

\$ git stash

Armazena temporariamente todos os arquivos rastreados modificados

\$ git stash pop

Restaura os arquivos recentes em stash

\$ git stash list

Lista todos os conjuntos de alterações em stash

\$ git stash drop

Descarta os conjuntos de alterações mais recentes em stash

REVISE HISTÓRICO

Navegue e inspecione a evolução dos arquivos do projeto

\$ git log

Lista o histórico de versões para o branch atual

\$ git log --follow [arquivo]

Lista o histórico de versões para um arquivo, incluindo mudanças de nome

\$ git diff [primerio-branch]...[segundo-branch]

Mostra a diferença de conteúdo entre dois branches

\$ git show [commit]

Retorna mudanças de metadata e conteúdo para o commit especificado

DESFAÇA COMMITS

Apague enganos e crie um histórico substituto

\$ git reset [commit]

Desfaz todos os commits depois de `[commit]`, preservando mudanças locais

\$ git reset --hard [commit]

Descarta todo histórico e mudanças para o commit especificado

SINCRONIZE MUDANÇAS

Registre um marcador de repositório e troque o histórico de versão

\$ git fetch [marcador]

Baixe todo o histórico de um marcador de repositório

\$ git merge [marcador]/[branch]

Combina o marcador do branch no branch local

\$ git push [alias] [branch]

Envia todos os commits do branch local para o GitHub

\$ git pull

Baixa o histórico e incorpora as mudanças

GitHub Training

Aprenda mais sobre o uso do GitHub e do Git. Envie um email para a Equipe de Treinamentos ou visite nosso site para ver a agenda de eventos ou a disponibilidade de cursos particulares.

- □ training@github.com
- **™** training.github.com