



FCTA

AARON SWARTZ

• COMANDOS •

TERMINAL – MAC/LINUX/GIT BASH

cd nome_da_pasta
cd ..
ls
clear

ENTRA NA PASTA
SAI DO DIRETÓRIO ATUAL
LISTA OS ARQUIVOS DA PASTA ATUAL
LIMPA A TELA

GIT – INICIAIS

git config --global user.name "Nome"
git config --global user.email email
git init

git status

git log
git reflog

git add .

git rm nome\ do\ arquivo

git commit -a -m "mensagem"

CONFIGURAÇÃO INICIAL
CONFIGURAÇÃO INICIAL
CRIA UM NOVO REPOSITÓRIO GIT
LOCAL
MOSTRA O ESTADO DOS ARQUIVOS
ATUAIS
MOSTRA O HISTÓRICO DE COMMITS
MOSTRA O HISTÓRICO DETALHADO DE
COMMITS
COMEÇA A MONITORAR (TRACK) OS
NOVOS ARQUIVOS DA PASTA
DEIXA DE MONITORAR O ARQUIVO
(UNTRACK)
CONSOLIDA A VERSÃO ATUAL DOS
ARQUIVOS



FCTA

AARON SWARTZ

GIT – ACESSO DE VERSÕES

git log --abbrev-commit --pretty=oneline

MOSTRA O HASH SHA-1 DOS COMMITS
RESUMIDOS

git checkout hash_sha-1_do_commit

ACESSA UMA VERSÃO/SNAPSHOT/
COMMIT ESPECÍFICO

GIT – BRANCHES

git branch

MOSTRA A LISTRA DE BRANCHES

git branch nome_do_branch

CRIA UM NOVO BRANCH

git branch -d nome_do_branch

APAGA UM BRANCH

git checkout nome_do_branch

ACESSA UM BRANCH ESPECÍFICO

git checkout -b nome_do_branch

CRIA UM NOVO BRANCH E O ACESSA

git merge branch_especifico

FUNDE O BRANCH ESPECIFICADO AO
BRANCH ATUAL

GIT – REMOTOS

git remote add origin pag_github

ADICIONA UM REMOTE

git remote rm origin

REMOVE UM REMOTE

git push -u origin master

ENVIA O BRANCH ESPECIFICADO
(MASTER) PARA O REMOTO

git pull origin branch_especifico

ENVIA AS ALTERAÇÕES FEITAS NO
BRANCH ESPECIFICADO PARA O
REMOTE

git clone pag_pasta_remota

OBTÉM UMA CÓPIA DO CÓDIGO
REMOTO

git fetch

OBTÉM OS BRANCHES REMOTOS

git branch -v -a

EXIBE A LISTA DOS BRANCHES

git checkout nome_do_branch

REMOTOS

DEPOIS DO FETCH, FAZ UMA CÓPIA DO
BRANCH REMOTO