

# · 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 AQUIVOS DA PASTA

(UNTRACK) CONSOLIDA A VERSÃO ATUAL DOS AROUIVOS

DEIXA DE MONITORAR O ARQUIVO



## GIT – ACESSO DE VERSÕES

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

git checkout hash\_sha-1\_do\_commit

MOSTRA O HASH SHA-1 DOS COMMITS RESUMIDOS ACESSA UMA VERSÃO/SNAPSHOT/ COMMIT ESPECÍFICO

#### **GIT – BRANCHES**

git branch
git branch nome\_do\_branch
git branch -d nome\_do\_branch
git checkout nome\_do\_branch
git checkout -b nome\_do\_branch

git merge branch\_especifico

MOSTRA A LISTRA DE BRANCHES CRIA UM NOVO BRANCH APAGA UM BRANCH ACESSA UM BRANCH ESPECÍFICO CRIA UM NOVO BRANCH E O ACESSA

FUNDE O BRANCH ESPECIFICADO AO BRANCH ATUAL

### **GIT - REMOTOS**

git remote add origin pag\_github git remote rm origin git push -u origin master

git pull origin branch\_especifico

git clone pag\_pasta\_remota

git fetch git branch -v -a

git checkout nome\_do\_branch

ADICIONA UM REMOTE
REMOVE UM REMOTE
ENVIA O BRANCH ESPECIFICADO
(MASTER) PARA O REMOTO
ENVIA AS ALTERAÇÕES FEITAS NO
BRANCH ESPECIFICADO PARA O
REMOTE
OBTÉM UMA CÓPIA DO CÓDIGO
REMOTO
OBTÉM OS BRANCHES REMOTOS
EXIBE A LISTA DOS BRANCHES
REMOTOS
DEPOIS DO FETCH, FAZ UMA CÓPIA DO
BRANCH REMOTO