## Git e CodeUA

#### O que é o Git?

Git é um sistema de controlo de versões para rastrear as alterações efetuadas em ficheiros e para coordenar o trabalho de várias pessoas nos mesmos ficheiros. Usualmente usado para gestão de projetos de desenvolvimento de software, mas pode ser usado para qualquer tipo de ficheiros.

## O que é o CODE.UA?

Repositório da UA para projetos de código. Baseado em Git.

#### 1. Instalar Git

#### Linux

\$ sudo apt-get install git ou

\$ sudo yum install git

#### Mac OS

http://git-scm.com/download/mac)

\$ brew install git

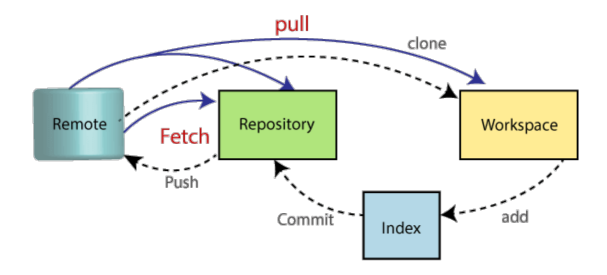
#### Windows

http://git-scm.com/download/win

#### 2. Fluxo de trabalho

O primeiro passo, após criar o repositório remotamente, é clonar o mesmo na máquina local (workspace). Após desenvolver alguma funcionalidade, as alterações podem ser adicionadas à staging área (Index) e posteriormente adicionadas no repositório através de um commit. Um commit é o acto de submeter as alterações do código fonte no repositório. A staging area é um espaço temporário que determina quais alterações vão ser adicionadas num commit.

Após submeter as alterações no repositório local, estas não estão necessariamente disponíveis no repositório remoto. Para as enviar para o repositório remoto, é utilizado o comando *git push*. Após estarem online, os restantes membros poderão obter essas alterações ao fazer um *git pull*.



## 3. Comandos Git básicos

\$ git pull	Igual ao <i>git fetch</i> e ainda copia as alterações para o local
\$ git fetch	Obtém indicações de novas alterações existentes no remoto
\$ git push	Envia os commits locais para o repositório remoto
\$ git commit	Submeter as alterações da staging área para o repositório (local)
\$ git status	Verificar o estado do repositório
\$ git add <file></file>	Adicionar ficheiro(s) à staging area
\$ git init	Iniciar um repositório local (pouco usado)
\$ git clone	Copiar repositório remoto para pasta local

\$ git log Mostra o log de alterações no repositório

# 4. Informação adicional

https://git-scm.com/doc

https://gist.github.com/leocomelli/2545add34e4fec21ec16

https://www.youtube.com/watch?v=SWYqp7iY\_Tc

https://www.youtube.com/watch?v=WxMFZncm12s

https://www.youtube.com/watch?v=Uszj\_k0DGsg

## 5. Como usar (aulas PDS)

Começar por clonar o repositório do grupo para uma pasta local:

\$ git clone https://code.ua.pt/git/pds\_2021\_test

Cloning into 'pds\_2022\_test'...

Username for 'https://code.ua.pt': user@ua.pt Password for

'https://user@ua.pt@code.ua.pt': warning: You appear to have cloned an empty repository.

Criar / modificar ficheiros locais:

# \$ echo "simple readme to start" > README.md

Adicionar ficheiros locais à staging area:

## \$ git add README.md

Verificar estado atual no repositório local:

#### \$ git status

On branch master
No commits yet

Changes to be committed:

(use "git rm --cached <file>..." to unstage) new file: README.md

Submeter alterações localmente:

## \$ git commit -m "my first commit"

Enviar nova versão para repositório remoto:

#### \$ git push

Enumerating objects: 3, done. Counting objects: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (3/3), 238 bytes | 238.00 KiB/s, done. Total 3 (delta 0), reused 0

(delta 0)

To https://code.ua.pt/git/pds\_2022\_test

<sup>\* [</sup>new branch] master -> master