

Curso de TeSP em Programação de Sistemas de Informação

Introdução à Análise e Projeto de Sistemas de Informação (IAPSI)

Ano Letivo 2023/2024

1º Ano, 1º Semestre

Ficha 1 – GIT I: repositório local

O Git é um sistema gratuito, *open source*, rápido e distribuído para controlo de versões de software. Este sistema foi inicialmente desenvolvido por Linus Torvalds que assim disponha de um mecanismo automático para disponibilizar o código referente ao desenvolvimento do Kernel Linux.



Além do Kernel Linux, existem atualmente muitos projetos mundiais que usam este sistema de controlo de versões, dos quais destacamos o projecto Perl, Eclipse, Gnome, KDE, QT, Rubby on Rails, Android, PostgreSQI, DEbian, X.org, entre outros.

O Git pode ser instalado em Mac OS X, Linux/Unix, Windows e Solaris do site oficial (https://git-scm.com/).

<u>NOTA</u>: Reproduza os passos descritos nesta ficha, tendo o cuidado de **adaptar ao seu caso nomes, emails, URLs, etc**. São mostrados os resultados nas figuras em ambiente MAC OS (esquerda) e Windows (direita), no entanto, os resultados são iguais. Pode haver diferenças a nível dos nomes de ficheiros e pastas pelo que é aconselhado ver o ambiente MAC OS que terá os nomes corretos.

1. Instalação do GIT

Aceder a https://git-scm.com/downloads, fazer o download do git para o seu sistema operativo (e.g., Windows) e efetuar a instalação.

O núcleo do Git é um conjunto de programas utilitários de linha de comandos que foram desenhados para o executar num ambiente de linha de comandos do estilo Unix. Sugere-se a aplicação do **Git Bash** para Windows, ou do **Git CMD**. A instalação disponibiliza ainda uma *Graphical User Interface* (GUI) para aceder ao Git, *Git GUI*, em modo gráfico. Neste tutorial, irá ser usada a opção Git Bash. As imagens mostram sempre os resultados em Windows (primeiro) e em Mac OS X (segundo).

Após executar o Git Bash, na imagem da esquerda da Figura 1, o diretório atual é c:/users/rsmal, ou seja, a pasta raíz do utilizador *rsmal*. A pasta raiz/*home* é representada pelo caracter: ~ (incluindo na imagem da esquerda com o utilizador *dianasantos*).

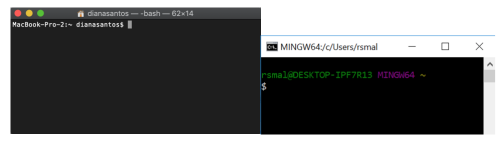


Figura 1 – Terminais abertos (esquerda: Mac OS; direita: Windows)

2. Configuração do Git

Ver a versão atual do Git (ver imagem de baixo da Figura 2):

```
$git --version
```

Configurar o Git com o nome e email do utilizador (ver ambas as imagens da Figura 2):

```
$git config --global user.name "o_meu_nome"
$git config --global user.email "o meu email"
```

```
MacBook-Pro-2:~ dianasantos$ git --version
git version 2.23.0

[MacBook-Pro-2:~ dianasantos$ git config --global user.name "dianasantos"

[MacBook-Pro-2:~ dianasantos$ git config --global user.email "diana.santos@ipleiria.pt"

MacBook-Pro-2:~ dianasantos$
```

Figura 2 – Configuração do Git

3. Criar um repositório para o projeto

Para criar um repositório Git para um projeto, **escolher/criar uma diretoria adequada** onde achar melhor (ex., "d:/IAPSI/ficha1_gitproj"). Para auxiliar na criação de pastas e navegação, seguem-se os comandos básicos:

Comando	Significado
\$1s	Visualizar o conteúdo da diretoria (pasta) atual
\$cd /d	Mudar para a drive "d:/"
\$cd IAPSI	Entrar um nível na árvore de diretórios (ex., passando de "d:/" para "d:/IAPSI")
\$mkdir ficha1_gitproj	Criar uma pasta da diretoria atual chamada "ficha1_gitproj"
\$cd	Subir um nível na árvore de diretórios (ex., se em "d:/IAPSI", executar o comando "cd", passaria para " d:/"
\$pwd	Mostra qual o diretório atual

A Figura 3 mostra, nos dois ambientes, a criação do repositório pretendido "IAPSI/ficha1_gitproj" (em qualquer diretoria):

```
Desktop — -bash — 68×25
MacBook-Pro-2:∼ dianasantos$ ls
Applications
                         Movies
                                                 bin
Calibre Library
                         Music
                                                 pref-silh
Desktop
                                                 skype-export
                         Pictures
Documents
                         Public
                                                 temp
Downloads
                         Sites
                                                 tmp
Dropbox
                         Virtual Machines
Library
                         backup-silh
MacBook-Pro-2:~ dianasantos$ cd Desktop/
MacBook-Pro-2:Desktop dianasantos$ mkdir IAPSI
MacBook-Pro-2:Desktop dianasantos$ cd IAPSI/
MacBook-Pro-2:IAPSI dianasantos$ mkdir ficha1_gitproj
MacBook-Pro-2:IAPSI dianasantos$ pwd
/Users/dianasantos/Desktop/IAPSI
MacBook-Pro-2:IAPSI dianasantos$
```

Figura 3 – Criação da diretoria para os exercícios da corrente ficha

Para indicar que a pasta *ficha1_gitproj* é de facto um repositório Git, sujeito a versionamento, é necessário estar dentro da diretoria *ficha1_gitproj* e executar o comando (ver Figura 4):

\$git init

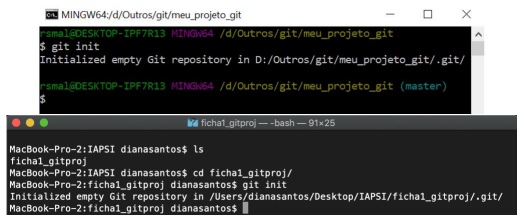


Figura 4 – Inicializar a pasta como uma repositório Git

4. Adicionar ficheiros ao repositório

Pretende-se agora criar 3 ficheiros de texto dentro no nosso repositório (ficha1_gitproj):

• file1.txt - com o texto "Este é o exemplo de um ficheiro de texto file1";

- file2.txt com o texto "Este é o exemplo de um ficheiro de texto file2";
- file3.txt com o texto "Este é o exemplo de um ficheiro de texto file3".

Estes ficheiros podem ser criados da forma tradicional, através de ambientes gráficos no explorer (Windows)/finder (Mac OS) ou em editores de texto (ex., wordpad). No entanto, é pretendido que haja um entendimento maior sobre a linha de comandos, pelo que se irá usar um editor associado ao git batch, como por ex., o "Vim" (ver Figura 5). Sempre dentro da diretoria do projeto, executar o comando:

\$vim file1.txt

→ Escrever o texto "Este é o exemplo de um ficheiro de texto file1"

NOTA: No *Vim* para editar texto é necessário efetuar o *insert* através da tecla "I" para começar a escrever. No final, para sair do editor e guardar as alterações, efetuar: **ESC** ":wq" **ENTER**

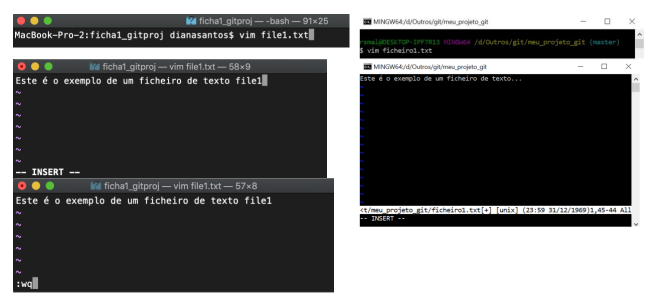


Figura 5 – Criação de um ficheiro no repositório local do projeto Git

Repetir o mesmo processo para os file2.txt e file3.txt (ver Figura 6).

```
MacBook-Pro-2:ficha1_gitproj dianasantos$ ls
file1.txt
MacBook-Pro-2:ficha1_gitproj dianasantos$ vim file2.txt
MacBook-Pro-2:ficha1_gitproj dianasantos$ vim file3.txt
MacBook-Pro-2:ficha1_gitproj dianasantos$ ls
file1.txt file2.txt file3.txt
MacBook-Pro-2:ficha1_gitproj dianasantos$ ls
```

Figura 6 – Resultado da criação dos ficheiros

5. Verificar o estado do repositório

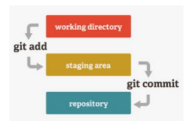
Os 3 ficheiros de texto ficaram criados dentro da diretoria local conforme a Figura 6. Para ver o estado no repositório executar o comando (ver Figura 7):

```
$git status
```

Figura 7 – Estado do repositório

6. Adicionar os ficheiros à Staging Area

A staging area permite marcar determinados ficheiros da árvore de trabalho ao executar o comando \$git add, para que posteriormente possam ser integrados no repositório local (controlo de versões) após o \$git commit.



Existem 3 ficheiros na pasta atual do projeto. Imaginando que se pretende fazer o controlo de versões apenas do ficheiro file1.txt, executar o seguinte comando (ver Figura 8):

```
$git add file1.txt
$git status
```

- → Adiciona o ficheiro file1.txt à staging area
- → Verificar o estado dos ficheiros existentes na pasta atual no git

```
## fichal_gitproj — -bash — 70×19

| MacBook—Pro—2:fichal_gitproj dianasantos$ git add file1.txt | MacBook—Pro—2:fichal_gitproj dianasantos$ git status | MacBook—Pro—2:fichal_gitproj dianasantos$ |
```

Figura 8 – Staging Area com um ficheiro

Para remover o ficheiro da *staging area* (não apagar, mas sim, desmarcá-lo) executar o comando (ver Figura 9):

```
$git rm --cached file1.txt
```

→ Retira o ficheiro file1.txt da staging area

Para adicionar mais ficheiros ao mesmo tempo, ou todos os ficheiros que se encontrem na pasta do projeto à *staging area*, executar um dos seguintes comandos (ver Figura 9):

```
$git add . → Adiciona todos os ficheiros ao mesmo tempo à staging area
$git add file1.txt file2.txt file3.txt → Adiciona os 3 ficheiros referidos à staging
area
```

Figura 9 – Remover ficheiros adicionados à staging area e adicionar todos ao mesmo tempo

7. Adicionar os ficheiros da staging area (add) para o repositório local (commit)

Para efetivar o controlo de versões dos ficheiros existentes na *staging area*, executar os seguintes comandos (ver Figura 10):

```
git rm --cached file2.txt file3.txt \rightarrow Retira o ficheiro file2.txt e file3.txt da staging area.
```

\$git status
→ Verificar que apenas o file1.txt se encontra na staging area.

```
MacBook-Pro-2:fichal_gitproj dianasantos$ git rm --cached file2.txt file3.txt
rm 'file2.txt'
MacBook-Pro-2:fichal_gitproj dianasantos$ git status
On branch master
No commits yet
Changes to be committed:
(use "git rm --cached file2..." to unstage)
new file: file1.txt
Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
file2.txt
file3.txt

MacBook-Pro-2:fichal_gitproj dianasantos$ git commit -m "Primeiro versionamento"
Inflector commit yet

MacBook-Pro-2:fichal_gitproj dianasantos$ git commit -m "Primeiro versionamento"
Inflector commit yet

MacBook-Pro-2:fichal_gitproj dianasantos$ git commit -m "Primeiro versionamento"
Inflector commit yet

MacBook-Pro-2:fichal_gitproj dianasantos$ git commit -m "Primeiro versionamento"
Inflector commit yet

MacBook-Pro-2:fichal_gitproj dianasantos$ git commit -m "Primeiro versionamento"
Inflector commit yet

MacBook-Pro-2:fichal_gitproj dianasantos$ git commit -m "Primeiro versionamento"
Inflector commit yet

MacBook-Pro-2:fichal_gitproj dianasantos$ git commit -m "Primeiro versionamento"
Inflector commit yet

MacBook-Pro-2:fichal_gitproj dianasantos$ git commit -m "Primeiro versionamento"
Inflector commit yet

MacBook-Pro-2:fichal_gitproj dianasantos$ git commit -m "Primeiro versionamento"
Inflector commit yet

MacBook-Pro-2:fichal_gitproj dianasantos$ git commit -m "Primeiro versionamento"
Inflector yet

MacBook-Pro-2:fichal_gitproj dianasantos$ git commit -m "Primeiro versionamento"
Inflector yet

MacBook-Pro-2:fichal_gitproj dianasantos$ git yet
```

Figura 10 – Primeiro commit para o repositório Git

Repetir o mesmo para os ficheiros file2.txt e file3.txt (adicionar à *staging area* e seguidamente ao repositório Git).

8. Fazer atualização de ficheiros no repositório

Os 3 ficheiros neste momento estão no controlo de versões do repositório Git. Para simular uma alteração no ficheiro file1.txt, abrir no editor de texto o correspondente ficheiro e escrever algo "Fiz uma alteração dentro do ficheiro" e guardar as alterações (ver Figura 11).



Figura 11 - Modificação no ficheiro file1.txt

Executar o comando (ver Figura 12):

Figura 12 – Verificar que o ficheiro file1.txt foi modificado e que não está sobre controlo de versões

Para verificar as alterações efetuadas desde o último commit, executar o comando (ver Figura 13):

\$git diff

Analisar o conteúdo alterado/adicionado/eliminado no file1.txt em relação ao último commit

```
MacBook-Pro-2:fichal_gitproj dianasantos$ git diff
diff --git a/filel.txt b/filel.txt
index 9f6a456..fd4713e 100644
--- a/filel.txt
+++ b/filel.txt
+++ b/filel.txt
@ -1 +1,11 @0
-Este é o exemplo de um ficheiro de texto file1
+Eliminei a primeira linha e escrevi esta!!

+ 

--- a/filel.txt
+-- a/filel.txt
--- a/filel
```

Figura 13 – Verificação das alterações no ficheiro file1.txt modificado

Explicação do output da Figura 13:

- A vermelho encontra-se aquilo que foi eliminado
- A verde encontra-se tudo aquilo que foi adicionado/alterado (incluindo linhas novas)

NOTA: Se existir mais do que um ficheiro modificado e pretender visualizar as diferenças de <u>apenas um</u> dos ficheiros, utilizador o comando:

```
$git diff file1.txt
```

Para atualizar o ficheiro modificado no repositório, é necessário adicioná-lo novamente à *staging area* e só depois efetuar o *commit* (ver Figura 14):

```
$git status $git add -u \rightarrow -u adiciona à staging area apenas os ficheiros modificados (e não tudo) $git status $git commit -m "Fiz alterações no file1.txt"
```

Figura 14 – Adicionar um ficheiro modificado à staging area e efetuar o commit

TODO: Exercícios

- 1. Acrescente algumas linhas ao file3.txt.
- 2. Verifique as alterações entre os 2 ficheiros.
- 3. Faça o *commit* do ficheiro alterado, sendo que na mensagem a enviar associada ao *commit* deve ter as duas linhas de texto seguintes:

"Este commit tem o objetivo de atualizar o file3.txt"

"Este exercício está englobado no âmbito da ficha 1 de Git"

NOTA: Se pretender inserir mais do que uma linha de texto, são disponibilizadas 3 maneiras:

- \$git commit → Em seguida será solicitado o texto a inserir na mensagem;
- \$git commit -m "mensagem 1" -m "mensagem 2" → repetir com o -m "...";
- \$git commit -m 'início da msg ENTER 2ª linha da msg ENTER 3ª linha da msg.' (ver imagem da direita da Figura 19).

9. Visualizar o histórico do projeto (*snapshots*)

Para visualizar o histórico do projeto pode ser usado o seguinte comando (ver Figura 15):

```
$git log
```

```
MINGW64:/d/Outros/git/meu_projeto_git
MacBook—Pro—2:ficha1_gitproj dianasantos$ git log
                                                                                                    bcde177af0ce9e85b02fa18a38a7b8c (HEAD -> master)
Author: dianasantos <diana.santos@ipleiria.pt>
Date: Mon Oct 12 13:08:29 2020 +0100
                                                                                      Acrescentei uma linha no ficheiro1
     Fiz alterações no file1.txt
                                                                                      mit b4305a431b5fabdff317b0e2c15d3374d201daae
 ommit 539377bbafc39cf7debaf109a0efe1481eb42ad0
Author: dianasantos <diana.santos@ipleiria.pt>
Date: Mon Oct 12 12:40:19 2020 +0100
                                                                                         Primeiro commit dos outros 2 ficheiros
    Adicionei novos ficheiros
                                                                                       it 7203afc0<u>8566258dda2bf</u>010cac7e0712cd8b400
 ommit 6e6d03d82e3e21560f95538d009df79023f0e53e
                                                                                         : rsmal .com>
Wed Feb 21 15:22:59 2018 +0000
Author: dianasantos <diana.santos@ipleiria.pt>
Date: Mon Oct 12 12:31:36 2020 +0100
                                                                                      Meu primeiro commit...
 Primeiro versionamento
facBook-Pro-2:ficha1_gitproj dianasantos$ []
```

Figura 15 – Visualizar o histórico de commits

Para saber mais informações sobre cada um dos commits efetuados, utilizar o comando:

```
MINGW64:/d/Outros/git/meu_projeto_git
MacBook-Pro-2:ficha1_gitproj dianasantos$ git show 6e6d03
                                                                                      unal@U.s.
git show 7203afc
git show 7203efc08566258dda2bf010cac7e0712cd8b400
Author: dianasantos <diana.santos@ipleiria.pt>
           Mon Oct 12 12:31:36 2020 +0100
                                                                                      uthor: rsmal <rsmal08@gmail.com>
ate: Wed Feb 21 15:22:59 2018 +0000
      Primeiro versionamento
                                                                                         Meu primeiro commit...
                                                                                      Hiff --git a/ficheiro1.txt b/ficheiro1.txt
New file mode 190644
.ndex 0000000..fe6e9e7
diff --git a/file1.txt b/file1.txt
new file mode 100644
index 0000000..9f6a456
                                                                                         /dev/null
b/ficheiro1.txt
     /dev/null
   + b/file1.txt
 20 -0,0 +1 @0
MacBook-Pro-2:ficha1_gitproj dianasantos$
```

Figura 16 – Detalhes do primeiro commit efetuado

10. Voltar a uma versão anterior

Na Figura 15 verifica-se que foram efetuados 3 *commits* ao projeto. Supondo que ocorreu um erro num determinado ficheiro que entretanto foi modificado, e que se quer voltar à 1ª versão funcional do projeto (no ex., cujo *hash* é "7203afc"), deve executar o seguinte comando (ver Figura 17):

```
MacBook-Pro-2:ficha1_gitproj dianasantos$ git checkout 6e6d03
Note: switching to '6e6d03'.
                                                                                                                                                                             ~/meu projeto git (master)
You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental changes and commit them, and you can discard any commits you make in this state without impacting any branches by switching back to a branch.
                                                                                                                             git checkout 7203afc
ote: checking out '7203afc'.
                                                                                                                              ou are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental manges and commit them, and you can discard any commits you make in this
If you want to create a new branch to retain commits you create, you may do so (now or later) by using —c with the switch command. Example:
                                                                                                                                    without impacting any branches by performing another
  git switch -c <new-branch-name>
                                                                                                                               you want to create a new branch to retain commits you create, you may so (now or later) by using -b with the checkout command again. Example:
 r undo this operation with:
  git switch -
Turn off this advice by setting config variable advice.detachedHead to false
                                                                                                                           HEAD is now at 7203afc Meu primeiro commit...
HEAD is now at 6e6d03d Primeiro versionamento
MacBook-Pro-2:ficha1_gitproj dianasantos$ ls
 ile1.txt
|acBook=Pro=2:ficha1_gitproj dianasantos$
                                                                                                                              cheiro1.txt
```

Figura 17 – Projeto na 1ª versão

Pode-se verificar que na Figura 17 o repositório voltou a ficar com um único ficheiro, que estava no 1º commit. Esta funcionalidade tem como vantagem ir buscar determinados ficheiros com informação anterior

que poderia estar mais correta. Coloca o "HEAD" (um género de ponteiro a apontar um determinado *commit*) no 1º *commit*, mas não permite alterações a esta versão. Só com criação de um novo *branch* é que seria possível trabalhar nesta versão.

Para voltar novamente ao último commit (3º) efetuado, executar o comando (ver Figura 18):

\$git checkout master \rightarrow O "ponteiro" HEAD irá novamente para o último commit e é possível continuar a fazer alterações nesta versão

```
Mingw64/c/Users/rsmal/meu_projeto_git

- \times Mingw64/c/Meu_projeto_git

- \
```

Figura 18 – Projeto na última versão novamente

Adicionar um novo file4.txt, fazer o add à staging area e efetuar o commit conforme a Figura 19:

```
[MacBook—Pro—2:ficha1_gitproj dianasantos$ git commit —m 'esta
                                                                             > primeira
                                                                             [master bde9c1a] esta é a primeira
                                                                             1 file changed, 1 insertion(+) create mode 100644 file4.txt
                                                                             MacBook-Pro-2:ficha1_gitproj dianasantos$ git log
                                                                                                                             3da5 (HEAD -> master)
                                                                            Author: dianasantos <diana.santos@ipleiria.pt>
                                                                                    Mon Oct 12 16:50:12 2020 +0100
                                                                                 esta
                                                                              ommit 0a447d37cdc6c81ca7a2c69a5c4ebabb892acabb
                                                                            Author: dianasantos <diana.santos@ipleiria.pt>
                                                                                     Mon Oct 12 13:08:29 2020 +0100
                                     🕍 ficha1_gitproj — -bash — 91×26
                                                                                 Fiz alterações no file1.txt
MacBook-Pro-2:ficha1_gitproj dianasantos$ ls
                                                                             commit 539377bbafc39cf7debaf109a0efe1481eb42ad0
file1.txt
                  file2.txt
                                    file3.txt
                                                                            Author: dianasantos <diana.santos@ipleiria.pt>
MacBook-Pro-2:ficha1_gitproj dianasantos$ vim file4.txt
MacBook-Pro-2:ficha1_gitproj dianasantos$ git add .
MacBook-Pro-2:ficha1_gitproj dianasantos$ ls
                                                                                     Mon Oct 12 12:40:19 2020 +0100
                                                                                 Adicionei novos ficheiros
file1.txt
                  file2.txt
                                    file3.txt
                                                       file4.txt
MacBook-Pro-2:ficha1_gitproj dianasantos$ git status
                                                                            commit 6e6d03d82e3e21560f95538d009df79023f0e53e
On branch master
                                                                            Author: dianasantos <diana.santos@ipleiria.pt>
Changes to be committed:
                                                                                     Mon Oct 12 12:31:36 2020 +0100
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
                                                                                 Primeiro versionamento
```

Figura 19 – Novo ficheiro em controlo de versões

Se for pretendido apenas anular o último *commit* e fazer o(s) ficheiro(s) voltar(em) para a *Staging Area*, executar o comando (ver Figura 20:

\$git reset HEAD~ \rightarrow O commit está a ser anulado, não se está a voltar a uma versão anterior

Figura 20 – Anular o último commit efetuado

TODO: Exercícios

1. Verifique a listagem de commits efectuados.

- 2. Anule o último commit efectuado.
- 3. Verifique que as alterações efectuadas nesse commit estão agora na staging area.
- 4. Volte a fazer o commit dessas alterações presentes na Staging Area.