# Trabalho Prático Individual Final - Git

# Desenvolvimento Ágil de Software Desenvolvimento de Software Pedro Marques





# Índice

### Trabalho Prático Individual Final - Git

Introdução	2
1. Criação das Branches para a utilização do modelo GitFlow.	3
2. Níveis de acesso no GitHub	4
3. Revisão de código antes de um pull request	5
4. Adicionar GitIgnore	6
5. Controlar as versões	7-10



#### Introdução

Devemos começar por criar um repositório local com os seguintes comandos:

```
MINGW64:/c/Users/marques/projetofinal

marques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~
$ mkdir projetofinal

marques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~
$ cd projetofinal

marques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~/projetofinal
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/marques/projetofinal/.git/
```

Assim que concluído, para ligar o nosso repositório local ao nosso repositório do remoto devemos digitar o seguinte comando:

```
marques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~/projetofinal (develop)
$ git remote add origin https://github.com/DAS-ProjetoFinal/projetofinal.git
```



# 1. Criação das Branches para ser possível a utilização do modelo GitFlow.

Para criar todas as branches necessárias e configurar o modelo gitflow devemos começar por digitar o seguinte comando:

```
marques@DESKTOP-F1FOC9I MINGW64 ~/projetofinal (master)
$ git flow init
No branches exist yet. Base branches must be created now.
Branch name for production releases: [master]
Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [fugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [notfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [C:/Users/marques/projetofinal/.git/hooks]
```

Quando digitado o comando é recomendado pressionar **ENTER** até ao fim da configuração. Após o procedimento, estaremos por diante de 2 branches: Master e Develop.



#### 2. Níveis de acesso no GitHub

Para criar níveis de acesso no GitHub, teremos de criar uma organização e associar o nosso repositório à organização.

Para criar uma organização devemos acessar

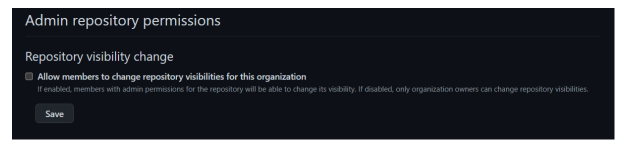
Your organizations >> New Organization

Quando criada devemos transferir o nosso repositório para a nova organização Your Repositories >> (O repositório) >> Settings >> Transfer ownership

Pronto! Agora é só acessar a nossa nova organização e ir a:

**Settings >> Member Privileges** 

E dar untick da seguinte opção:



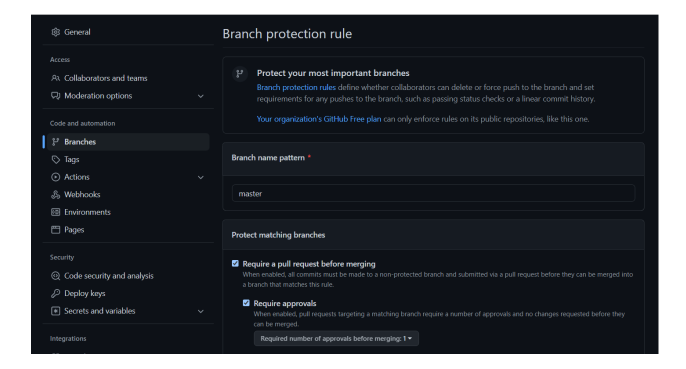


#### 3. Revisão de código antes de um pull request

Para tornarmos obrigatória a revisão de código antes de um pull request é necessário acessarmos:

Your Organization >> (A organização que contém o repositório) >> Repositories >> (O repositório) >> Settings >> Branches >> Add rule

Para aplicar a regra a todas as branches é só aplicá-la na branch master visto que todas as branches provêm desta mesma. Devemos dar tick à regra Require a pull request before merging e Require approvals (escolhendo quantos aprovals queremos na revisão de código para que o pull request seja aprovado)

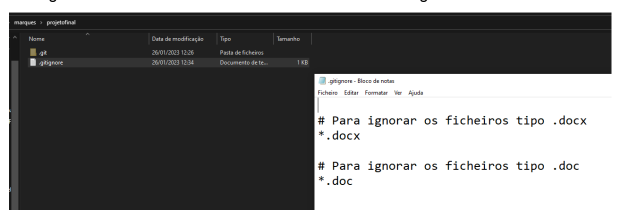




#### 4. Adicionar GitIgnore

Para adicionar um ficheiro .gitignore começamos por criá-lo no repositório local e abrir como documento de texto para poder escrever quais ficheiros deseja ignorar.

Para ignorar ficheiros .docx e .doc devemos escrever o seguinte no ficheiro texto:



Assim feito, vamos agora proceder ao commit e dar push para a branch master Para isso escrevemos estas linhas de comando:

```
marques@DESKTOP-F1FOC9I MINGW64 ~/projetofinal (master)

$ git add .gitignore

marques@DESKTOP-F1FOC9I MINGW64 ~/projetofinal (master)

$ git commit -m ".gitignore adicionado para ignorar ficheiros .docx e .doc"

[master 9850145] .gitignore adicionado para ignorar ficheiros .docx e .doc

1 file changed, 6 insertions(+)

create mode 100644 .gitignore
```

```
marques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~/projetofinal (master)
$ git push origin master
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (5/5), 463 bytes | 463.00 KiB/s, done.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/pedrogpmarques/projetofinal
* [new branch] master -> master
```



#### 5. Controlar versões

A. Carregamento inicial do relatório (template inicial) na branch develop

Para carregarmos o relatório na branch **develop** é simples. Só precisamos dar checkout à branch develop e proceder com os seguintes comandos:

```
narques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~/projetofinal (develop)
$ git add TrabalhoPraticoIndividualFinalGit.pdf
marques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~/projetofinal (develop)
$ git commit -m "Versão inicial do relatório"
[develop 7762b90] Versão inicial do relatório
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 TrabalhoPraticoIndividualFinalGit.pdf
 marques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~/projetofinal (develop)
$ git push origin develop
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 48.29 KiB | 24.14 MiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: This repository moved. Please use the new location:
remote: https://github.com/DAS-ProjetoFinal/projetofinal.git
To https://github.com/pedrogpmarques/projetofinal
   3dcabdf..7762b90 develop -> develop
```



#### **B.** Alterações no próprio branch develop com os devidos comentários

No ponto B, repetimos basicamente o processo do ponto A, a única diferença é que são dadas alterações em cada commit dado, ao invés de ser adicionado um ficheiro. Por fim devemos dar o comando:

#### git push origin develop

para que tudo seja "atualizado" no repositório remoto.

```
marques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~/projetofinal (develop)
$ git add TrabalhoPraticoIndividualFinalGit.pdf
 marques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~/projetofinal (develop)
$ git commit -m "Adicionada Introdução
[develop 442f6ec] Adicionada Introdução
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
marques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~/projetofinal (develop)
$ git add TrabalhoPraticoIndividualFinalGit.pdf
 marques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~/projetofinal (develop)
$ git commit -m "Adicionado o 1º Ponto"
 [develop 06fb688] Adicionado o 1º Ponto
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
marques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~/projetofinal (develop)
$ git add TrabalhoPraticoIndividualFinalGit.pdf
marques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~/projetofinal (develop)
$ git commit -m "Adicionado o 2º Ponto"
[develop 5cb15a8] Adicionado o 2º Ponto
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 marques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~/projetofinal (develop)

ig git add TrabalhoPraticoIndividualFinalGit.pdf
 marques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~/projetofinal (develop)
[develop f3b03b1] Adicionado o 3º Ponto
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
marques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~/projetofinal (develop)
$ git add TrabalhoPraticoIndividualFinalGit.pdf
 narques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~/projetofinal (develop)
$ git commit -m "Adicionado o 4º Ponto
[develop 47c6bc9] Adicionado o 4º Ponto
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 marques@DESKTOP-F1F0C9I MINGW64 ~/projetofinal (develop)
$ git push origin develop
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Counting objects: 100% (11/11), done.

Delta compression using up to 8 threads

Compressing objects: 100% (9/9), done.

Writing objects: 100% (9/9), 279.27 KiB | 19.95 MiB/s, done.

Total 9 (delta 5), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 1 local object.

remote: This repository moved. Please use the new location:

remote: https://github.com/DAS-ProjetoFinal/projetofinal.git
To https://github.com/pedrogpmarques/projetofinal
    06fb688..47c6bc9 develop -> develop
```



#### C. Release que contribua para o branch master

Para criar uma release devemos proceder com os seguintes comandos:

```
marques@DESKTOP-F1FOC9I MINGW64 ~/projetofinal (develop)

$ git flow release start REL_1.0 develop
Switched to a new branch 'release/REL_1.0'

Summary of actions:

- A new branch 'release/REL_1.0' was created, based on 'develop'

- You are now on branch 'release/REL_1.0'

Follow-up actions:

- Bump the version number now!

- Start committing last-minute fixes in preparing your release

- When done, run:

git flow release finish 'REL_1.0'
```

git add "TrabalhoPraticoIndividualFinalGit.pdf" git commit -m "Adicionado ponto C" git flow release finish 'REL\_1.0' -k



C.

D.