

# PROJETO FINAL DAS

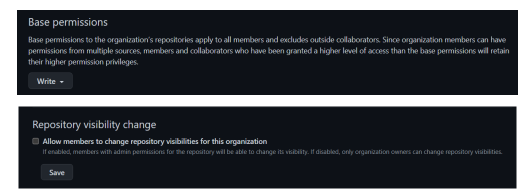
Criação de um repositório com GitFlow



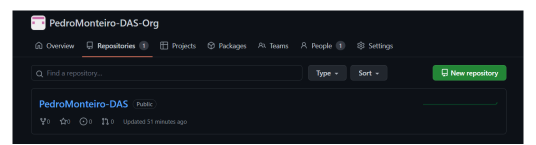
# Criação do repositório (e organização)

O primeiro passo para o desenvolvimento do trabalho foi a criação de uma organização no GitHub e de seguida procedemos à criação do repositório dentro da organização.

A organização permite a criação de diversos níveis de acesso. Para criar uma organização apenas temos de aceder ao nosso perfil, de seguida abrir a aba das organizações e aí podemos criar uma nova organização. De modo a cumprir com os requisitos do projeto a desenvolver, nas configurações da organização, e na aba "Member privileges", foram utilizadas as seguintes opções:



Com a organização criada podemos criar um repositório como normal.



Com o repositório criado apenas temos de abrir o *Git Bash* e utilizar o seguinte comando para fazer a copia do repositório remoto para um repositório local:

clone [link]

Nota: Temos de ter em conta que o comando acima referido faz copia do repositório remoto para o diretório onde estamos, logo devemos utilizar o comando dentro de um local fácil acesso, como por exemplo ambiente de trabalho.

Depois disto podemos fazer o nosso primeiro *commit*, seguindo as instruções do *Git Hub*.



Finalmente podemos criar as *branch protection* rules. Para isso devemos aceder ao nosso repositório, de seguida as configurações e na aba "*Branches*" adicionamos uma nova regra.

Branch protection rule
Branch name pattern *
master
Applies to 1 branch
master
Protect matching branches
Require a pull request before merging When enabled, all commits must be made to a non-protected branch and submitted via a pull request before they can be merged into a branch that matches this rule.
✓ Require approvals  When enabled, pull requests targeting a matching branch require a number of approvals and no changes requested before they can be merged.
Required number of approvals before merging: 1 ▼
<ul> <li>Dismiss stale pull request approvals when new commits are pushed</li> <li>New reviewable commits pushed to a matching branch will dismiss pull request review approvals.</li> </ul>
Require review from Code Owners Require an approved review in pull requests including files with a designated code owner.

# Git Flow – Iniciação

O Git Flow é um modelo de trabalho muito utilizado por equipas de desenvolvimento de software. Este método destaca-se por ser extremamente simples de ser utilizado e compreendido e de ser bastante flexível, adaptando-se a equipas de todas as dimensões.

Para iniciar a utilização do Git Flow no nosso repositório devemos seguir as seguintes

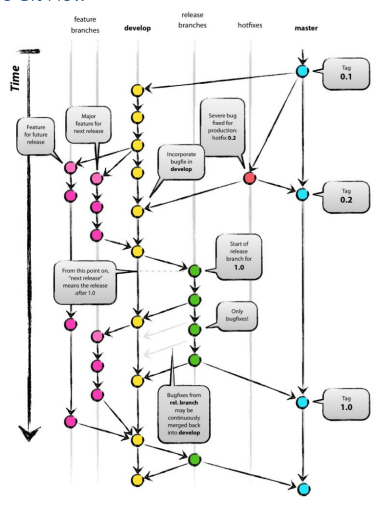
Dentro do repositório criado, no *Git Bash*, apenas temos de executar o seguinte comando para inicializar o *Git Flow*:

```
git flow init
```

Depois de executar este comando irão aparecer diversas opções, mas devemos deixar os valores *default*.



# Estrutura do Git Flow





# Configuração do .gitignore

O *.gitignore* é um ficheiro que tem como função ignorar ficheiros que poderiam ser incluídos num *commit*. Neste caso o objetivo do *.gitignore* é ignorar ficheiros com o formato *.doc* e *.docx*.

Para criar e configurar o .gitignore devemos seguir os seguintes passos:

```
git checkout master
nano .gitignore
```

Ao fazer o comando acima indicado irá abrir um editor de texto. Dentro do ficheiro devemos escrever:

```
*.doc
*.docx
```

De seguida fazemos Ctrl + O para guardar o ficheiro e Ctrl + X para fechar o editor de texto.

Depois do ficheiro criado e devidamente configurado podemos executar os seguites comandos para enviar o nosso progresso para o repositório e para o *branch develop*:

```
git status
git add .
git commit -m "Configuração do .gitignore"
git push origin master
git checkout develop
git pull origin master
```

Para testar se o .gitignore está a funcionar corretamente podemos criar um ficheiro do formato .doc ou .docx e quando o comando git status for executado não irá aparecer nenhuma alteração.

# Carregamento inicial

Para o carregamento inicial foi criado um PDF vazio. De seguida foram feitas as seguintes operações:

```
git checkout develop
git status
git add .
git commit -m "Carregamento inicial"
git push origin develop
```



## Utilizar features

De forma bastante simplificada, quando queremos fazer novos desenvolvimentos dentro do repositório devemos organiza-los em forma de *features*. Depois do *Git Flow* inicializado vão ser criadas secções para *branches*. As *features* devem ser sempre criadas com base no *master*. Para iniciar uma nova *feature* corretamente devemos utilizar os seguintes comandos:

```
git checkout master
git flow feature start [feature name]
```

Depois disso irá ser criada uma nova *branch* com o nome que inserimos e de seguida podemos fazer as alterações necessárias dentro dessa *branch*.

Depois de todas as alterações feitas devemos acabar a *feature*. Para isso devemos executar a seguinte sequencia de comandos:

```
git status
git add .
git commit -m "[descrição]"
git flow feature finish [feature_name]
git push origin develop
```

Se tudo correr bem a *branch feature* irá ser apagada, iremos voltar ao *branch master* e um novo *commit* irá aparecer no *Git Hub* para ser aprovado.

#### Utilizar *releases*

De todas as *branches* no modelo *Git Flow*, a *branch release* é a que tem o tempo de vida mais curto. Esta *branch* é normalmente utilizada quando os testes de todas as *features* estão completos e se pretende fazer o *merge* para a *branch* master.

Para utilizar releases devemos seguir os seguintes passos:

```
git checkout develop
git flow release start [release_name]
git flow release finish [release_name]
```

Ao executar os comando acima citados irão ser apresentados alguns "erros" dizendo se não queremos adicionar alguma *tag*, mostrando um editor de texto. Neste editor de texto podemos escrever a *tag* que desejamos que seja adicionada ao *branch master*, caso não exista nenhuma *tag* podemos apenas escrever : qa! e pressionar *enter*.



#### Utilizar hotfix

Um *hotfix* é utilizado quando queremos fazer alguma alteração num ambiente de produção. O *hotfix* deve ser sempre feito a partir do *branch master* ou do *branch develop*. Normalmente estes *branches* são utilizados para corrigir pequenos erros e problemas existentes no repositório.

Para utilizar um *hotfix* devemos seguir os seguintes passos:

```
git flow hotfix start [hotfix_name] [base_branch]
git flow hotfix [hotfix name] -m [tag]
```

Depois de executar os comandos acima mencionados irá ser feito um *merge* da *branch hotfix* para a *branch* base utilizado. Caso seja adicionada alguma *tag* podemos verificar as *tags* do *branch* atual fazendo o comando git tag -1. Caso não seja adicionada nenhuma *tag* irá abrir um novo editor de texto onde devemos escrever : qa! para sair.



### Comandos extra

```
ls -a → Mostra ficheiros ocultos dentro de um repositório;

nano [file_name] → Cria/edita um ficheiro;

cat [file_name] → Mostra o conteúdo de um ficheiro;

touch [file_name] → Cria um ficheiro vazio;

[command] --help → Mostra todas as funções de um comando;

git add . → Adiciona todos os ficheiros alterados desde o último commit;

clear → Limpa o ecrã;

Ctrl + C → Trava a execução de um comando;
```