

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. 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.

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

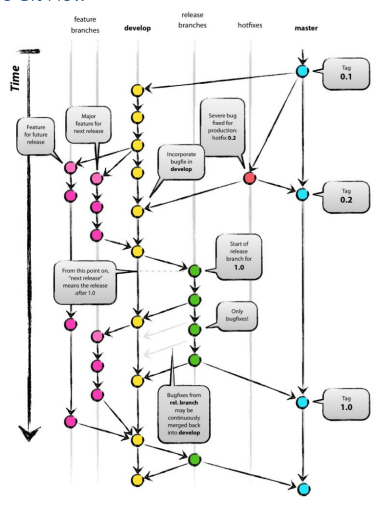
Dentro do repositório criado, no *Git Bash*, apenas temos de executar o seguinte comando para inicializar o *Git Flow*:

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:

```
*.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.

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 branch develop
git flow release start [release_name]
git flow release finish '[release_name]'
```

Depois disto iremos estar no *branch default* e vai ser aplicada uma tag ao *branch*. Para ver a tag do *branch* podemos utilizar o comando git tag -1.