

Trabalho Prático Individual Final

Git



Aluno: Afonso Alexandre Neves Almeida 2022006

Disciplina: Desenvolvimento Ágil de Software

Professor: André Carvalhas

O presente trabalho tem como objetivo criar um repositório no Github com as devidas restrições:

1. Deve ter criados todos os branches necessários para a utilização do modelo GitFlow no que toca à gestão de branches;
2. Ter pelo menos dois níveis de acesso ao GitHub, permitindo a developers a submissão de código, mas nunca a alteração de visibilidade do repositório (esta permissão deve ser dada apenas a proprietários do repositório);
3. Tornar obrigatória a revisão de código antes de um pull request ser aprovado;
4. Adicionar ficheiro .gitignore de forma a ignorar ficheiros, .docx e .doc;
5. Controlar as versões do relatório a entregar usando o repositório, sendo que é necessário que existam pelo menos:
 - a. 1 carregamento inicial do ficheiro no branch develop;
 - b. 5 alterações no próprio branch develop com os devidos comentários;
 - c. 1 release que contribua para o branch master;
 - d. 1 hotfix efetuado utilizando a gestão de branches GitFlow;
6. A versão do relatório final deve estar presente no repositório, no branch master.


Criação do repositório


Criação do repositório

Primeiramente devemos criar um repositório no github e configurar o nome e descrição.

Create a new repository


A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere?
[Import a repository.](#)

Owner * / Repository name * 

ATEK0 / Final DAS 

Great repository name Your new repository will be created as Final-DAS. ? How about [supreme-octo-bassoon?](#)

Description (optional)

 Este repositório é o projeto final da disciplina de DAS

☒ Public
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ Private
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:

Skip this step if you're importing an existing repository.

☐ Add a README file
This is where you can write a long description for your project. [Learn more.](#)

Add .gitignore


Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)


.gitignore template: None ▼

Choose a license

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

License: None ▼

 You are creating a public repository in your personal account.

 Create repository

Ao criarmos o repositório devemos criar uma pasta no nosso computador que vamos conectar ao repositório e depois trabalhar dentro dela.

Depois de criar a pasta devemos abrir o CMD/prompt e navegar para dentro da pasta.

Para configurar o repositório localmente:

```
echo # Final-DAS >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/ATEK0/Final-DAS.git
git push -u origin main
```

Agora já temos criado o nosso repositório. Temos o nosso primeiro commit, este envolve o envio do ficheiro README para o repositório.

O que é um ficheiro README.md

O ficheiro README é um ficheiro de marcação Markdown utilizado para dar uma descrição visível na primeira página e com formatação extra ao repositório.

1 - Criação do ambiente GitFlow

O que é GitFlow

GitFlow é um modelo de branching model para Git criado por Vincent Driessen.

É um conjunto de extensões Git que fornecem operações no repositório de alto nível. Este modelo é escalável e adequado para modelos colaborativos.

Como implementar o modelo GitFlow

Implementar o modelo GitFlow é extremamente simples, pois ao instalar o “Git for Windows” a extensão que permite implementar o modelo vem junto.

```
git flow init
```

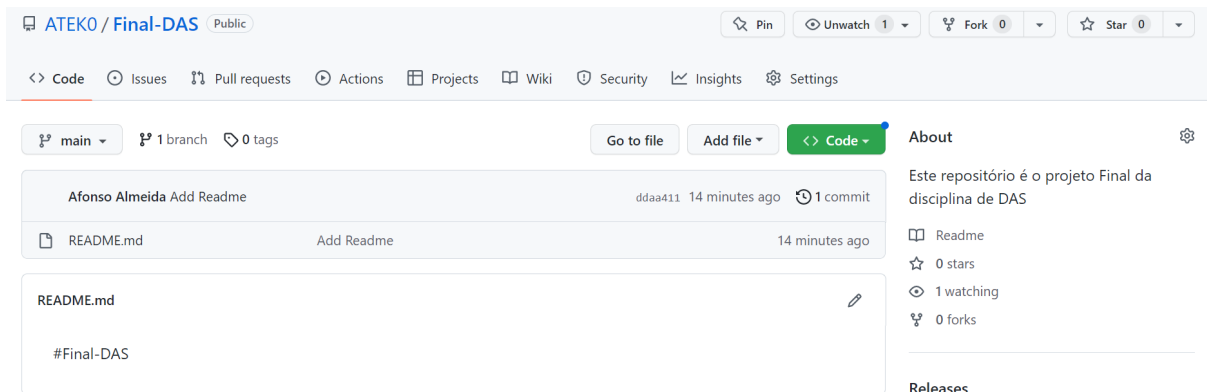
```
C:\istec\ DAS \Trabalho Final>git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?
- main
Branch name for production releases: [main]
Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [C:/istec/DAS/Trabalho Final/.git/hooks]
```

recomendado usar os valores default
ENTER em todos os steps

Depois de executarmos todos os comandos acima enumerados o nosso repositório tem agora um ficheiro 'README.md' no branch *main*,



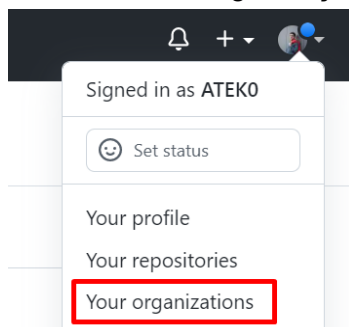
2 - Criar níveis de acesso ao GitHub

Devemos ter pelo menos dois níveis de acesso ao GitHub, permitindo a *developers* a submissão de código, mas nunca a alteração de visibilidade do repositório (esta permissão deve ser dada apenas ao/aos proprietário/os do repositório).

Para criar níveis de acesso ao repositório do github precisamos de criar uma organização e de transferir o repositório para a organização.

Criar uma organização

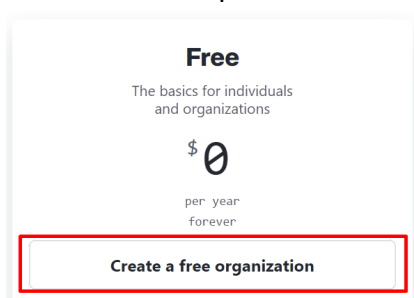
Para criar uma organização temos que clicar no nosso icon e ir para 'Your organizations'.



Agora temos que criar uma organização ao clicar no botão 'New Organization'.



Selecionamos o plano 'Free'.



Tell us about your organization

Set up your organization

Organization account name *

Projeto Final DAS ✓

This will be the name of your account on GitHub.
Your URL will be: <https://github.com/Projeto-Final-DAS>, which has been adjusted to comply with our naming rules.

Contact email *


afonso.almeida.2022006@my.istec.pt ✓

This organization belongs to: *

☒ My personal account
I.e., ATEKO (Afonso Almeida)

☐ A business or institution
For example: GitHub, Inc., Example Institute, American Red Cross

Verify your account



☒ I hereby accept the [Terms of Service](#). For more information about GitHub's privacy practices, see the [GitHub Privacy Statement](#).

Next

Precisamos de configurar as informações da nossa organização.

Precisamos de definir um nome, um email de contacto, a quem pertence a organização e precisamos de passar por uma espécie de *captcha* e aceitar os termos e condições.

Ao clicar no botão 'Next' podemos escolher se queremos adicionar membros à organização, caso não queiramos podemos passar este passo a frente.

O último passo é preencher um questionário para o github perceber para que fins vai ser utilizada a organização. Após preencher o questionário podemos clicar no botão 'Submit' no fim da página.

Transferir o repositório para a organização


Para transferir o repositório precisamos de aceder às definições do repositório. No final da página podemos ver a '**Danger Zone**' onde vamos clicar no botão 'Transfer'.

Danger Zone

Change repository visibility This repository is currently public.	Change visibility
Transfer ownership Transfer this repository to another user or to an organization where you have the ability to create repositories.	Transfer
Archive this repository Mark this repository as archived and read-only.	Archive this repository
Delete this repository Once you delete a repository, there is no going back. Please be certain.	Delete this repository

Finalmente, devemos seleccionar que queremos que o novo dono do repositório seja uma das minhas organizações, escrever a mensagem de confirmação na caixa de texto e clicar no botão para confirmar a transferência do repositório.


Transfer repository: ATEK0/Final-DAS

 To understand admin access, teams, issue assignments, and redirects after a repository is transferred, see [Transferring a repository](#) in GitHub Help.

Transferring may be delayed until the new owner approves the transfer.

New owner *


☒ Select one of my organizations

 Projeto-Final-DAS ▾

☐ Specify an organization or username

Repository name *

Final-DAS

 Final-DAS is available.

Type ATEK0/Final-DAS to confirm.

ATEK0/Final-DAS

[I understand, transfer this repository.](#)

Configurar os níveis de acesso ao repositório

Para configurar os níveis de acesso temos que aceder às definições da organização e na aba 'Member privileges' devemos mudar a 'Base permissions' para 'write' e desativar a *checkbox* da 'Repository visibility change'.

Base permissions

Base permissions to the org permissions from multiple s retain their higher permissic

Write ▾

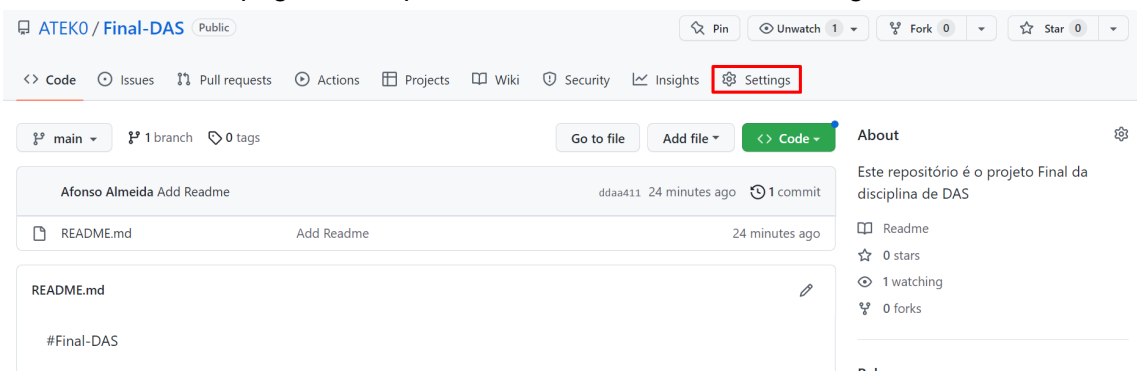
Repository visibility change

☐ **Allow members to change repository visib**
If enabled, members with admin permissions for th

Save

3 - Tornar obrigatória a revisão do código antes de um pull request ser aprovado

Para definir este tipo de permissões precisamos de aceder às definições do repositório. Para isso abrimos a página do repositório e clicamos na aba 'Settings'.



ATEK0 / Final-DAS Public

Pin Unwatch 1 Fork 0 Star 0

<> Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights **Settings**

main ▾ 1 branch 0 tags

Go to file Add file ▾ <> Code ▾ About

Afonso Almeida Add Readme ddaa411 24 minutes ago 1 commit

README.md Add Readme 24 minutes ago

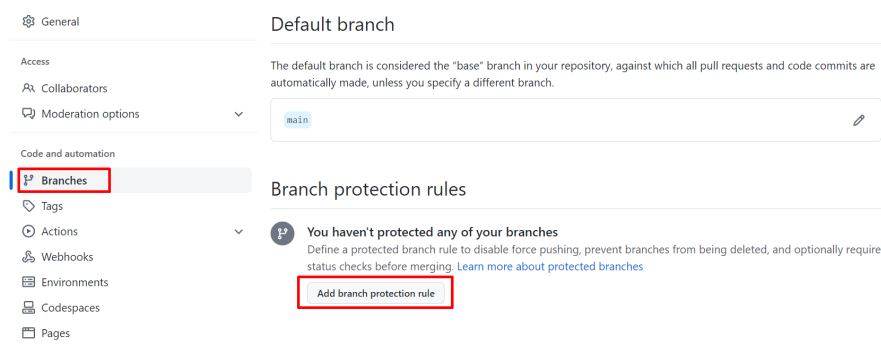
README.md #Final-DAS

Este repositório é o projeto Final da disciplina de DAS

Readme 0 stars 1 watching 0 forks

Releases No releases published [Create a new release](#)

Nas definições devemos ir para as definições de ‘branches’ e criar uma regra nova para a *branch* ‘main’



e marcar as *checkboxes* ‘Require a pull requests before merging’ e ‘Require approvals’. Na *selection* da segunda *checkbox* podemos escolher quantos utilizadores precisam de aprovar o código de um *pull request*. Escolhi apenas uma aprovação. Também devemos definir para que *branch* queremos criar a definição, criei no ‘main’ (o nome deve ser escrito na caixa de texto).

No final da página encontramos um botão verde para criar a regra. Ao clicar nele a regra fica salva e está ativa.



Agora, sempre que alguém fizer *commit* é preciso criar um *pull request*. Por sua vez, o *pull request* precisa de ser aprovado por uma pessoa.

4 - Adicionar .gitignore para ignorar ficheiros .docx e .doc

O que é um ficheiro .gitignore

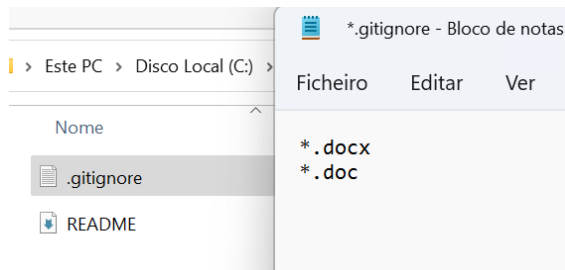
O ficheiro .gitignore serve para especificar ficheiros, tipos de ficheiros, padrões, etc. Os ficheiros aqui especificados ficaram *untracked* dentro do repositório. Estes ficheiros vão ser ignorados ao dar stage (por exemplo).

Como funciona o ficheiro?

O ficheiro .gitignore é simplesmente um ficheiro de texto. Dentro dele colocamos o nome do ficheiro, ou alguma condição de ficheiro que queremos ignorar.

Criar o ficheiro .gitignore

Queremos ignorar todos os ficheiros .docx e .doc, então definimos o * para identificar que pode ter qualquer coisa para o lado esquerdo do nome do ficheiro que queremos ignorar, desde que terminem com .docx ou .doc



Para adicionarmos o ficheiro abrimos a pasta do repositório e criamos um ficheiro de texto com o nome “.gitignore” e dentro dele escrevemos as condições desejadas. No caso em questão são as condições mostradas na imagem acima.

É ainda preciso enviar o ficheiro para o *branch* ‘main’. Para isso usamos os comandos:

```
git checkout main
git add .
git commit -m "Adding .gitignore file"
git push origin main
```

5 - Controlar as versões do relatório a entregar usando o repositório, sendo que é necessário que existam pelo menos:

1- Carregamento inicial do ficheiro no branch develop

Para carregarmos o ficheiro inicial do relatório vamos precisar de colocar o relatório na pasta do nosso repositório local.

Após colocar o relatório dentro da pasta, vamos abrir o CMD e navegar para a pasta do repositório local. Como definimos o ficheiro *ignore* para excluir ficheiros .doc e .docx temos de colocar o relatório em formato .pdf.

Quando abrirmos o CMD devemos verificar em que branch estamos a trabalhar utilizando o comando:

```
git branch
```

```
C:\istec\DAS\Trabalho Final>git branch
* develop
main
```

A *branch* que aparece a verde é a *branch* em que estamos a trabalhar.

Agora precisamos de dar *stash* ao ficheiro do relatório:


```
git add .
```

Agora vamos fazer *commit* do ficheiro para a seguir o podemos transferir para o repositório online.

```
git commit -m "Adicionar primeira vers do relatório"
```

Para enviar o relatório para a *branch* ‘develop utilizamos:

```
git push origin develop
```


 develop ▾

 2 branches

 0 tags

Go to file

Add file ▾


 Code ▾




This branch is 1 commit ahead of main.

 #1

Afonso Almeida Adicionar primeira vers do relatorio

5ec6bb5 4 minutes ago

 3 commits

 .gitignore.txt	Adding .gitignore file	22 minutes ago
 README.md	Add Readme	1 hour ago
 Trabalho Prático Individual Final - Git....	Adicionar primeira vers do relatorio	4 minutes ago