

# **Trabalho Prático Individual Final**

## **DAS**

Gonçalo Pereira

Nº2022051 1ºDS

DAS

André Carvalhas

# Índice

|                                           |          |
|-------------------------------------------|----------|
| <b><i>Repositório</i></b> .....           | <b>4</b> |
| <hr/>                                     |          |
| <i>Criação Repositório -</i> .....        | 4        |
| <hr/>                                     |          |
| <i>Criação Branches Gitflow -</i> .....   | 5        |
| <hr/>                                     |          |
| <b><i>Link para Repositório</i></b> ..... | <b>6</b> |
| <hr/>                                     |          |
| <b><i>Webgrafia</i></b> .....             | <b>6</b> |

## **Indice de Figuras**

# Repositório

## Criação Repositório -

Para a criação do meu repositório utilizei diretamente o GitHub para a formação do mesmo. Para o conseguir utilizar realizei um clone do repositório diretamente para o meu computador com o prompt de comando.

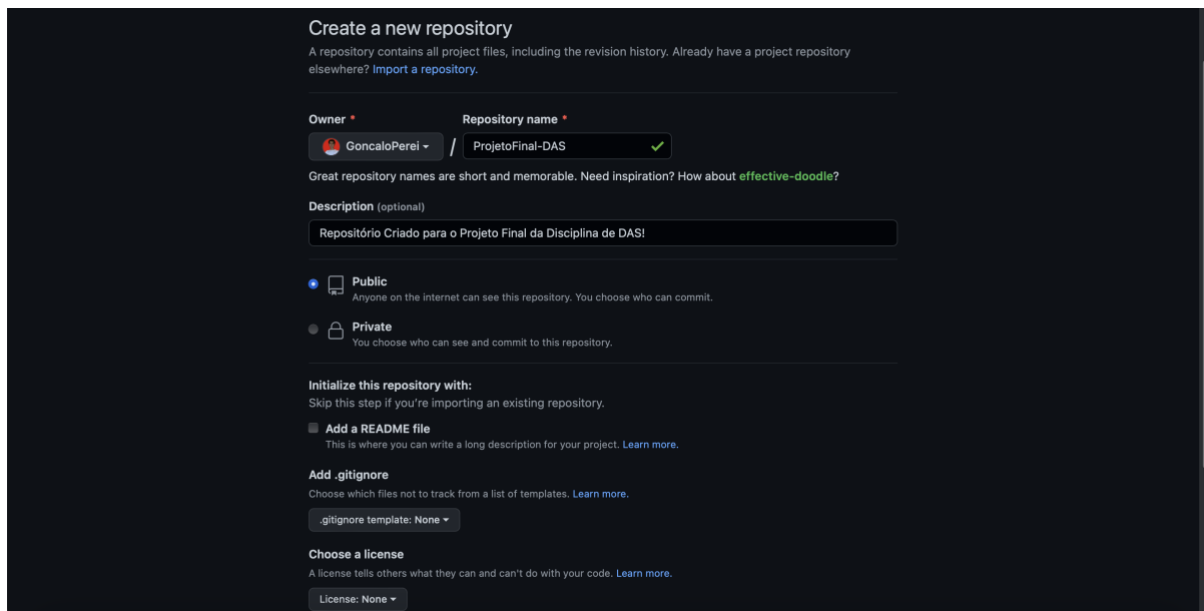


Figura 1 - Criação Repositório no GitHub

A screenshot of a terminal window titled 'GitHub — zsh — 80x24'. The window shows a command-line session. The user has logged in and navigated to their home directory. They then run the command 'git clone https://github.com/GoncaloPerei/ProjetoFinal-DAS.git'. The terminal displays the output of the cloning process, including object enumeration, counting, compressing, and receiving objects, until it finally says 'done.' at the end.

Figura 2 - Clone do Repositório



*Figura 3 - Repositório Local*

## Criação Branches Gitflow -

Para a criação do modelo Gitflow utilizei o comando “Git Flow Init”. Defini todos os valores das branches como “default”.

```
Projetofinal-DAS -- zsh -- 80x24
Last login: Tue Jan 24 15:33:03 on ttys000
goncalopereira@Goncalos-MacBook-Air ~ % cd /Users/goncalopereira/Documents/GitHub
goncalopereira@Goncalos-MacBook-Air GitHub % cd ProjetoFinal-DAS
goncalopereira@Goncalos-MacBook-Air ProjetoFinal-DAS % 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/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
goncalopereira@Goncalos-MacBook-Air ProjetoFinal-DAS %
```

*Figura 4 - Criação Modelo Git Flow*

```
[goncalopereira@Goncalos-MacBook-Air ProjetoFinal-DAS % git branch -a
* develop
  main
  remotes/origin/HEAD -> origin/main
  remotes/origin/main
```

## **Link para Repositório**

<https://github.com/GoncaloPerei/ProjetoFinal-DAS>

## **Webgrafia**

<https://git-scm.com/book/en/v2/Git-Basics-Getting-a-Git-Repository>

<https://drive.google.com/file/d/1EaOFoQkALII07C5XXMYhS694JhocvfOu/view>

[https://drive.google.com/file/d/1mSVKTCIHrheCk9hnEpP9HAc2kY\\_vGo2/view](https://drive.google.com/file/d/1mSVKTCIHrheCk9hnEpP9HAc2kY_vGo2/view)