

**6 MARCH 2024**

**LUIS MARTINS  
EDMILSON CUSTODIO**

# **PROJETO FINAL DAS**

# ÍNDICE

Índice	1
Introdução	2
Link Repositório	3
Criação do Repositório	4
Demonstração das Operações Efetuadas	4

# INTRODUÇÃO

Este projeto foi realizado com o objetivo de demonstrarmos a nossa habilidade no que toca a trabalhar em equipa utilizando as ferramentas Git, Git Hub e Git Flow.

Ao longo deste projeto iremos demonstrar como conseguimos gerir as versões deste relatório utilizando a ferramenta Git

# LINK REPOSITÓRIO

<https://github.com/LuisMartins21/ProjetoFinal>

The screenshot shows the GitHub interface for the repository 'ProjetoFinal' by user 'LuisMartins21'. The repository is public and has 6 branches and 0 tags. The main branch is 'main'. The repository has 25 commits, last pushed 2 days ago. The files listed are .gitignore, BetaPF1.pdf, README.txt, and index.html. The README file is selected, showing its content. The right sidebar shows the repository's statistics: 0 stars, 1 watching, and 0 forks. The contributors section lists Edmilson07 and LuisMartins21. The languages section shows a bar chart for the repository's content.

**ProjetoFinal** Public

main 6 Branches 0 Tags

Go to file Add file Code

unknown "VersaoBeta" 0cd25e9 · 2 days ago 25 Commits

.gitignore	Adicionado o ficheiro .gitignore para ignorar arquivos .doc...	4 days ago
BetaPF1.pdf	"Vnicial"	2 days ago
README.txt	"5AFeito"	2 days ago
index.html	Pull Request	4 days ago

**README**

Projeto Final  
Disciplina> DAS (Desenvolvimento Agil de Software)

Descrição:

Objetivo

Neste projeto pretende-se que crie um repositório no GitHub, usando em primeira instância o command line do Git.

O repositório terá de ter as seguintes regras:

1. Deve ter criados todos os branches necessários para a utilização do modelo GitFlow no que toca a gestão de branches; !! FEITO !!
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; !! FEITO !!
4. Adicionar ficheiro .gitignore de forma a ignorar ficheiros, .docx e .doc; !! FEITO !!
5. Controlar as versões do relatório a entregar usando o repositório, sendo que é necessário que existam pelo menos:

**About**

Projeto Final DAS

Readme  
Activity  
0 stars  
1 watching  
0 forks

**Releases**

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

**Packages**

No packages published  
[Publish your first package](#)

**Contributors** 2

Edmilson07  
LuisMartins21 Luis Martins

**Languages**

## CRIAÇÃO DO REPOSITÓRIO

O seguinte código foi utilizado para a criação do repositório local:

```
git init
git add .
git commit -m "Readme"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/LuisMartins21/ProjetoFinal.git
git push -u origin main
```

## DEMONSTRAÇÃO DAS OPERAÇÕES EFETUADAS

A. Carregamento inicial do ficheiro na branch develop:

- Começamos por criar o ficheiro PDF;

```
git add BetaPF1.pdf
```

```
git commit -m "VInicial"
```

```
git push origin desenvolvimento
```

---

 BetaPF1.pdf

"VInicial"

2 days ago

---

