**Instituto Superior de Tecnologias Avançadas do Porto**

**CTeSP- Desenvolvimento de Software**



Projeto Final DAS

Diogo Lopes nº2022228

Diogo Vinhas nº2022207

**Ano letivo 2023/24**

# Índice

[Índice 2](#_iqq9ejrdv2ux)

[Introdução 3](#_r6s2abwsum1w)

[**Código Utilizado 3**](#_2jsa63wtitgi)

[Criação do repositório 3](#_y6bf6mbugvh2)

[Iniciar o repositório 3](#_nzjiulw80wty)

# Introdução

Este projeto consiste em utilizar o Git/GitHub e o GitFlow para controlar as diferentes versões do relatório do projeto.

# Código Utilizado

## Criação do repositório

Comando de criar o repositório



Comando de entrar no repositório



## Iniciar o repositório

Comando de iniciar o repositório



Comando de ligar ao repositório remoto

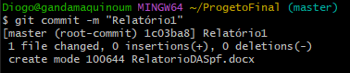


## Adicionar o ficheiro

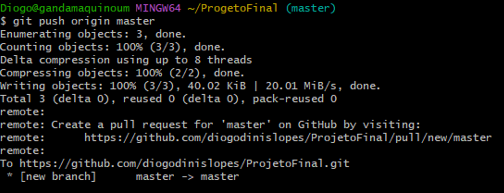
Adicionar o ficheiro para mandar para o repositório



Dar commit ao ficheiro



Depois fazer o comando push origin master para enviar a informação do documento para o repositório

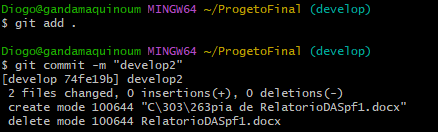


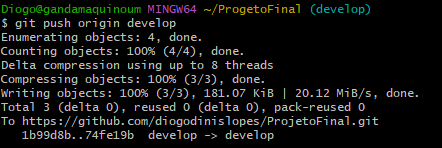
# Controlo de versões

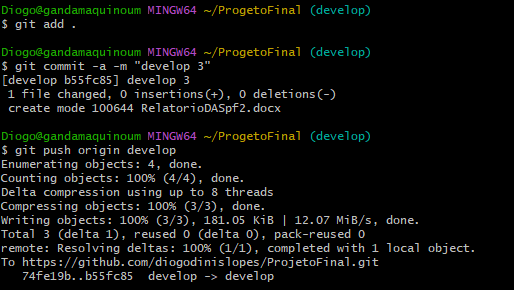
Agora é preciso criar um novo branch chamado develop.

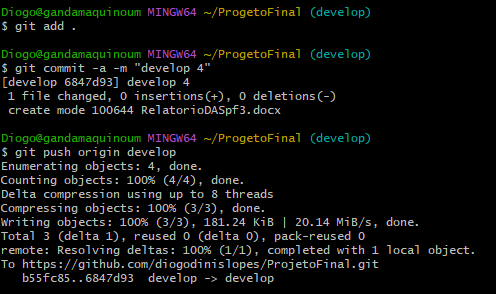
Para isso é preciso digitar o comando **$git flow init** e pressionar “Enter” para ficar com as definições default.

Após isso é preciso fazer alterações no documento e carregá lo para a branch develop e fazer isso 5 vezes.







-