

## Instituição de Ensino

ISTEC - Instituto Superior de Tecnologias Avançadas do Porto

Título do Projeto: Trabalho Final

Data de Entrega: 08/03/2025

Disciplina: Desenvolvimento Ágil de Software

Alunos: Hugo Oliveira e Jorge Fernandes

Emails: hugo.oliveira.2024171@my.istec.pt

jorge.fernandes.2024063@my.istec.pt

_				
	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\overline{}$
ш	1	11		_
		u	•	•

Link do Repositório do GitHub .......3

## Link do Repositório do GitHub

## https://github.com/Cruxzit/Trabalho\_final\_das

## Código Utilizado para Criar o Repositório

Primeiro, criamos o repositório no GitHub manualmente e nomeamos como trabalho\_final\_das. Em seguida, criamos a pasta localmente, também de forma manual.

git init - Inicializa um novo repositório Git dentro da pasta do projeto.

git remote add origin <a href="https://github.com/Cruxzit/Trabalho\_final\_das">https://github.com/Cruxzit/Trabalho\_final\_das</a> - Adiciona um repositório remoto ao projeto local.

git flow init - Inicializa o uso do GitFlow, que é um modelo de branching para gerir o desenvolvimento do projeto.

git flow feature start "nome\_da\_feature" - Cria uma nova branch para desenvolver uma funcionalidade específica.

git add "ficheiro" - Adiciona o ficheiro à staging area ou seja, prepara-os para serem "committed".

git commit -m "Comentário do desenvoldedor" - Cria um "commit", ou seja, guarda uma versão específica das alterações que fizeste.

git flow feature finish "nome\_da\_feature" - Termina a funcionalidade e faz o "merge" da branch "feature/nome\_da\_feature" na branch develop.

git push origin develop - Envia da branch develop para o repositório remoto, onde ficam guardadas as tuas alterações.