



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

Índice

Link do Repositório do GitHub	3
-------------------------------------	---

Link do Repositório do GitHub

https://github.com/Cruzzit/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 https://github.com/Cruzzit/Trabalho_final_das - 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 desenvolvedor" - 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.

