



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 |
| Código Utilizado para Criar o Repositório | 3 |
| Conclusão | 4 |

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.

Conclusão

Este projeto permitiu aplicar na prática o Git e o modelo GitFlow para gestão de branches, garantindo organização e controle de versões. Foram definidos níveis de acesso, revisão obrigatória de código e um .gitignore para manter o repositório limpo. O relatório passou por diversas atualizações no develop, uma release para o master e um hotfix, demonstrando a correta utilização do GitFlow. Com a versão final armazenada no master, o projeto reforçou boas práticas e colaboração em desenvolvimento de software.