

ISTEC

Projeto de DAS

Projeto Git Flow

José Ribeiro

Curso: Desenvolvimento de Software

Contents

1	Introdução		2	
2		ctivos Objetivo Geral Objetivos Específicos	2 2 2	
3	Justi	ficativa	2	
4	Ferra	amentas Utilizadas	2	
5	Cron	Cronograma 2		
6	Desenvolvimento 3			
	6.1	Configuração do Repositório	3	
	6.2	Inicialização do GitFlow	3	
	6.3	Criação de Branches	3	
	6.4	Configuração de Permissões no GitHub	3	
	6.5	Configuração de Revisão Obrigatória	3	
		Adição do .gitignore	3	
		Gerenciamento do Relatório	3	
	6.8	Criação de um Release	3	
		Aplicação de um Hotfix	3	
7	Conc	clusão	4	

1 Introdução

Este relatório descreve a criação e gerar um repositório GitHub utilizando o modelo GitFlow. O objetivo é demonstrar as práticas recomendadas para controle de versões, permissões de acesso e revisão de código.

2 Objetivos

2.1 Objetivo Geral

Implementar o fluxo de trabalho GitFlow em um repositório GitHub, garantindo controle de versões e organização da equipe de desenvolvimento.

2.2 Objetivos Específicos

- Criar e gerenciar branches segundo o modelo GitFlow.
- Configurar permissões de acesso adequadas no GitHub.
- Implementar revisões obrigatórias para Pull Requests.
- Manter um histórico organizado do relatório dentro do repositório.
- Realizar um hotfix utilizando o GitFlow.

3 Justificativa

A adoção do modelo GitFlow proporciona um gerenciamento eficiente de versões, tornando o desenvolvimento mais organizado e seguro. Além disso, a exigência de revisões de código melhora a qualidade do software.

4 Ferramentas Utilizadas

- Git e Git Bash
- GitHub
- Overleaf (para elaboração do relatório em LaTeX)

5 Cronograma

Etapa	Data Prevista
Configuração do repositório	07/03/2025
Estruturação do GitFlow	07/03/2025
Implementação do .gitignore	07/03/2025
Controle de versões do relatório	07/03/2025 - 10/03/2025
Revisão final e entrega	07/03/2025

6 Desenvolvimento

A seguir, estão os comandos utilizados para configurar o repositório e implementar o fluxo de trabalho GitFlow.

6.1 Configuração do Repositório

git init git remote add origin ¡URLDOREPOSITORIO; git branch -M main git push -u origin main

6.2 Inicialização do GitFlow

git flow init

6.3 Criação de Branches

git branch develop git push origin develop

6.4 Configuração de Permissões no GitHub

As permissões foram ajustadas na aba "Settings" do repositório no GitHub, garantindo que apenas os proprietários possam modificar a visibilidade do repositório e que os desenvolvedores possam enviar código sem alterar configurações administrativas.

6.5 Configuração de Revisão Obrigatória

Foi ativada a opção de revisão obrigatória para Pull Requests no GitHub, exigindo aprovação antes da fusão do código.

6.6 Adição do .gitignore

echo "*.docx*.doc" ¿ .gitignore git add .gitignore git commit -m "Adicionando .gitignore" git push origin develop

6.7 Gerenciamento do Relatório

git add relatorio.pdf git commit -m "Versão inicial do relatório" git push origin develop

6.8 Criação de um Release

git flow release start v1.0 git flow release finish v1.0 git push origin master git push origin develop

6.9 Aplicação de um Hotfix

git flow hotfix start correção-erro git commit -am "Correção de erro" git flow hotfix finish correção-erro git push origin master git push origin develop

7 Conclusão

Com este trabalho aprendi a como criar e gereciar um repositorio git hub utilizando o modelo gitflow. Aprendi praticas e conheci mais o gitflow e do github.