[Uma breve citação para começar]

"Isso aqui vai ser uma palestra de GitHub intermediário."

Um sábio contemporâneo (2025)

Paráfrase livre de uma lenda que se foi...

for_code[]

[Capacitação GitHub]

Ronivaldo D. Andrade - Vice Diretor de Projetos – 9 de outubro de 2025

O que é GitHub?]

- Plataforma de hospedagem de código-fonte
- Utiliza sistema de controle de versão Git
- Permite colaboração em projetos
- Oferece recursos como:
 - GitHub Pages
 - GitHub Actions
 - Pull Requests
 - Code Review

Mão na massa!

No Capítulo 2 do Guia, a partir do Item 2.2, temos um guia resumido de como criar sua primeira conta no GitHub.



GitHub Student Developer Pack]

Benefícios para Estudantes

- Conta GitHub Pro gratuita
- 3.000 minutos do GitHub Actions (vs 2.000)
- **2GB** de armazenamento (vs 500MB)
- GitHub Copilot incluso
- **180 horas** de Codespaces (vs 120)
- Confira o Guia, Capítulo 2, Item 2.2.1 para maiores informações.

Como obter

- 1. Adicionar e-mail acadêmico
- 2. Acessar education.github.com/pack
- 3. Enviar comprovante de matrícula
- 4. Aguardar a análise do documento e a aprovação



Instalação e Configuração]

Ferramentas Necessárias:

- Winget Gerenciador de pacotes
- Git Controle de versão
- GitHub CLI Interface de linha de comando

Comandos de Instalação:

- winget install Git.Git
- winget install GitHub.cli
- gh auth login

Configuração Básica do Git

```
git config --global user.name "Seu Nome"
git config --global user.email "seu@email.com"
```

Confira o Guia, Capítulo 3 e 4 para maiores informações.



[Comandos Git Essenciais]

Comandos Básicos:

- git init Inicializa repositório
- git clone Clona repositório remoto
- git add Adiciona arquivos ao stage
- git commit Salva alterações
- git push Envia para o remoto
- git pull Atualiza do remoto

Fluxo Básico:

- 1. git add .
- 2. git commit -m "msg"
- 3. git push

Branching:

- git branch
- git checkout -b
- git merge



[Git LFS - Arquivos Grandes]

O que é Git LFS?

Extensão do Git para versionar arquivos grandes (imagens, vídeos, modelos)

- Problema: Git tradicional não lida bem com arquivos >100MB
- Solução: Armazena apenas ponteiros no repositório
- Conteúdo real fica em servidor separado

Como usar

```
git lfs install
git lfs track "*.psd"
git lfs track "*.zip"
git add .gitattributes
git add arquivo-grande.zip
```



Commits Profissionais

Boas Práticas

- Commits atômicos Uma mudança lógica por commit
- Mensagens claras Assunto + descrição (se necessário)
- Modo imperativo "Adiciona", "Corrige", "Remove"
- Referência a issues "Closes #42", "Fixes #123"

Exemplo de Commit

```
git commit -m "<tipo>(escopo): <descrição>" git commit -m "feat(login): adiciona autenticação via OAuth2"
```

Implementa sistema de login usando OAuth2 do Google. Inclui validação de tokens e tratamento de erros.

Closes #15



Merge vs Rebase]

Merge

- Preserva histórico completo
- Cria commit de merge
- Mais seguro para histórico compartilhado
- git merge feature-branch

Rebase

- Histórico linear e limpo
- Reescreve histórico
- Ideal para branches locais
- git rebase main

Importante!

- Nunca faça rebase em histórico compartilhado
- Use --force-with-lease em vez de --force
- Combine com a equipe qual estratégia usar



Pull Requests]

O que são Pull Requests?

Solicitação formal para integrar mudanças de uma branch em outra, com revisão de código

Fluxo Básico:

- 1. Criar branch para feature/bugfix
- 2. Desenvolver e commitar localmente
- 3. Fazer push da branch
- 4. Criar PR no GitHub
- 5. Revisão e aprovação
- 6. Merge no branch principal



Via GitHub CLI

gh pr create --title "Minha feature" --body "Descrição"

for_code[] [10

GitHub Pages & Actions]

GitHub Pages

- Hospedagem gratuita de sites estáticos
- Suporte a domínios customizados
- Integração com Jekyll, Hugo, etc.
- Atualização automática

Exemplo de Integração

Push na main \rightarrow Tests \rightarrow Build \rightarrow Deploy no GitHub Pages

GitHub Actions

- Automação de CI/CD
- Testes automatizados
- Deploy automático
- Workflows customizáveis



for_code[]

Assinatura GPG de Commits]

Por que assinar commits?

- Autenticidade Confirma que você fez o commit
- Integridade Garante que não foi alterado
- Verificação Mostra "Verified"no GitHub

Configuração:

- Gerar chave GPG: gpg --full-generate-key
- 2. Configurar Git: git config --global user.signingkey ID
- 3. Adicionar chave pública no GitHub
- 4. Commitar com git commit -S -m "msg"



Exercícios Práticos

O que vamos praticar?

- Criar repositório via GitHub CLI
- Clonar e fazer mudanças
- Trabalhar com branches
- Fazer Pull Requests
- Configurar GitHub Pages
- Criar workflow básico no Actions

Mão na massa!

Agora acessem o capitulo 9 do Guia que preparei, pois lá tem o passo a passo para alguns exercícios.



for_code[] [13

for_code[]

Obrigado!



Capacitação em GitHub

Vice Diretor de Projetos: Ronivaldo D. Andrade

9 de outubro de 2025