# E-BOOK INTRODUÇÃO GIT E GITHUB

Desvende os Segredos do Git e GitHub



# CAPÍTULO 1: INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO



#### INSTALANDO O GIT

#### **Windows**

- 1.Acesse o site oficial do Git: <a href="https://gitscm.com/download/win">https://gitscm.com/download/win</a>
- 2. Baixe o instalador e execute-o.
- 3. Siga os passos do assistente de instalação, mantendo as configurações padrão, a menos que você tenha um motivo específico para alterá-las.

#### macOS

- 1. Abra o Terminal.
- 2. Execute o comando: brew install git

#### Linux (Ubuntu)

- 1. Abra o Terminal.
- 2. Execute o comando: sudo apt-get update
- 3. Em seguida, execute: sudo apt-get install git

#### **CONFIGURANDO O GIT**

Depois de instalar o Git, é importante configurá-lo com suas informações.

\$ git config --global user.name "Seu Nome" \$ git config --global user.email "seu-email@example.com"

Essas informações serão associadas aos seus commits.

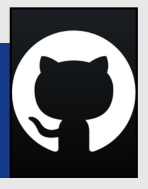
#### **VERIFICANDO A INSTALAÇÃO**

Para verificar se o Git foi instalado corretamente, abra o terminal e execute:

\$git --version

Isso deve exibir a versão do Git que foi instalada.

## CAPÍTULO 2: CONCEITOS BÁSICOS DO GIT



#### INICIALIZANDO UM REPOSITÓRIO GIT

Para começar a rastrear as mudanças em um projeto, você precisa inicializar um repositório Git.

#### \$ cd seu-diretorio-de-projeto \$ git init

Isso cria um novo repositório Git no seu diretório de projeto.

#### ADICIONANDO E COMMITANDO ARQUIVOS

Depois de fazer alterações nos arquivos do seu projeto, você pode adicionar essas mudanças ao "índice" e fazer um commit.

### \$ git add nome-do-arquivo \$ git commit -m "Mensagem de commit"

O primeiro comando adiciona as mudanças ao índice e o segundo comando faz um commit dessas mudanças com uma mensagem descritiva.

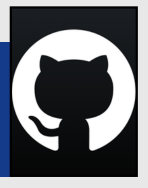
#### VISUALIZANDO O HISTÓRICO DE COMMITS

Você pode visualizar o histórico de commits para ver todas as mudanças que foram feitas no seu projeto.

#### \$ git log

Isso irá mostrar uma lista de commits, incluindo o autor, a data e a mensagem do commit.

### CAPÍTULO 3: TRABALHANDO COM RAMIFICAÇÕES (BRANCHES)



#### CRIANDO E ALTERNANDO ENTRE BRANCHES

Branches permitem que você trabalhe em diferentes versões do seu projeto simultaneamente. Para criar e alternar entre branches:

\$ git branch nome-da-branch # Cria uma nova branch \$ git checkout nome-da-branch # Alterna para a nova branch

#### **FUNDINDO BRANCHES (MERGE)**

Após fazer alterações em uma branch e estar satisfeito com o resultado, você pode fundi-la de volta à branch principal.

\$ git checkout branch-principal \$ git merge nome-da-branch

#### **RESOLVENDO CONFLITOS DE MERGE**

Se houver conflitos durante o merge, o Git irá indicá-los. Você precisará resolver os conflitos manualmente.

### CAPÍTULO 4: TRABALHANDO COM REPOSITÓRIOS REMOTOS



#### CLONANDO UM REPOSITÓRIO EXISTENTE

Para obter uma cópia de um repositório existente do GitHub:

\$ git clone url-do-repositorio

#### ADICIONANDO UM REPOSITÓRIO REMOTO

Para adicionar um repositório remoto ao seu projeto local:

\$ git remote add nome-do-remoto url-do-remoto

### EMPURRANDO (PUSH) E PUXANDO (PULL) ALTERAÇÕES

Para enviar suas alterações para o repositório remoto:

\$ git push nome-do-remoto nome-da-branch

Para obter as alterações do repositório remoto:

\$ git pull nome-do-remoto nome-da-branch

### CAPÍTULO 5: TRABALHANDO COM FORKS E PULL REQUESTS NO GITHUB



#### FORKING DE UM PROJETO NO GITHUB

- Acesse o repositório no GitHub.
- Clique no botão "Fork" no canto superior direito da página. Isso criará uma cópia do repositório em sua própria conta.

#### **CLONANDO E ATUALIZANDO O FORK LOCALMENTE**

· Clone o fork para o seu ambiente local:

\$ git clone url-do-seu-fork

Mantenha seu fork atualizado com o repositório original:

\$ git remote add upstream url-do-repositorio-original

\$ git fetch upstream

\$ git checkout main

\$ git merge upstream/main

\$ git push origin main

#### **CRIANDO E GERENCIANDO PULL REQUESTS**

- Faça suas alterações em uma branch específica no seu fork.
- Abra o seu fork no GitHub e clique no botão "Pull Request".
- Escolha a branch de origem e a branch de destino.
- Adicione uma descrição e clique em "Create Pull Request".

### CAPÍTULO 6: GERENCIANDO VERSIONAMENTO DE CÓDIGO COM TAGS



#### **CRIANDO E LISTANDO TAGS**

• Para criar uma tag:

\$ git tag nome-da-tag

• Para listar tags:

\$ git tag

#### **CHECKOUT DE UMA TAG**

Para fazer checkout para uma tag específica:

\$ git checkout nome-da-tag

### CAPÍTULO 7: OUTROS COMANDOS ÚTEIS DO GIT



#### **IGNORANDO ARQUIVOS COM .GITIGNORE**

Crie um arquivo .gitignore no diretório raiz do seu projeto e liste os arquivos/diretórios que você deseja ignorar.

# DESFAZENDO MUDANÇAS COM GIT RESET E GIT REVERT

git reset:

\$ git reset HEAD~1 # Desfaz o último commit mantendo as mudanças nos arquivos

• git revert:

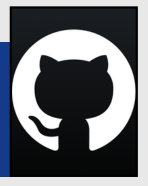
\$ git revert HEAD # Cria um novo commit que desfaz o último

#### VISUALIZANDO DIFERENÇAS COM GIT DIFF

Para visualizar as diferenças entre o seu código atual e o último commit:

\$ git diff HEAD

### CAPÍTULO 8: BOAS PRÁTICAS E DICAS PARA COLABORAÇÃO



#### MELHORES PRÁTICAS AO TRABALHAR EM EQUIPE

- Mantenha commits pequenos e focados em uma única funcionalidade.
- Descreva suas mudanças de forma clara e concisa em mensagens de commit.
- Use branches para desenvolver funcionalidades novas ou corrigir bugs.
- Faça pull regularmente para manter-se atualizado com o projeto.

#### **ESTRATÉGIAS PARA ORGANIZAR COMMITS**

- Use commits atômicos para mudanças pequenas e específicas.
- Combine commits relacionados usando git rebase - i HEAD~n.

#### **USANDO ISSUES E LABELS NO GITHUB**

 Crie issues para rastrear tarefas, melhorias ou bugs.

- Aplique labels para categorizar e priorizar as issues.
- Referencie issues nos commits para manter o histórico associado.

### CONCLUSÃO



Parabéns! Agora você tem uma compreensão sólida dos conceitos fundamentais do Git e GitHub, bem como das boas práticas ao trabalhar com controle de versão e colaboração em projetos.

Lembre-se de que a prática e a experiência são essenciais para se tornar um profissional habilidoso em Git e GitHub. Continue explorando, colaborando em projetos e aprimorando suas habilidades.

Se precisar de mais alguma coisa ou tiver outras dúvidas, não hesite em entrar em contato. Desejo-lhe muito sucesso em sua jornada com Git e GitHub!

### **APÊNDICES**



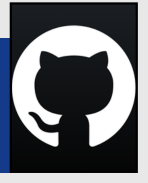
#### FERRAMENTAS E RECURSOS ÚTEIS

- Site Oficial do Git
- GitHub Learning Lab
- Pro Git Book

#### **GLOSSÁRIO DE TERMOS**

- Repositório: Local onde o código de um projeto é armazenado.
- Branch: Uma linha de desenvolvimento separada no repositório.
- Commit: Um registro de uma mudança no repositório.
- Fork: Uma cópia de um repositório em sua própria conta.
- Pull Request: Uma solicitação para incorporar alterações em um repositório.

#### **SOBRE O AUTOR**



Olá! Nós somos XXXXXXX, XXXXXXXX.
Atualmente, estamos focados em explorar o emocionante campo da tecnologia, com ênfase em práticas DevOps.

Este eBook sobre "Introdução ao Git e GitHub" é o resultado da nossa dedicação em compartilhar conhecimentos e tornar a complexidade do controle de versão acessível a todos, desde iniciantes até desenvolvedores experientes. A contribuição de ambos, foi fundamental para o sucesso deste projeto.

# **OBRIGADO!**

"Que este eBook tenha sido uma fonte valiosa de conhecimento para você no universo do Git e GitHub. Continue explorando, colaborando e criando. Desejo-lhe muito êxito em sua jornada de desenvolvimento. Muito obrigado por ler este eBook!"

