### Uma introdução ao git e ao GitHub

Sistema distribuído de controle de versão e rede social para desenvolvedores

Fabrício Cabral fabricio.cabral@ead.ifpe.edu.br

**IFPE** 

Outubro 2023

# Motivação (1/2)

O desenvolvimento de um software é uma atividade de natureza complexa, precisa, colaborativa e evolutiva

- Complexa, pois é composta de várias partes que precisam interagir de forma harmoniosa
- Precisa, pois a troca de uma operação ("+" por "-") pode por todo o trabalho a perder
- Colaborativa, pois necessita de várias pessoas trabalhando simultâneamente
- **Evolutiva**, pois nasce pequeno e simples e com o passar do tempo torna-se maior e complexo

# Motivação (2/2)

Devido a esta natureza, são necessárias ferramentas que auxiliem no processo de codificação, construção, verificação, colaboração e evolução

- Muitas pessoas participam simultâneamente do desenvolvimento
- Qual a razão e quem efetuou a mudança?
- Quais os arquivos e linhas foram modificadas?
- Quando a mudança foi realizada?
- Como desfazer uma mudança específica?
- Qual mudança ocasionou um bug?

# Git (1/2)

- Sistema distribuído para Gerenciamento de Código Fonte (SCM)
- Desenvolvido pelo Linus Torvalds para auxiliar no desenvolvimento do kernel do Linux
- Focado em desempenho
- Permite trabalhar offline
  - Conexão com o servidor apenas para compartilhar informações
- Altamente customizável

# Git (2/2)

- Integração com a maioria das ferramentas de desenvolvimento
  - Eclipse, NetBeans, IntelliJ IDEA, Visual Studio, Visual Studio Code, Xcode, etc.
- Análises indicam que o git hoje é o SCM mais usado no mundo
- Quem usa os outros SCMs (CVS, SVN, Mercurial, etc.) pretende migrar para o git
- O git virou o padrão de fato

## Instalação do git no Linux

• Debian e afins (Ubuntu)

```
$ apt-get -y install git-all
```

Fedora e afins

```
$ yum install git-all
```

### Instalação do git no Windows

- Download
- Siga as instruções e configurações padrão do instalador

# Glossário (1/2)

- Working directory (Diretório de trabalho)
  - É o conteúdo da pasta do seu projeto onde você trabalha os seus arquivos (edita, adiciona, exclui)
- Staging area ou Index (Área de preparação)
  - Área temporária em que os arquivos/modificações são preparadas para o commit
- Commit
  - É a captura (snapshot) do estado de um projeto em um determinado momento
- Repository ou Repo (Repositório)
  - Local em que os commits são guardados, rastreando as alterações feitas no seu projeto, construindo assim um histórico ao longo do tempo
  - Pode ser local ou remoto

# Glossário (2/2)

- Branch (Ramo ou Galho)
  - ▶ É um ramo (ou derivação) de um repositório
  - ▶ O principal ramo chama-se main ou master
- Stash
  - Área que salva o atual estado do working directory e da staging area, limpando o working directory
- Tag (Etiqueta)
  - É uma marcação (etiqueta) que demarca um ponto (commit) que representa alguma mudança significativa no seu código, ou seja, uma versão (ou release) do seu projeto

### Iniciando o git

- 1. Configurar o nome e e-mail do desenvolvedor
  - 1.1 Configurar o proxy se necessário
- 2. Criar um repositório local do projeto
  - 2.1 Pode-se baixar um projeto já existente
- 3. Informar quais arquivos não se deve acompanhar a evolução
- 4. Fazer o commit inicial

## Configurando nome e e-mail

Configurar o nome e o e-mail do desenvolvedor

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

 As configurações acima só precisam ser feitas uma única vez por usuário/máquina

# Configurando o proxy (HTTPS)

 Informe ao git o usuário, senha, o host / endereço IP e porta do servidor proxy

```
$ git config --global http.proxy
http://usuario:senha@servidorproxy.com:porta
```

- Note que as informações do usuário e senha vão ficar em plain text em um arquivo!
- Por segurança (mas não é essencial) restrinja o acesso de leitura/escrita ao arquivo de configuração

```
$ chmod 600 .gitconfig
```

### Criando um repositório local

- Novo projeto
  - \$ git init
- Projeto já existente
  - \$ git clone <URI >
- Exemplo:
  - \$ git clone git@github.com:fabriciofx/teste.git

# Ignorando arquivos (1/2)

- Não faz sentido acompanhar a evolução de todos os arquivos contidos em um projeto
  - Produto e subproduto da compilação (\*.class, \*.obj, \*.exe, target/, etc.)
  - ► Configuração das IDEs (.settings, .idea, etc.)
  - Arquivos intermediários gerados pelo LATEX
  - Imagens geradas
- Criar um arquivo .gitignore dentro do seu projeto contendo nomes/padrões dos arquivos
- Construindo o seu .gitignore
  - gitignore.io
  - ► github gitignore

## Ignorando arquivos (2/2)

• Exemplo de .gitignore para um projeto LATEX

```
*.aux
                *.cb2
*.lof
                .*.lb
*.log
                *.bbl
*.lot
                *.bcf
*.fls
                *.blg
*.out
                *.fdb latexmk
*.toc
                *.synctex
*.fmt
                *.synctex.gz
*.fot
                *.pdfsync
*.cb
```

# Visualizando o estado do Working Directory e Staging Area

• Mostrar o estado do working directory e da staging area

\$ git status

### Workflow básico

- 1. Adicione (ou modifique) os arquivos
  - Utilize uma IDE, editor de textos ou programa específico
- 2. Copie as modificações (ou novos arquivos) para a staging area

```
$ git add <arquivo> ou <diretório>
```

Sugestão: utilize o comando abaixo para adicionar todos os arquivos do diretório corrente:

```
$ git add .
```

3. Efetive as mudanças (commit)

```
$ git commit -m "Mensagemudoucommit"
```

#### Anatomia de um commit

Partes de um commit (git log)

```
commit 04cbdad0faf7bb420071394d872f550ef75803a2
Author: Fabrício Cabral <fbc@meu-provedor.com>
Date: Fri Oct 13 10:42:57 2023 -0300

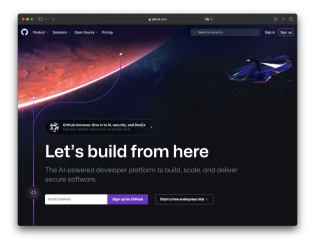
Mensagem do commit
```

- commit: identificador único do commit (SHA-256)
- Author: nome e e-mail do autor do commit
- Date: data e hora que o commit foi realizado
- Mensagem: O que faz ou motivou aquela mudança

### Visualizando o histórico

- Mostrar o histórico do repositório local
  - \$ git log
- Mostrar o conteúdo de um commit
  - \$ git show <hash-do-commit>
- Mostrar o histórico com o conteúdo de cada commit
  - \$ git log -p

# GitHub (1/3)



# GitHub (2/3)

- Rede social para desenvolvedores
- Pessoas ou organizações podem compartilhar o repositório dos seus projetos
- Possui diversos outros recursos
  - Controle de pendências (issue tracker)
  - Controle para aceite de modificações (Pull Request)
  - Controle de projetos
  - Coleção de páginas interligadas e que cada uma delas pode ser visitada e editada por qualquer pessoa (Wiki)

# GitHub (3/3)

- Crie uma conta de usuário
- O GitHub pode ser acesso por meio de dois protocolos: SSH ou HTTPS
- Via SSH
  - 1. Crie um par de chaves SSH (privada e pública)
  - 2. Adicione sua chave privada ao ssh-agent
  - 3. Adicione sua chave pública ao GitHub
  - 4. Se você executou o ssh-agent só será necessário informar a senha uma única vez
- Via HTTPS
  - 1. Crie um token de acesso
  - 2. Utilize esse token como senha

### Criando um par de chaves SSH

- 1. Abra o terminal
- 2. Execute o comando abaixo

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -C "email@example.com"
```

- 3. Quando perguntado "Enter a file in which to save the key" pressione **Enter**
- 4. Quando solicitado para informar uma *passphrase* digite uma senha (duas vezes)

### Adicionando sua chave SSH ao ssh-agent

1. Inicie o ssh-agent em modo background

```
$ eval "$(ssh-agent<sub>□</sub>-s)"
```

2. Adicione sua chave SSH privada ao ssh-agent

```
sh-add^{-}/.sh/id_ed25519
```

3. Adicione sua chave SSH pública a sua conta no GitHub

### Adicionando uma chave SSH pública ao GitHub

- Copie o conteúdo da sua chave SSH pública para a área de transferência
- 2. Clique na foto do seu perfil e então escolha a opção Settings ightarrow SSH e GPG keys
- 3. Clique em New SSH key ou Add SSH key
- 4. No campo "Title" adicione um nome para a sua chave
- 5. Selecione o tipo de chave (Authentication Key)
- 6. No campo "Key" cole sua chave SSH pública
- 7. Clique em "Add SSH key"

### Criando um token de acesso

- 1. Clique na foto do seu perfil então escolha a opção Settings  $\rightarrow$  Developer settings  $\rightarrow$  Personal access tokens  $\rightarrow$  Fine-grained tokens
- 2. Clique em "Generate new token"
- 3. No campo "Token name" escolha o nome para seu token
- 4. No campo "Expiration" escolha por quanto tempo seu token será válido (90 dias)
- 5. Em "Repository access", escolha All repositories

# Compartilhando o projeto (1/2)

- 1. Crie um novo repositório no GitHub
- 2. Adicione o repositório remoto
  - \$ git remote add <repositório-remoto> <URI-do-projeto>
- 3. Envie o branch que deseja compartilhar para o repositório remoto
  - \$ git push <repositório-remoto> <branch>

### Compartilhando o projeto: Exemplo

- 1. Crie um novo repositório no GitHub
- 2. Adicione o repositório remoto
  - \$ git remote add origin git@github.com:fabriciofx/teste.git
- 3. Envie o branch que deseja compartilhar para o repositório remoto
  - \$ git push origin main

### Referências

- Página oficial do git
- GitHub Docs