GIT







Git

O que é GIT







Git

O que é GIT

- Sistema de controle de versão distribuído
- Gerenciamento de Configuração
- Controle de Versão
- Git controla as alterações feitas durante o processo: adição, remoção e modificação de arquivos
- Mantém histórico de todas as alterações
- Trabalho colaborativo
- Edição paralela de um mesmo arquivo





Git – Exemplo de trabalho

- Fulano A trabalha na função X
- Fulano B trabalha na função Y
- Cada um faz as alterações localmente
- Por fim, as duas mudanças são mescladas
- Pode-se criar branch de trabalho





Git - Características

Snapshots

- Não registra as mudanças feitas nos arquivos, registra momentos;
- Cada commit é um momento capturado;
- O snapshot de arquivos inalterados fica inalterado, somente a referência;

Operações locais

- Quase todas as operações são feitas localmente;
- Por isso é mais rápido;
- Minimiza dependência da rede;

Integridade

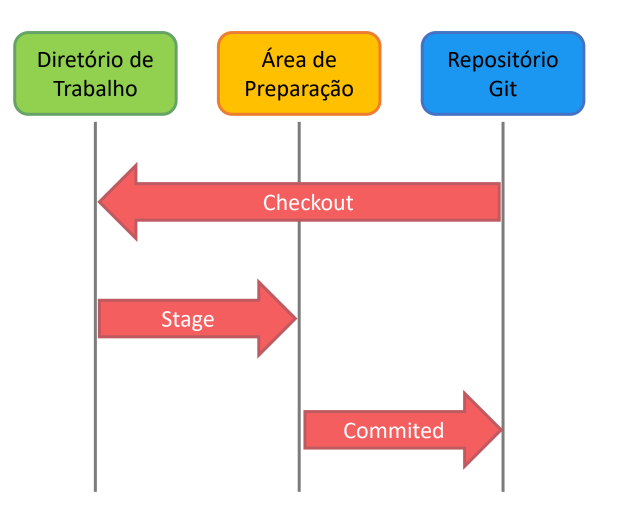
- Asseguradas por um checksum hash SHA-1;
- Basicamente uma string de 40 caracteres hexadecimais;
- Calculada a partir de um arquivo ou estrutura do diretório Git;





Git - Características

- Estados de operação
 - consolidado (committed);
 - modificado (modified);
 - preparado (staged);
 - Divisão interna de diretórios
 - Diretório de trabalho;
 - Área de preparação;
 - Repositório Git;







Git – Quem usa o Git















Porque ele é tão poderoso

- Cada diretório de trabalho do Git é um repositório
- Histórico completo (branches, commits, merges)
- Habilidade total de acompanhamento das revisões,
- Não dependente de acesso a uma rede ou a um servidor central





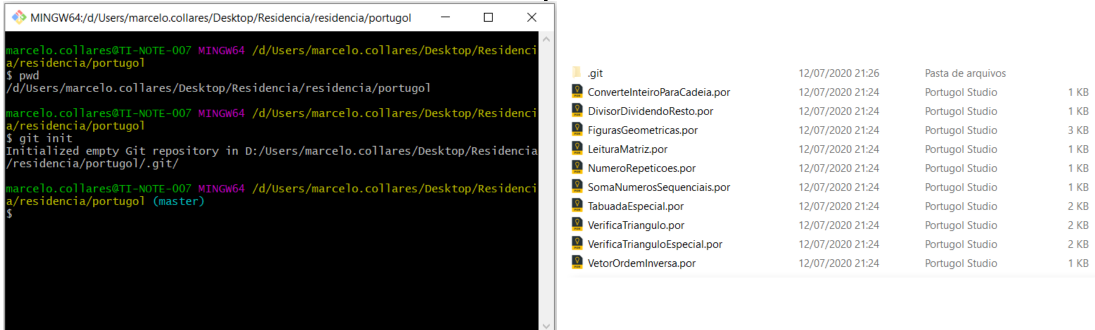
- git init
- git clone
- git add
- git rm
- git status
- git diff
- git log

- git commit
- git merge
- git pull
- git push
- git branch teste
- git checkout teste



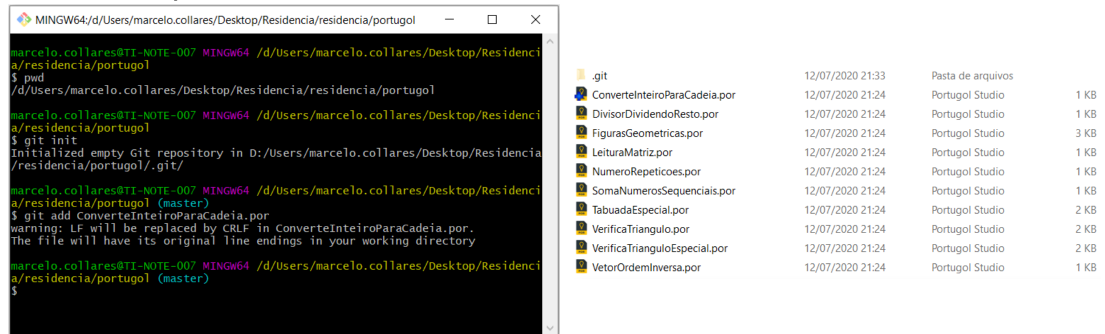


- git init
- Criar e começar a realizar os registros do seu projeto
- Vá até o diretório onde os arquivos estão localizados





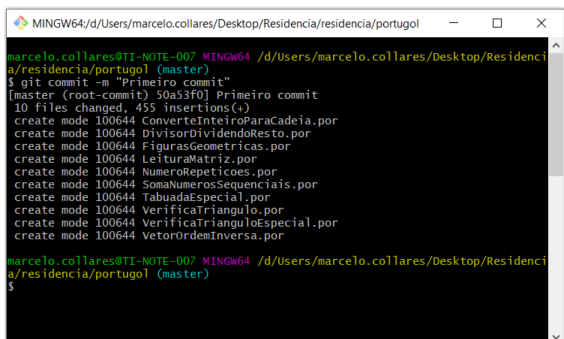
- git add
- Adiciona um arquivo na área de preparação
- Este arquivo ainda não foi versionado







- git commit -m "mensagem"
- Faz o versionamento dos arquivos adicionados
- A diretiva -m associa uma mensagem sobre o commit



.git	12/07/2020 21:44	Pasta de arquivos	
ConverteInteiroParaCadeia.por	12/07/2020 21:24	Portugol Studio	1 KI
Divisor Dividendo Resto.por	12/07/2020 21:24	Portugol Studio	1 K
Figuras Geometricas.por	12/07/2020 21:24	Portugol Studio	3 K
Leitura Matriz.por	12/07/2020 21:24	Portugol Studio	1 K
NumeroRepeticoes.por	12/07/2020 21:24	Portugol Studio	1 K
SomaNumerosSequenciais.por	12/07/2020 21:24	Portugol Studio	1 K
Tabuada Especial.por	12/07/2020 21:24	Portugol Studio	2 K
VerificaTriangulo.por	12/07/2020 21:24	Portugol Studio	2 K
Verifica Triangulo Especial.por	12/07/2020 21:24	Portugol Studio	2 K
Vetor Ordem Inversa.por	12/07/2020 21:24	Portugol Studio	1 K







- git status
- O estado em que se encontra cada arquivo modificado.
- Consulta um arquivo: git status TabuadaEspecial.por

```
MINGW64:/d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residencia/residencia/portugol
 arcelo.collares@TI-NOTE-007 MINGW64 /d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residenci
/residencia/portugol (master)
 git status TabuadaEspecial.por
n branch master
nothing to commit, working tree clean
 arcelo.collares@TI-NOTE-007 MINGW64 /d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residenci
/residencia/portugol (master)
```





- git rm "arquivo destino"
 - Coloca o arquivo na área de preparação
- git diff
 - Mostra as mudanças feitas em arquivos monitorados modificados
- git diff commitA commitB
 - Compara modificações entre dois commits especificados
- git clone
 - Clona um repositório remoto.



• git log

```
• git log --stat
```

```
MINGW64:/d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residencia/residencia/portugol — X

marcelo.collares@TI-NOTE-007 MINGW64 /d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residencia/residencia/portugol (master)

§ git log
commit c70aff403af7294e9a90f44c02eccf39af556cfb (HEAD -> master)
Author: Marcelo Collares <marcelo.collares@neki-it.com.br>
Date: Sun Jul 12 21:42:23 2020 -0300

Primeiro commit

marcelo.collares@TI-NOTE-007 MINGW64 /d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residencia/residencia/portugol (master)

§
```

```
MINGW64:/d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residencia/residencia/portugol
 arcelo.collares@TI-NOTE-007 MINGW64 /d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residenci
a/residencia/portugol (master)
git log --stat
 ommit c70aff403af7294e9a90f44c02eccf39af556cfb (HEAD -> master)
Author: Marcelo Collares <marcelo.collares@neki-it.com.br>
Date: Sun Jul 12 21:42:23 2020 -0300
   Primeiro commit
ConverteInteiroParaCadeia.por |
                             29 +++++++
DivisorDividendoResto.por
FigurasGeometricas.por
                             LeituraMatriz.por
                             19 ++++++
                             26 +++++++
NumeroRepeticoes.por
SomaNumerosSequenciais.por
                             33 +++++++++
TabuadaEspecial.por
                             51 +++++++++++++++
VerificaTriangulo.por
                             40 +++++++++++
VetorOrdemInversa.por
                             33 +++++++++
10 files changed, 455 insertions(+)
arcelo.collares@TI-NOTE-007 MINGW64 /d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residenci
a/residencia/portugol (master)
```



- git push
 - Envia o arquivo para o remoto de origem
- git push origin master
 - Envia o arquivo para um remoto em específico
- git pull "apelido"
 - Trazer os arquivos do remoto de origem, e efetua merges automaticamente com a branch corrente.
- git merge
 - Executa o merge entre branches





- git branch
 - Lista as branches conhecidas.

```
MINGW64:/d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residencia/residencia/portugol
arcelo.collares@TI-NOTE-007 MINGW64 /d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residenci
a/residencia/portugol (master)
 git branch
 master
narcelo.collares@TI-NOTE-007 MINGW64 /d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residenci
a/residencia/portugol (master)
```





- git branch residenciaTeste
 - Cria uma nova branch do commit corrente

```
NINGW64:/d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residencia/residencia/portugol
arcelo.collares@TI-NOTE-007 MINGW64 /d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residence
a/residencia/portugol (master)
 git branch
 master
arcelo.collares@TI-NOTE-007 MINGW64 /d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residenci
a/residencia/portugol (master)
git branch residenciaTeste
arcelo.collares@TI-NOTE-007 MINGW64 /d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residenci
a/residencia/portugol (master)
 git branch
 master
 residenciaTeste
arcelo.collares@TI-NOTE-007 MINGW64 /d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residenci
a/residencia/portugol (master)
```





- git checkout residenciaTeste
 - Navega para a branch residenciaTeste
 - Pode-se usar o nome da branch, o hash de um commit ou tag

```
MINGW64:/d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residencia/residencia/portugol
/residencia/portugol (master)
 git branch
 residenciaTeste
arcelo.collares@TI-NOTE-007 MINGW64 /d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residence
/residencia/portugol (master)
$ git checkout residenciaTeste
Switched to branch 'residenciaTeste'
arcelo.collares@TI-NOTE-007 MINGW64 /d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residenci
/residencia/portugol (residenciaTeste)
 git branch
 master
 residenciaTeste
arcelo.collares@TI-NOTE-007 MINGW64 /d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residenci
/residencia/portugol (residenciaTeste)
```



- Git --help
 - Mostra os comandos do git e uma breve explicação de cada um.

```
MINGW64:/d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residencia/residencia/portugol
                                                                                X
grow, mark and tweak your common history
                    List, create, or delete branches
   branch
  commit
                     Record changes to the repository
                     Join two or more development histories together
   merge
                     Reapply commits on top of another base tip
   rebase
   reset
                     Reset current HEAD to the specified state
  switch
                     Switch branches
                    Create, list, delete or verify a tag object signed with GPG
   tag
collaborate (see also: git help workflows)
                     Download objects and refs from another repository
   fetch
                     Fetch from and integrate with another repository or a local
  pu11
 branch
                     Update remote refs along with associated objects
   push
 git help -a' and 'git help -g' list available subcommands and some
concept guides. See 'git help <command>' or 'git help <concept>'
to read about a specific subcommand or concept.
See 'git help git' for an overview of the system.
 marcelo.collares@TI-NOTE-007 MINGW64 /d/Users/marcelo.collares/Desktop/Residenci
a/residencia/portugol (residenciaTeste)
```





