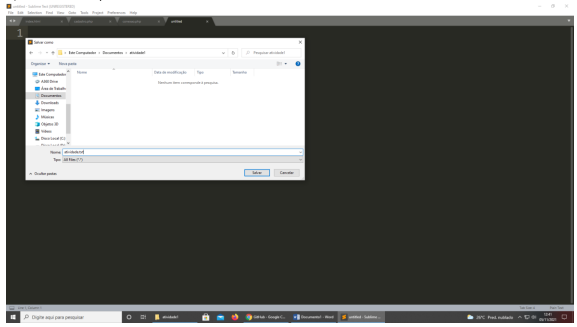
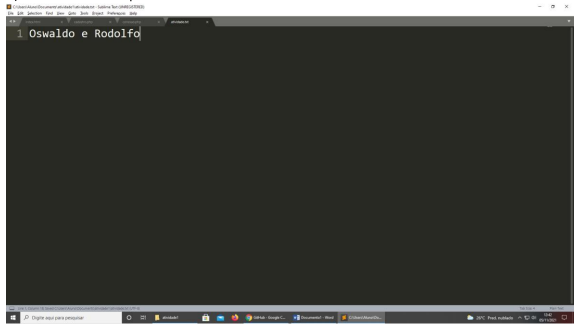
Correção da atividade proposta:

1) Parte 1

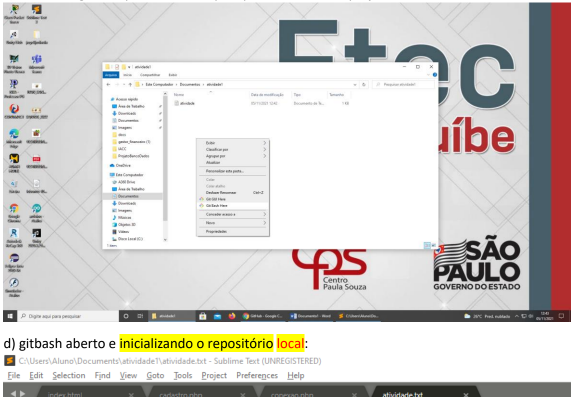
a) Criando o arquivo de texto:

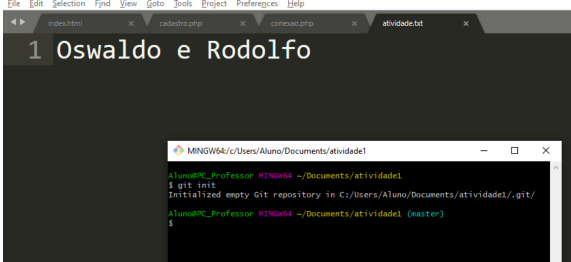


b) Escrevendo no arquivo e salvando ele:

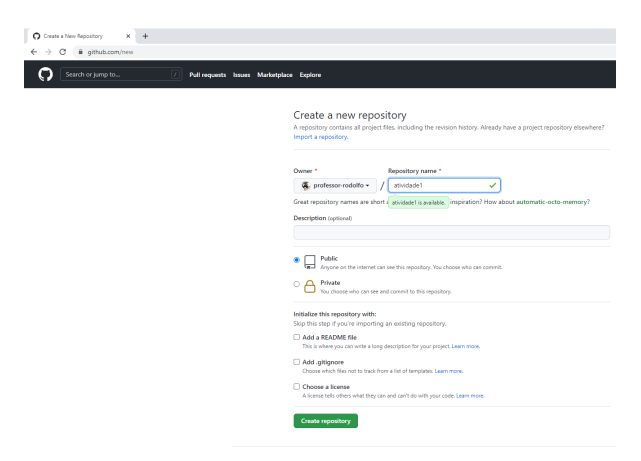


c) abrindo o gitbash para versionar pela primeira vez este projeto:

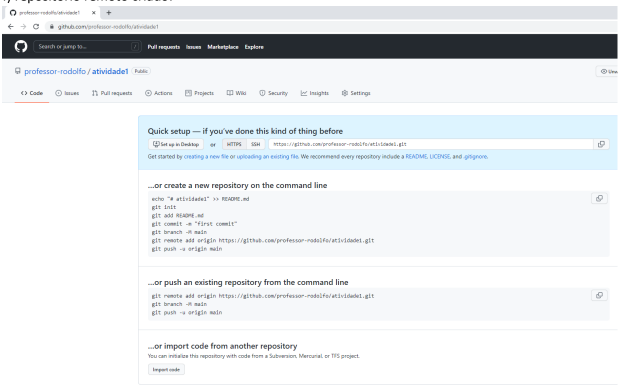




e) Criando o repositório remoto:



f) repositório remoto criado:



g) configurando minhas credencias no gitbash:

```
MINGW64:/c/Users/Aluno/Documents/atividade1

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1

$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Aluno/Documents/atividade1/.git/

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)

$ git config --global user.name "professor-rodolfo"

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)

$ git config --global user.email "rodolfo.araujo10@etec.sp.gov.br"

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)

$
```

h) Referenciando meu repositório local ao repositório remoto que já foi criado anteriormente:

```
MINGW64:/c/Users/Aluno/Documents/atividade1

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1.

$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Aluno/Documents/atividade1/.git/

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)

$ git config --global user.name "professor-rodolfo"

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)

$ git config --global user.email "rodolfo.araujo10@etec.sp.gov.br"

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)

$ git remote add origin https://github.com/professor-rodolfo/atividade1.git

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)

$ [
```

i) verificando se existe alguma diferença entre o repositório local e o remoto:

```
MINGW64:/c/Users/Aluno/Documents/atividade1
                                                                                                                    Х
 luno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1
Initialized empty Git repository in C:/Users/Aluno/Documents/atividade1/.git/
luno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
git config --global user.name "professor-rodolfo"
.luno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
git config --global user.email "rodolfo.araujo10@etec.sp.gov.br"
 luno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
 git remote add origin https://github.com/professor-rodolfo/atividade1.git
 luno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
 git status
 branch master
No commits vet
Intracked files:
 (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
.luno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
```

Observe que foi identificado o arquivo "atividade.txt" que existe só no local, não existe no remoto. Ele não está sendo rastreado. Precisamos rastrear ele para monitorá-lo posteriormente.

j) Adicionando o arquivo não rastreado:

```
MINGW64:/c/Users/Aluno/Documents/atividade1
                                                                                                                     X
Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1
$ ait init
Initialized empty Git repository in C:/Users/Aluno/Documents/atividade1/.git/
Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
$ git config --global user.name "professor-rodolfo"
                                       ents/atividade1 (master)
git config --global user.email "rodolfo.araujo10@etec.sp.gov.br"
Aluno@PC_Professor MINGW64 <mark>~/Documents/atividade1 (master)</mark>
$ git remote add origin https://github.com/professor-rodolfo/atividade1.git
       PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
git status
 n branch master
No commits yet
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
                           W64 ~/Documents/atividade1 (master)
git add atividade.txt
 luno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
```

k) Conferindo se não há mais nenhuma atualização ou mudança nos arquivos que não foram rastreados:

```
MINGW64:/c/Users/Aluno/Documents/atividade1
                                                                                                                    П
                                                                                                                           X
 git config --global user.name "professor-rodolfo"
Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
$ git config --global user.email "rodolfo.araujo10@etec.sp.gov.br"
    no@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
$ git remote add origin https://github.com/professor-rodolfo/atividadel.git
          Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
$ git status
On branch master
No commits yet
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
$ git add atividade.txt
 luno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
$ git status
On branch master
No commits yet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
new file: atividade.txt
 .luno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
```

É informado que não foi commitado as mudanças. É preciso confirmar (commit) que o arquivo adicionado estará sendo rastreado.

l) Realizando o commit (registro) das mudanças feitas (adição do arquivo que só existia no local, e não no remoto):

```
MINGW64:/c/Users/Aluno/Documents/atividade1
                                                                                                                  $ git remote add origin https://github.com/professor-rodolfo/atividade1.git
         _Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
$ git status
On branch master
No commits yet
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
                           64 ~/Documents/atividade1 (master)
$ git add atividade.txt
          _Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
$ git status
On branch master
No commits yet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file: atividade.txt
 .luno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
 git commit -m "Arquivo iniciado"
 master (root-commit) 9edb840] Arquivo iniciado
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 atividade.txt
  luno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
```

m) Confirmando se não há mais nada pendente:

```
MINGW64:/c/Users/Aluno/Documents/atividade1
                                                                                                                                  ×
o commits vet
ntracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
othing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
 uno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
 git add atividade.txt
 uno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
 branch master
 commits yet
nanges to be committed:
 (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
new file: atividade.txt
luno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
git commit -m "Arquivo iniciado"
master (root-commit) 9edb840] Arquivo iniciado
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 atividade.txt
 uno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
git status
n branch master
othing to commit, working tree clean
 uno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
```

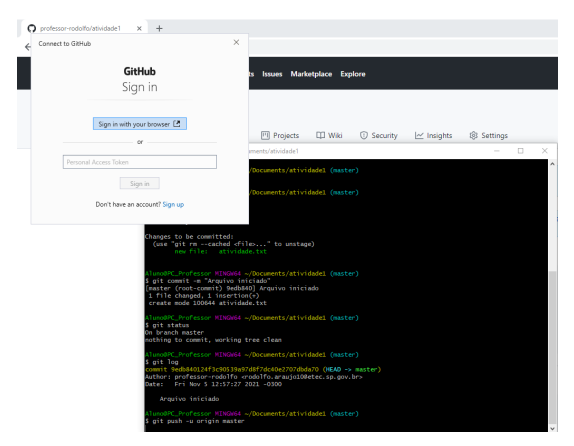
n) Verificando o registro do commit feito:

```
MINGW64:/c/Users/Aluno/Documents/atividade1
                                                                                                                                                           X
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
            _Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
  git add atividade.txt
  luno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
    branch master
 No commits yet
 Changes to be committed:

(use "git rm --cached <file>..." to unstage)

new file: atividade.txt
 Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
git commit -m "Arquivo iniciado"
[master (root-commit) 9edb840] Arquivo iniciado
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 atividade.txt
     no@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
  git status
 On branch master
  othing to commit, working tree clean
              Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
$ git log
commit 9edb840124f3c90539a97d8f7dc40e2707dbda70 (HEAD -> master)
Author: professor-rodolfo <rodolfo.araujo10@etec.sp.gov.br>
Date: Fri Nov 5 12:57:27 2021 -0300
      Arquivo iniciado
     no@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
```

o) Agora, é preciso atualizar o repositório remoto, enviando as modificações encontradas e registradas no repositório local:



Na primeira ocasião, será exibida uma janela alertando sobre a necessidade de autorizar a conexão entre o git e o github, clicando no botão "Sign in with your browser":

p) Caso exista outra credencial sendo utilizada no computador, será exibido um erro como este, alertando sobre falta de permissão para conexão:

Sendo necessário e preciso excluir as credenciais da conta indicada do computador!

1) Após remover as credenciais armazenadas no computador e o problema persistir, execute o comando abaixo para que seja sempre solicitado senha, não ficando armazenada mais no sistema operacional: git credential-manager uninstall

2) Será exibido esta janela informando as modificações:

```
C:\Windows\System32\cmd.exe — — X

Looking for Git installation(s)...
C:\Program Files\Git

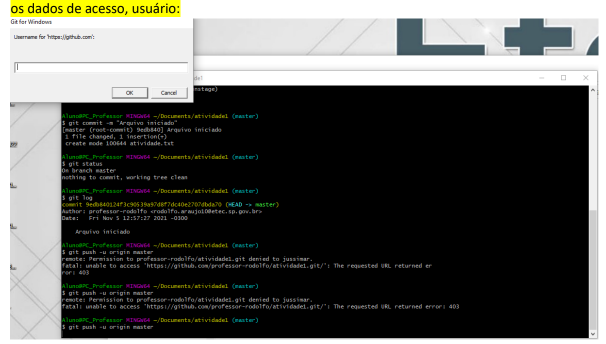
Updated your /etc/gitconfig [git config --system]

Updated your ~/.gitconfig [git config --global]

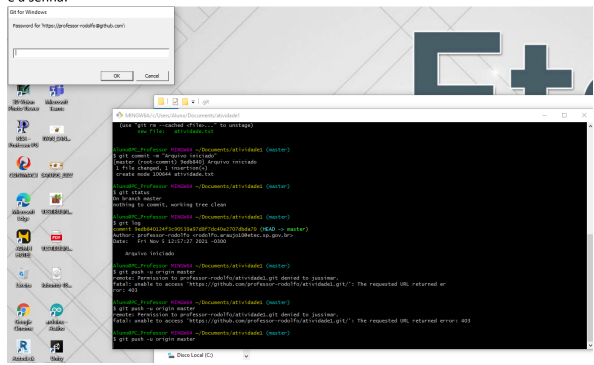
Removing from 'C:\Program Files\Git'.
removal failed. U_U

Press any key to continue...
```

q) Após remover a credencial, repita o comando git push do item "o", note que será solicitado



e a senha:



r) Será exibida a confirmação do envio:

```
Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)

$ git push -u origin master
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 248 bytes | 248.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/professor-rodolfo/atividade1.git

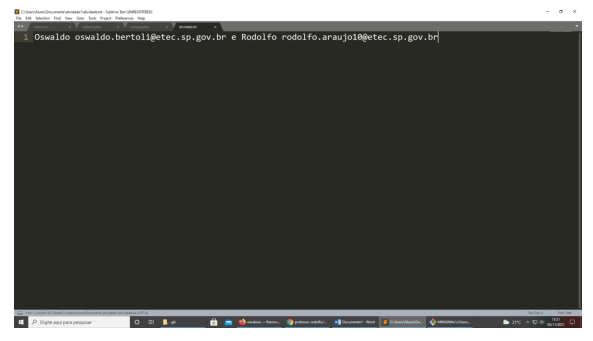
* [new branch] master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)

$ |
```

2) Parte2

a) modificando e salvando o arquivo:



b) Verificamos que as mudanças feitas no arquivo foram rastreadas:

```
Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)

$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Changes not staged for commit:
    (use "git add <file>..." to update what will be committed)
    (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
    modified: atividade.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)

$ |
```

c) Adicionamos novamente o arquivo modificado:

```
Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)

$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Changes not staged for commit:
    (use "git add <file>..." to update what will be committed)
    (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
    modified: atividade.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)

$ git add atividade.txt

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)

$ |
```

d) Conferimos que foi adicionado mas que é necessário registrar essa atualização:

MINGW64:/c/Users/Aluno/Documents/atividade1

```
Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)

S git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Changes not staged for commit:
   (use "git add sfile>..." to update what will be committed)
   (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified: atividade.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
$ git add atividade.txt

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Changes to be committed:
   (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
   modified: atividade.txt

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
$ [

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividade1 (master)
```

e) Registrando as modificações no arquivo com o commit:

```
AlunoBPC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividadel (master)

$ git status

On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Changes not staged for commit:
    (use "git add efile>..." to update what will be committed)
    (use "git restore efile>..." to discard changes in working directory)
    modified: atividade.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

AlunoBPC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividadel (master)

$ git add atividade.txt

AlunoBPC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividadel (master)

$ git status
On branch master

Changes to be committed:
    (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    modified: atividade.txt

AlunoBPC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividadel (master)

$ git commit -m "Acrescentado os emails"

[master 667387e] Acrescentado os emails

1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

$ | AlunoBPC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividadel (master)

$ | AlunoBPC_Professor MINGW64 ~/Documents/atividadel (master)
```

f) Enviando o arquivo atualizado para o repositório remoto com git push: (nesta etapa, novamente será solicitado os dados de acesso)

```
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
modified: atividade.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

AlunoSPC_Professor MINOW64 -/Documents/atividadel (master)

$ git add atividade.txt

AlunoSPC_Professor MINOW64 -/Documents/atividadel (master)

$ git add atividade.txt

On branch master

Your branch is up to date with 'origin/master'.

Changes to be committed:

(use "git restore --staged <file>..." to unstage)
modified: atividade.txt

AlunoSPC_Professor MINOW64 -/Documents/atividadel (master)

$ git commit = "Acrescentado os emails"
[master 603387e] Acrescentado os emails

I file changed, l insertion(-), l deletion(-)

AlunoSPC_Professor MINOW64 -/Documents/atividadel (master)

$ git push -u origin master

Enumerating objects: 1, done.

Counting objects: 1, done.

Counting objects: 1, done.

Delta compression using up to 8 threads

Compressing objects: 1, done.

Writing objects: 1, 1, done.

Writing objects: 1, done.

One to the type objects: 1, done.

Writing objects: 1, done.

One to the type objects: 1, done.

Writing objects: 1, done.

One to the type objects: 1, done.

Writing objects: 1, done.

One to the type objects: 1, done.

Writing objects: 1, done.

One to the type objects: 1, done.

Writing objects: 1, done.

Writing objects: 1, done.

One to the type objects: 1, done.

Writing objects: 1, done.

One to the type objects: 1, done.

Writing objects: 1, done.

One to the type objects: 1, done.

Writing objects: 1, done.

AlunoSPC_Professor MINOW64 -/Documents/atividadel (master)

S and type objects: 1, done.

AlunoSPC_Professor MINOW64 -/Documents/atividadel (master)

S and type objects: 1, done.

AlunoSPC_Professor MINOW64 -/Documents/atividadel (master)
```

Concluímos as etapas 1 e 2, agora a ideia é demonstrar como podemos pegar um projeto que está em repositório remoto e baixar para atualizar. Sendo assim, será necessário ir até outro local no computador, e executar o comando git clone no seu repositório remoto:

Observe que fui até a área de trabalho e executei o git bash lá:



Executando o git clone para baixar o repositório remoto para o computador:



Observe que foi criada a pasta "Atividade1" na área de trabalho. Agora navegamos no git bash até lá onde daremos sequência:

```
MINGW64:/c/Users/Aluno/Desktop/atividade1 — 

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop

$ git clone https://github.com/professor-rodolfo/atividade1.git
Cloning into 'atividade1'...
remote: Enumerating objects: 6, done.
remote: Counting objects: 100% (6/6), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 6 (delta 0), reused 6 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (6/6), done.

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop

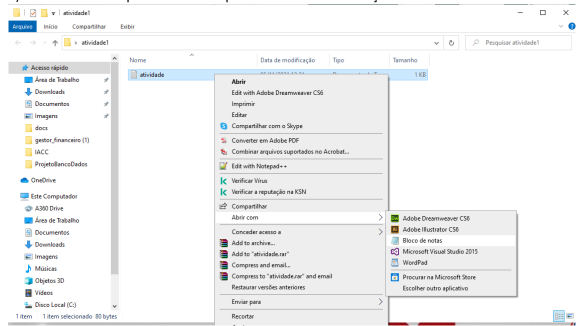
$ cd atividade1/

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)

$
```

3) Etapa 3

a) Vamos abrir o arquivo contido na pasta e fazer as modificações solicitadas:



Modificando e salvando as alterações:



b) Agora, verificamos se as mudanças foram rastreadas pelo git:

```
MINGW64:/c/Users/Aluno/Desktop/atividade1
                                                                                 - 🗆 X
Cloning into 'atividade1'...
remote: Enumerating objects: 6, done.
remote: Counting objects: 100% (6/6), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 6 (delta 0), reused 6 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (6/6), done.
 Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop
$ cd atividade1/
 Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
                       MINGW64 - /Deskton/atividade1 (maste
```

c) Agora é necessário repetir o fluxo, adicionando novamente o arquivo com as modificações:

```
MINGW64:/c/Users/Aluno/Desktop/atividade1
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 6 (delta 0), reused 6 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (6/6), done.
 Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop
$ cd atividade1/
Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
$ git add atividade.txt
 luno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
```

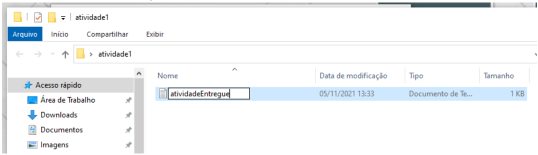
d) Registrando as modificações com commit:

```
MINGW64:/c/Users/Aluno/Desktop/atividade1
                                                                            X
$ cd atividade1/
Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
$ git add atividade.txt
Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
$ git commit -m "Arquivo formatado'
[master 0562804] Arquivo formatado
1 file changed, 4 insertions(+), 1 deletion(-)
Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
```

e) Enviando o arquivo com as modificações para o repositório remoto, inserindo as credenciais:

```
×
 MINGW64:/c/Users/Aluno/Desktop/atividade1
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
$ git add atividade.txt
Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
$ git commit -m "Arquivo formatado"
[master 0562804] Arquivo formatado
1 file changed, 4 insertions(+), 1 deletion(-)
Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
$ git push https://github.com/professor-rodolfo/atividade1.git
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 319 bytes | 319.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/professor-rodolfo/atividade1.git
   6b7387e..0562804 master -> master
Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
```

a) Alterando o nome do arquivo (renomeando):



b) Verificando se foi rastreado a alteração no nome do arquivo:

```
MINGW64:/c/Users/Aluno/Desktop/atividade1
                                                                                           ×
riting objects: 100% (3/3), 319 bytes | 319.00 KiB/s, done.
otal 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
o https://github.com/professor-rodolfo/atividade1.git
  6b7387e..0562804 master -> master
luno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
git status
n branch master
'our branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
 (use "git push" to publish your local commits)
hanges not staged for commit:
 (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
Intracked files:
 (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
o changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
luno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
```

 c) E repetimos os procedimentos de adicionar o arquivo na lista de alterações (agora com novo nome):

```
MINGW64:/c/Users/Aluno/Desktop/atividade1

6b7387e..0562804 master -> master

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)

§ git status
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
(use "git push" to publish your local commits)

Changes not staged for commit:
(use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
deleted: atividade.txt

Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
atividadeEntregue.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)

§ git add atividadeEntregue.txt

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
```

d) E em seguida, registramos essa mudança com commit:

```
MINGW64:/c/Users/Aluno/Desktop/atividade1

(use "git push" to publish your local commits)

Changes not staged for commit:
(use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
deleted: atividade.txt

Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
atividadeEntregue.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
$ git add atividadeEntregue.txt

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
$ git commit -m "Alteração no nome do arquivo"
[master 08f7829] Alteração no nome do arquivo
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 atividadeEntregue.txt

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
```

e) Enviamos as alterações para o repositório remoto:

```
mo changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)

$ git add atividadeEntregue.txt

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)

$ git commit -m "Alteração no nome do arquivo"

[master 08f7829] Alteração no nome do arquivo

1 file changed, 4 insertions(+)

create mode 100644 atividadeEntregue.txt

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)

$ git push https://github.com/professor-rodolfo/atividade1.git
Enumerating objects: 3, done.

Counting objects: 100% (3/3), done.

Delta compression using up to 8 threads

Compressing objects: 100% (2/2), done.

Writing objects: 100% (2/2), 280 bytes | 280.00 KiB/s, done.

Total 2 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

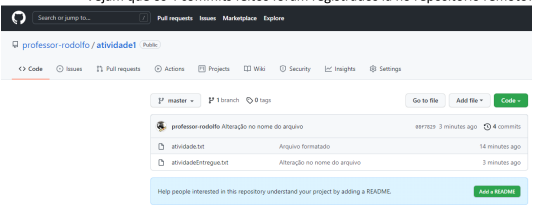
To https://github.com/professor-rodolfo/atividade1.git

0562804.08f7829 master -> master

Aluno@PC_Professor MINGW64 ~/Desktop/atividade1 (master)
```

Concluímos a tarefa !!!!!!

Vejam que os 4 commits feitos foram registrados lá no repositório remoto:



Alteração no nome do arquivo professor-rodolfo committed 3 minutes ago	₽ 0867829 ♦
Arquivo formatado professor-rodolfo committed 14 minutes ago	₽ 0562804
Acrescentado os emails professor-rodolfo committed 27 minutes ago	[
Arquivo iniciado professor-rodolfo committed 1 hour ago	₽ 9edb840

Newer Older