

Git – Github - Vscode

- **Apresentação sobre a configuração do git e github dentro da IDE Vscode.**
- **Autor:** *Professor Luís David*
- **Matéria:** *Desenvolvimento de sistemas ensino médio técnico*

Mostrar Todos os Comandos	Ctrl + Shift + P
Acessar o Arquivo	Ctrl + E Ctrl + E
Localizar nos Arquivos	Ctrl + Shift + F
Ativar/Desativar Tela Inteira	F11
Mostrar Configurações	Ctrl + ,

O Acesso Remoto ao Túnel Está Ativado

main* 0 0 0 Connect Git Graph

Conteúdo preparado pelo professor de desenvolvimento de sistemas Luis David a meza

aqui vocês vão ver as opções de status, staged e commit dos seus arquivos

aqui vocês vão ver em qual branch (ramo) estão seus arquivos. Por exemplo agora estou na branch main que é a padrão usada pelo desenvolvedor (dev) principal.

também é possível analisar as modificações e caminhos e efetuar os pull e push (enviar ou receber) dos arquivos desejados clicando nas setas circulares.

```
* [new branch] master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.
luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git push -u origin main
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 530 bytes | 530.00 KiB/s, done.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
github.com/luisdavidantaurcomeza/testandogit.git
1636063..fb764e7 main -> main
Branch 'main' set up to track remote branch 'main' from 'origin'.
luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$
```

Mostrar Todos os Comandos `Ctrl + Shift + P`

Acessar o Arquivo `Ctrl + E` `Ctrl + E`

Localizar nos Arquivos `Ctrl + Shift + F`

Ativar/Desativar Tela Inteira `F11`

Mostrar Configurações `Ctrl + ,`

CONTRO... ≡ ☰ ...

v testa... ?n ⌕ ✓

Mensagem (Ctrl+...)

✓ Confirma... | v

v Alterações 1

≡ testereposit... M

v teste... ?n ⌕ ✓

Mensagem (Ctrl+...)

✓ Confirma... | v

v Alterações Pr... 1

.dockerignore... A

v Alterações 0

Agora vamos configurar nosso git e configurar nossa conexão do git com o github, sem dificuldades, é só seguir os passos que já mostrei em laboratório.

PROBLEMAS SAÍDA CONSOLE DE DEPUÇÃO TERMINAL PORTAS SQL CONSOLE

'Área de Trabalho' Documentos Downloads dumps 'erro no mysql workbench' Imagens Modelos Música Público Vídeos

```
• luisdavid@luisdavid-desktop:~$ cd 'Área de Trabalho'/
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho$ mkdir testando git
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho$ ls
blender-4.0.2-linux-x64  git  libreoffice-writer.desktop  steam.desktop  testandogit
code.desktop             libreoffice-calc.desktop  mysql-workbench.desktop  testando
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho$ cd testandogit/
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git init
Reinitialized existing Git repository in /home/luisdavid/Área de Trabalho/testandogit/.git/
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git config --global user.name "luis david"
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git config --global user.email "luis.meza@escola.pr.gov.br"
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git config --list
user.name=luis david
user.email=luis.meza@escola.pr.gov.br
color.status=auto
core.repositoryformatversion=0
core.filemode=true
core.bare=false
core.logallrefupdates=true
remote.origin.url=https://github.com/luisdavidantaurcomeza/testandogit.git
remote.origin.fetch=+refs/heads/*:refs/remotes/origin/*
branch.main.remote=origin
branch.main.merge=refs/heads/main
branch.master.remote=origin
branch.master.merge=refs/heads/master
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git status
No ramo main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
```

conteúdo preparado pelo professor
de desenvolvimento de sistemas
luis david a meza

Seleção Ver Acessar Executar Terminal Ajuda

✓ ↺ 🔍 ...

sagem (Ctrl+E...)

Confirmação ▾

ações 1

sterepositori... D

.git > COMMIT_EDITMSG

1 removendo um subdiretorio não utilizado

2

PROBLEMAS SAÍDA CONSOLE DE DEPURAÇÃO

TERMINAL

PORTAS

SQL CONSOLE

```

• luisdavid@luisdavid-desktop:~$ ls
'Área de Trabalho' Documentos Downloads dumps 'erro no mysql workbench' Imagens Modelos Música Público Vídeos
• luisdavid@luisdavid-desktop:~$ cd 'Área de Trabalho'
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho$ mkdir testandogit
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho$ ls
blender-4.0.2-linux-x64 git libreoffice-writer.desktop steam.desktop testandogit
code.desktop libreoffice-calc.desktop mysql-workbench.desktop testando
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho$ cd testandogit/
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git init
Reinitialized existing Git repository in /home/luisdavid/Área de Trabalho/testandogit/.git/
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git config --global user.name "luis david"
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git config --global user.email "luis.meza@escola.pr.gov.br"
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git config --list
user.name=luis david
user.email=luis.meza@escola.pr.gov.br
color.status=auto
core.repositoryformatversion=0
core.filemode=true
core.bare=false
core.logallrefupdates=true
remote.origin.url=https://github.com/luisdavidantaurcomeza/testandogit.git
remote.origin.fetch=+refs/heads/*:refs/remotes/origin/*
branch.main.remote=origin
branch.main.merge=refs/heads/main
branch.master.remote=origin
branch.master.merge=refs/heads/master
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git status
No ramo main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes not staged for commit:
  (utilize "git add <arquivo>" para atualizar o que será submetido)

```

1º Primeiro vamos criar nossa pasta (diretório) que vamos usar para inserir os nossos codigos e passar para o github, Então primeiro passo listamos com o comando "ls" e apertando enter

2º Depois entrei na pasta 'Área de trabalho' com o comando cd 'Área de trabalho', lembrem que podem escolher qualquer pasta, como por exemplo Documentos que usamos na última aula.

3º Depois criei a pasta testandogit com os comandos mkdir testandogit.

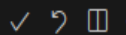
4º listei novamente as pastas para ver se deu certo e vi que deu certo, pois apareceu o testandogit

5º entrei na pasta criada através do comando cd testandogit/ ou seja cd "pasta criada".

conteúdo preparado pelo professor
de desenvolvimento de sistemas
luis david a meza



COMMIT_EDITMSG X



Ctrl+E...

ção

1

tori... D

.git > COMMIT_EDITMSG

```
1 removendo um subdiretorio não utilizado
2
```

conteúdo preparado pelo professor
de desenvolvimento de sistemas
luis david a meza

6º iniciei o a minha pasta criada testandogit
no aplicativo git com o comando git init.
Lembrem de estar dentro do arquivo (repositorio)
pois se não estiverem vão ter que colocar o nome do
arquivo na frente do git init

PROBLEMAS SAÍDA CONSOLE DE DEBURAÇÃO TERMINAL PORTAS SQL CONSOLE

```
• luisdavid@luisdavid-desktop:~$ ls
'Área de Trabalho' Documentos Downloads dumps 'erro no mysql workbench' Imagens Modelos Música Público Vídeos
```

```
• luisdavid@luisdavid-desktop:~$ cd 'Área de Trabalho'/'
```

```
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho$ mkdir testando git
```

```
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho$ ls
```

```
blender-4.0.2-linux-x64 git libreoffice-writer.desktop steam.desktop testandogit
code.desktop libreoffice-calc.desktop mysql-workbench.desktop testando
```

```
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho$ cd testandogit/
```

```
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git init
Reinitialized existing Git repository in /home/luisdavid/Área de Trabalho/testandogit/.git/
```

```
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git config --global user.name "luis david"
```

```
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git config --global user.email "luis.meza@escola.pr.gov.br"
```

```
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git config --list
```

```
user.name=luis david
user.email=luis.meza@escola.pr.gov.br
color.status=auto
core.repositoryformatversion=0
core.filemode=true
core.bare=false
core.logallrefupdates=true
remote.origin.url=https://github.com/luisdavidantaurcomeza/testandogit.git
remote.origin.fetch=+refs/heads/*:refs/remotes/origin/*
branch.main.remote=origin
branch.main.merge=refs/heads/main
branch.master.remote=origin
branch.master.merge=refs/heads/master
```

```
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git status
```

```
No ramo main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
```

Changes not staged for commit:

```
(utilize "git add <arquivo>..." para atualizar o que será submetido)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
(submeter ou descartar o conteúdos não monitorados ou modificados em submódulos)
```

7º configurei as informações do desenvolvedor, neste caso eu,
para que apareçam sempre que for commitado, lembrem que se
não fizerem isso o git não vai permitir prosseguir com o trabalho.
Então o principal é configurar o nome e o email, caso queira mais
algum também pode.

Como pode ver primeiro usei o comando
git config --global user.name "luis david" para
cadastrar meu nome e depois o comando
git config --global user.email "email" para

cadastrar meu email. Em seguida usei o comando git config --list para listar as configurações e ver se deu certo, pode ver
que no campo user.name está igual a luis david e no campo user.email está cadastrado meu email. Como expliquei posso
cadastrar outras informações como color.status (para mudar a cor padrão).

Aqui já está aparecendo meu repositorio remoto (na conta github) porque já havia cadastrado
antes, mas quando é uma nova configuração essa informação não aparece, vou mostrar
como iniciamos nosso repositorio remoto nos passos seguintes.

conteúdo preparado pelo professor
de desenvolvimento de sistemas
luis david a meza

8º Agora uma outra configuração importante antes de iniciarmos, vamos trocar o branch padrão que é criado pelo git (chama-se master) automaticamente pelo branch que vamos usar que se chama main. Primeiro dei o comando git status para ver se estou no ramo (branch) master. Como pode ver estou no branch master.

9º Usei o comando git branch main para criar a branch main, ali apresentou erro pois já havia criado essa branch. Se você não conseguir criar a branch dessa forma pode usar o comando git checkout -b main que vai criar a branch main com a vantagem de copiar as informações da branch anterior para essa nova branch.

10º Aqui eu usei o comando checkout main para poder entrar na branch main.

11º Aqui eu usei o comando git branch -d master para apagar a branch master pois não vou usar, mas caso queira criar uma outra branch para trabalhar em uma segunda pasta é só usar o comando do passo 9 e depois entrar nela usando o comando do passo 10.

12º Aqui eu inseri o comando git branch para listar minhas branches, se tivesse criado mais alguma iria aparecer aqui.

13º E aqui eu coloquei o comando git status para poder visualizar o que há na minha main, se houver alguma mudança que fez nos arquivos vai aparecer aqui.

```
luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git status
No ramo master
nothing to commit, working tree clean
luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git branch main
fatal: Já existe uma ramificação com o nome 'main'.
luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git checkout main
Switched to branch 'main'
Seu ramo está à frente de 'origin/main' por 1 submissão.
(use "git push" to publish your local commits)
luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git branch -d master
Deleted branch master (was 236c058).
luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git branch
* main
luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git status
No ramo main
Seu ramo está à frente de 'origin/main' por 1 submissão.
(use "git push" to publish your local commits)
```

Arquivo Editar Seleção Ver Acessar Executar Terminal Ajuda

Novo Arquivo de Texto Ctrl+N
Novo Arquivo... Alt+Ctrl+N
Nova Janela Ctrl+Shift+N
Abrir o Arquivo... Ctrl+O
Abrir Pasta... [Ctrl+K Ctrl+O]
Abrir o Workspace a partir do Arquivo...
Abrir Recente
Adicionar Pasta ao Workspace...
Salvar Workspace como...
Duplicar Espaço de trabalho
Salvar Ctrl+S
Salvar como... Ctrl+Shift+S
Salvar Tudo
Compartilhar
Salvamento Automático
Preferências
Reverter Arquivo
Fechar o Editor Ctrl+W
Fechar Pasta [Ctrl+K F]
Fechar Janela Alt+F4
Sair Ctrl+Q



14ª Agora vamos abrir a pasta que criamos.

conteúdo preparado pelo professor
de desenvolvimento de sistemas
luis david a meza

Mostrar Todos os Comandos Ctrl + Shift + P

Acessar o Arquivo Ctrl + E Ctrl + E

Localizar nos Arquivos Ctrl + Shift + F

Ativar/Desativar Tela Inteira F11

Mostrar Configurações Ctrl + ,

CONSOLE DE DEPURAÇÃO TERMINAL PORTAS SQL CONSOLE

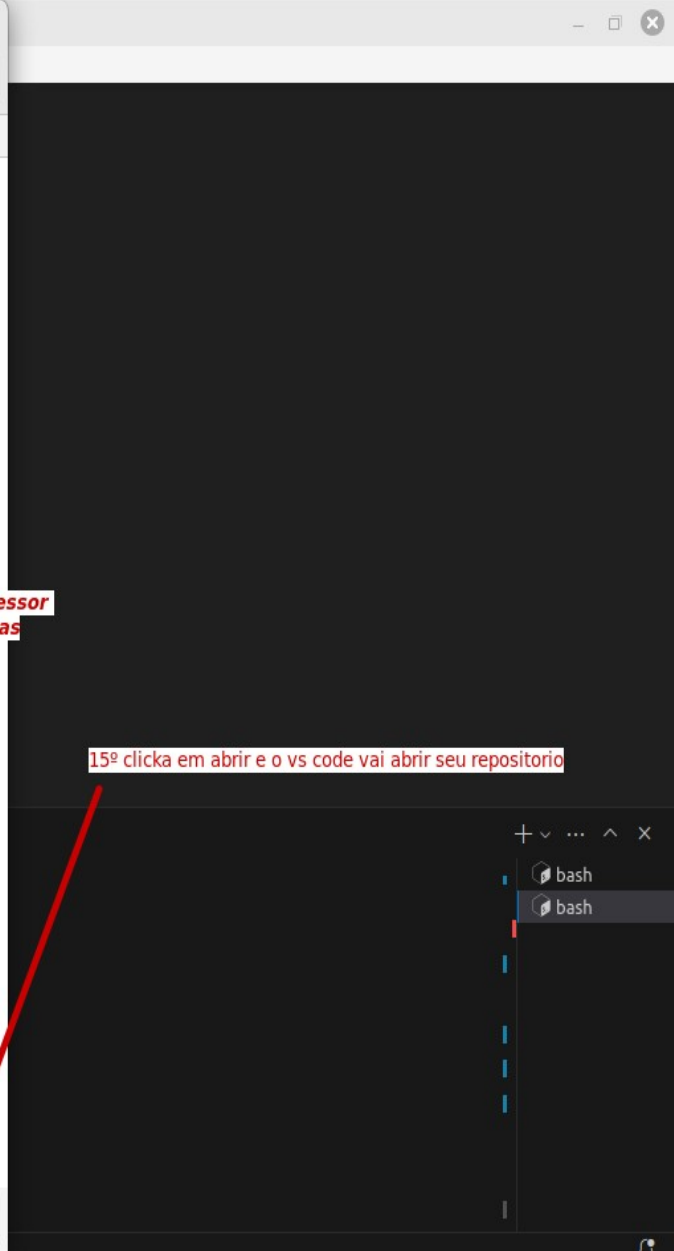
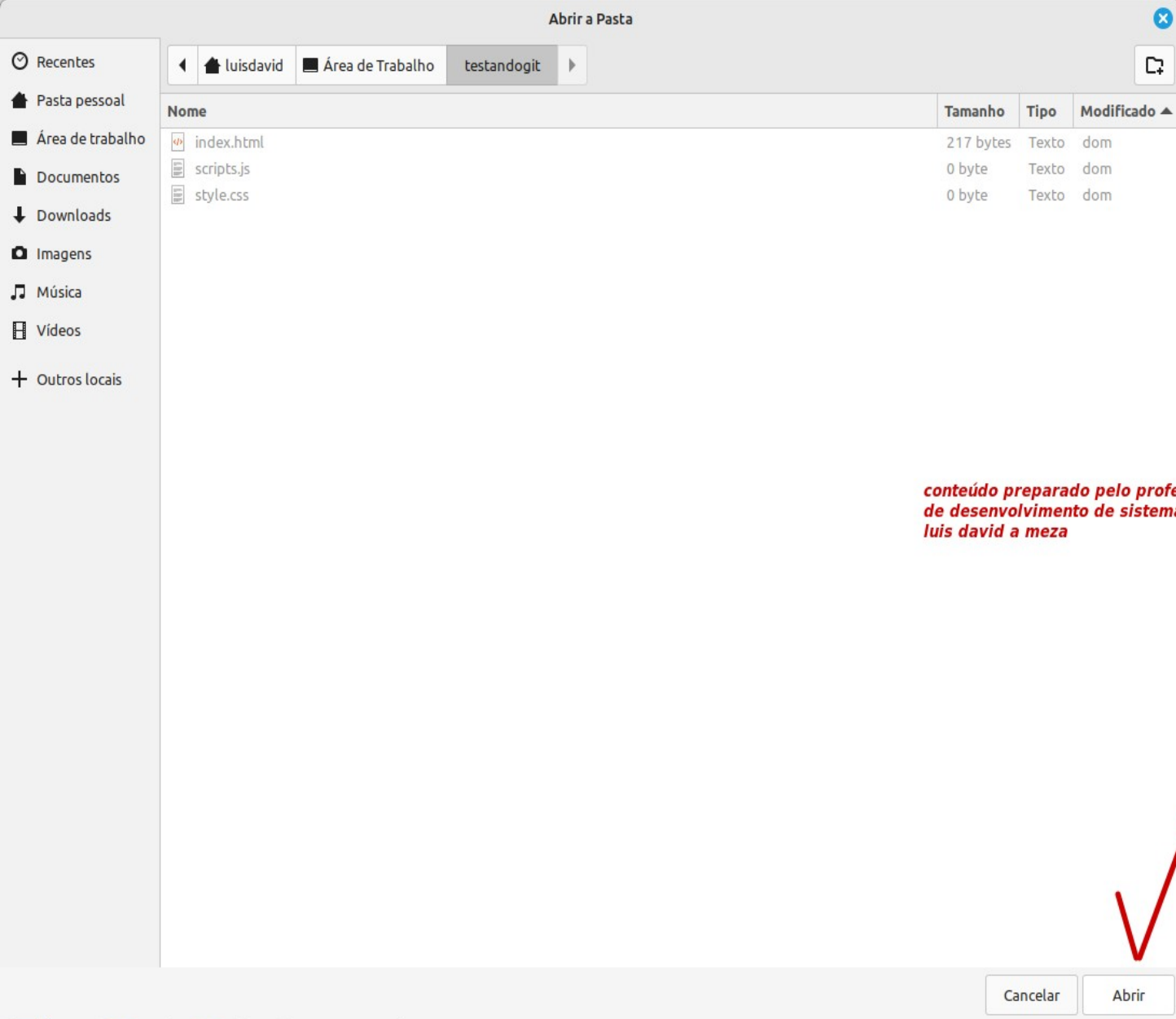
```
luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git checkout main
Switch to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.
luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git branch -d master
Deleted branch master (was 236c058).
luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git branch
* main
luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git status
No ramo main
Seu ramo está à frente de 'origin/main' por 1 submissão.
(use "git push" to publish your local commits)
nothing to commit, working tree clean
luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$
```

+ ... ^ x

bash

bash

< main 0:11 0 0 0 Connect Git Graph



EXPLORADOR

TESTANDOGIT

- index.html
- JS scripts.js
- # style.css

Novo Arquivo...

ESTRUTURA DO CÓDIGO

LINHA DO TEMPO

Aqui nós criamos um novo arquivo para podermos analisar o que vai acontecer com o git.

conteúdo preparado pelo professor
de desenvolvimento de sistemas
luis david a meza

Mostrar Todos os Comandos **Ctrl + Shift + P**

Acessar o Arquivo **Ctrl + E** **Ctrl + E**

Localizar nos Arquivos **Ctrl + Shift + F**

Ativar/Desativar Tela Inteira **F11**

Mostrar Configurações **Ctrl + ,**

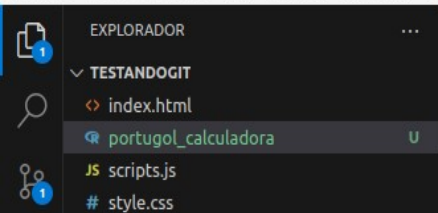
PROBLEMAS SAÍDA CONSOLE DE DEPURAÇÃO **TERMINAL** PORTAS SQL CONSOLE

luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit\$

+ ... ^ X

bash

bash



portugol_calculadora

portugol_calculadora

```
1 programa
2 funcao inicio() {
3     inteiro num1, num2, soma, sub, mult, div, operacao
4
5     escreva ("Digite um numero. ")
6     leia (num1)
7     escreva ("Digite um numero. ")
8     leia (num2)
9
10    enquanto (num1 > 0 e num2 > 0) {
11        escreva ("\n\nEscolha a operação: ")
12        escreva ("\n1 = soma" )
13        escreva ("\n2 = sub")
14        escreva ("\n3 = mult")
15        escreva ("\n4 = div\n")
16        leia (operacao)
17
18        se (operacao == 1) {
19            soma = num1+num2
20            escreva (num1, "+", num2, "=", soma)
21            retorne
22        }
23        se (operacao == 2) {
24            sub = num1 - num2
25            escreva (num1, "-", num2, "=", sub)
26            retorne
27        }
28        se (operacao==3) {
29            mult = num1 * num2
30            escreva (num1, ".", num2, "=", mult)
```

Eu coleí o código em portugol que fizemos em sala.

conteúdo preparado pelo professor
de desenvolvimento de sistemas
luis david a meza

PROBLEMAS SAÍDA CONSOLE DE DEPURAÇÃO TERMINAL PORTAS SQL CONSOLE

luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit\$

bash

bash

> ESTRUTURA DO CÓDIGO

> LINHA DO TEMPO

main* 0 0 0 Connect Git Graph

R: (not attached) Ln 44, Col 6 Espaços: 4 UTF-8 LF R

```
1 programa {
2   funcao inicio() {
10    enquanto (num1 > 0 e num2 > 0) {
17
18      se (operacao == 1) {
19        soma = num1+num2
20        escreva (num1, "+", num2, "=", soma)
21        retorne
22      }
23      se (operacao == 2) {
24        sub = num1 - num2
25        escreva (num1, "-", num2, "=", sub)
26        retorne}
27    }
```

16º Agora, usando o comando git status, podemos ver que há uma modificação que foi feita e precisa ser integrada no arquivo principal do git (sua branch main), como mostra em arquivos não monitorados e aparece os comandos que tem que ser realizados e o nosso arquivo para modificação chamado portugol_calculadora em vermelho.

17º Aqui vou adicionar o arquivo que eu quero na pasta chamada staged (pasta intermediária criada para poder adicionar futuras modificações ou para poder retornar para a pasta anterior sem nenhum problema no código principal), o comando é git add "nome do arquivo", caso tenha vários arquivos e eu queira inserir todos eu coloco o comando git add ., ou seja, coloco o ponto depois do add.

18º Aqui eu dei o comando git status para conferir e mostrar o que o arquivo está já está na pasta estagiária e já está pronta para ser commitada (inserida na pasta principal da branch main) para podermos enviar ao github. Pode ver que agora o arquivo portugol_calculadora ficou verde.

**conteúdo preparado
pelo professor
de desenvolvimento
de sistemas
luis david a meza**

```
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git status
No ramo main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Arquivos não monitorados:
(utilize "git add <arquivo>..." para incluir o que será submetido)
    portugol_calculadora

nada adicionado ao envio mas arquivos não registrados estão presentes (use "git add" to registrar)
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git add portugol_calculadora
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git status
No ramo main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Mudanças a serem submetidas:
(use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    new file:   portugol_calculadora

• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git commit -m "commit do app calculadora em portugol"
[main 6f0043b] commit do app calculadora em portugol
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 portugol_calculadora
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$
```

19º E finalmente eu comitei o arquivo modificado, ou seja, inseri ele na pasta principal da minha branch para poder enviar ao meu repositório remoto (github). Note que do lado do commit há um -m que significa mensagem e do lado escrevo a mensagem com informações sobre o arquivo a ser modificado. Isso é importante para mostrarmos, em eventos futuros, o que fizemos.



New repository

20º Agora fui até meu github e criei um repositório igual aquele que havia criado no vscode. Note que aqui está dando erro pois eu já havia criado antes, mas se estiver certo aparece em verde com a informação que está disponível.

Type to search



Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere?

[Import a repository.](#)

conteúdo preparado pelo professor de desenvolvimento de sistemas luis david a meza

Required fields are marked with an asterisk (*).

Owner *

 luisdavidantaurcomeza

Repository name *

testandogit

⚠ The repository testandogit already exists on this account.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [verbose-funicular](#) ?

Description (optional)

ensinando git e github aos alunos do ensino médio



Public

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.



Private

You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:



Add a README file

This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)

Add .gitignore

.gitignore template: None

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more about ignoring files.](#)

21º Depois vou entrar no repositório criado e clicko em Code (verde) e copio a url onde diz HTTPS. Se quiser usar SSH ou Github CLI também posso, mas os comandos do git são um pouco diferentes.

testandogit Public

Pin

Unwatch 1

Fork 0

Star 0

main

1 Branch 0 Tags

Go to file

Add file

<> Code

luisdavidantaurcomeza

enviando uma modificação no index.html

testerepositoriogit

index.html

scripts.js

style.css

Local

Codespaces

Clone

HTTPS

SSH

GitHub CLI

Copy url to clipboard

https://github.com/luisdavidantaurcomeza/t

Clone using the web URL.

Download ZIP

About

praticando git

Activity

0 stars

1 watchin

0 forks

conteúdo preparado
pelo professor
de desenvolvimento
de sistemas
luis david a meza

Releases

No releases published

[Create a new release](#)

Packages

No packages published

[Publish your first package](#)

Languages

HTML 100.0%

Add a README

Help people interested in this repository understand your project by adding a README.

Add a README

The image shows a Visual Studio Code editor with a Portugol program open in the editor and a terminal window at the bottom. The editor displays a Portugol program for a calculator. The terminal shows the execution of Git commands to add a remote origin and push the code to a GitHub repository. Two red arrows point from text boxes to the terminal commands.

22º Agora vamos adicionar a conta remota do github no git, usamos o comando `git remote add URL copiada`.

23º Depois vamos finalmente enviar nossos arquivos modificados para o repositório remoto (github). Comando é `git push -u origin sua branch`

```
1  programa {
2      funcao inicio() {
10         enquanto (num1 > 0 e num2 > 0) {
17
18             se (operacao == 1) {
19                 soma = num1+num2
20                 escreva (num1, "+", num2, "=", soma)
21                 retorne
22             }
23             se (operacao == 2) {
24                 sub = num1 - num2
25                 escreva (num1, "-", num2, "=", sub)
26                 retorne}
27         }
```

PROBLEMAS SAÍDA CONSOLE DE DEPURACÃO TERMINAL PORTAS SQL CONSOLE

```
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git remote add origin https://github.com/luisdavidantaurcomeza/testandogit.git
error: remote origin already exists.
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$ git push -u origin main
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (2/2), 267 bytes | 267.00 KiB/s, done.
Total 2 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/luisdavidantaurcomeza/testandogit.git
 236c058..6f0043b main -> main
Branch 'main' set up to track remote branch 'main' from 'origin'.
• luisdavid@luisdavid-desktop:~/Área de Trabalho/testandogit$
```

conteúdo preparado pelo professor de desenvolvimento de sistemas luis david a meza

> ESTRUTURA DO CÓDIGO
> LINHA DO TEMPO

main 0 0 0 Connect Git Graph

R: (not attached) Ln 44, Col 6 Espaços: 4 UTF-8 LF R

19:37

luis david	commit do app calculadora em portugol	conteúdo preparado pelo professor de desenvolvimento de sistemas luis david a meza	6f0043b · 4 minutes ago	4 Commits
index.html	enviando uma modificação no index.html		2 hours ago	
portugol_calculadora	commit do app calculadora em portugol		4 minutes ago	
scripts.js	primeiro commit para analisar		5 days ago	
style.css	primeiro commit para analisar		5 days ago	

README



Add a README

Help people interested in this repository understand your project by adding a README.

Add a README

Observe que meu arquivo já está aqui
portugol_calculadora e a mensagem do
commit do lado direito.

