Parte II

CRIANDO UM REPOSITÓRIO ONLINE

1. Acesse o material WEB em pdf:

https://sp.senaiead.senai.br/Launcher?assignment=94303&group=7160&ref=https%3 A%2F%2Fsp.senaiead.senai.br%2F%23workspace%2F7160

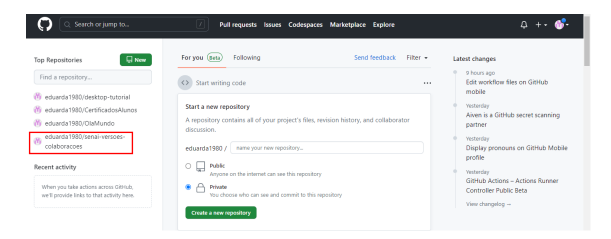
- 2. Leia e siga os passos a partir da p.26
- 3. Crie um cadastro em: https://github.com
- 4. Clique em "sign up" para fazer o seu cadastro
- 5. Insira seus dados e faça o teste pedido pelo site.
- 6. Depois de confirmar seu e-mail, retorne ao site e logue clicando em "sign in".
- 7. Para criar um repositório remoto, clique, no canto superior direito da tela, no botão + e depois clique em "New repository" (ou novo repositório, em português).

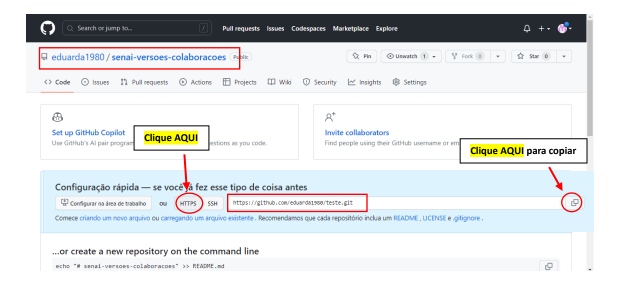
Siga todos os passos do material WEB...

Assistir o vídeo: https://youtu.be/K66yX4Nd5ao

Na p. 31 - INFORMAR NO REPOSITÓRIO LOCAL A PASTA REMOTA

8. No GiT Hub (na internet) clique no seu repositório:





Quando chegar na p. 30 e 31, você deve abrir o GIT BASH

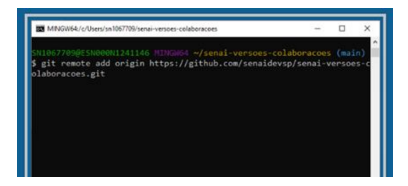
Agora você irá fazer a ligação do repositório remoto (GitHub) com o repositório local (Git Bash).

- Abrir o GIT BASH (abrir dentro da pasta Documentos_Git\senai-versoescolaboracoes)
- 2. Digite o comando:

git remote add origin (e cole o local da pasta remota que você copiou no GiT Hub)

O comando será assim:

git remote add origin https://github.com/eduarda1980/ senai-versoes-colaboracoes.git



♣ Realizamos a ligação dos repositórios local com o remoto (Git -> GitHub)

3. Para **visualizar o repositório** remoto informado e visualizar as informações, digite:

git remote -v

```
MINGW64:/c/Users/sn1067709/senai-versoes-colaboracoes

SN1067709@ESN000N1241145 MINGW64 ~/senai-versoes-colaboracoes (main)

$ git remote -v
origin https://github.com/senaidevsp/senai-versoes-colaboracoes.git (fetch)
origin https://github.com/senaidevsp/senai-versoes-colaboracoes.git (push)

SN1067709@ESN000N1241146 MINGW64 ~/senai-versoes-colaboracoes (main)

$ _____
```

PUBLICAR AS ALTERAÇÕES NO REPOSITÓRIO REMOTO:

1. Digite:

git push -u origin main

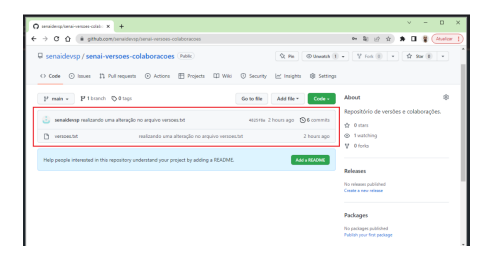
```
SN1067709@ESN000N1241146 MINGW64 ~/senai-versoes-colaboracoes (main)
$ git push -u origin main
```

```
SN1067709@ESN000N1241146 MINGW64 ~/senai-versoes-colaboracoes (main)

$ git push -u origin main
Enumerating objects: 16, done.
Counting objects: 100% (16/16), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (16/16), 1.20 KiB | 76.00 KiB/s, done.
Total 16 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To https://github.com/senaidevsp/senai-versoes-colaboracoes.git
  * [new branch] main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

SN1067709@ESN000N1241146 MINGW64 ~/senai-versoes-colaboracoes (main)
$ _____
```

- A partir desse momento, seu arquivo versões.txt será publicado no repositório on-line, ou seja, seu arquivo será levado para o GIT HUB na web
- Você irá se logar no GIT HUB
- Acesse o navegador e atualize a página para visualizar as informações publicadas
- Seu arquivo versoes.txt estará lá na WEB



O que foi feito:



Siga todos os passos do material WEB...

Continue a leitura e a prática...

Assista todos os vídeos do material WEB

Link 1:

https://www.youtube.com/watch?v=K66yX4Nd5ao&embeds_referring_euri=https%3A %2F%2Frecursosdidaticos.senai.br%2F&source_ve_path=Mjg2NjY&feature=emb_logo

Link 2:

https://www.youtube.com/watch?v=APgxwfrJNT8&embeds referring euri=https%3A %2F%2Frecursosdidaticos.senai.br%2F&source ve path=Mjg2NjY&feature=emb logo

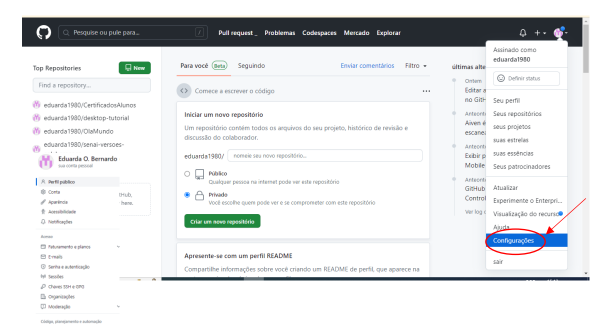
Link 3:

https://www.youtube.com/watch?v=bEoWYOIm71A

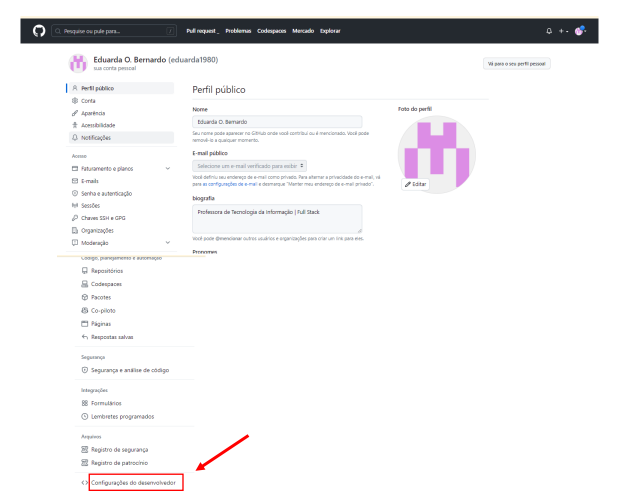
AUTORIZAR USUÁRIO NO REPOSITÓRIO REMOTO

O repositório criado no GitHub está atrelado à sua conta e, portanto, seu usuário deve ser autorizado a se comunicar com seu repositório local.

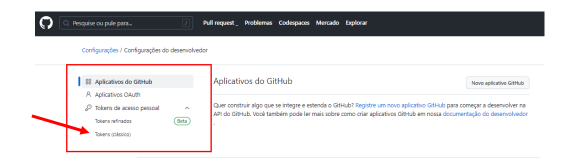
1. Clique no seu perfil do GIT HUB -> Configurações



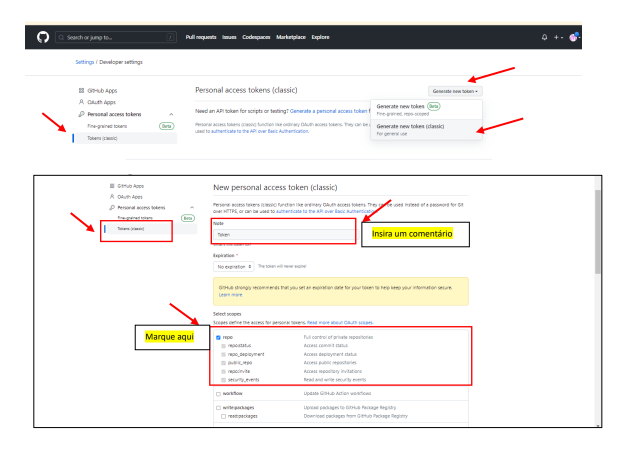
2. Clique em Configurações do Desenvolvedor (última opção do lado direito)



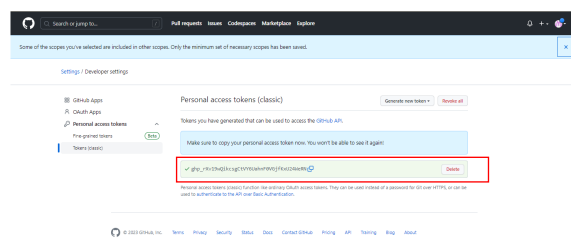
• Clique em Token Clássico



- Clique em Gerar Token
- Clique em Gerar Token Clássico



- Clique em gerar Token
- Tela final



CONTINUE COM O PRÓXIMO CONTEÚDO:

- > FLUXO DE TRABALHO
- > EXECUTE OS COMANDOS CONFORME O MATERIAL
- > ASSITIR O VÍDEO: https://youtu.be/apgxwfrjnt8
- > SIGA O MATERIAL WEB PASSO-A-PASSO