

Parte II

CRIANDO UM REPOSITÓRIO ONLINE

1. Acesse o material WEB em pdf:

<https://sp.senaiead.senai.br/Launcher?assignment=94311&group=7368&ref=htps%3A%2F%2Fsp.senaiead.senai.br%2F%23workspace%2F7368>

2. Acesse o material WEB:

<https://sp.senaiead.senai.br/Launcher?assignment=94309&group=7368&ref=htps%3A%2F%2Fsp.senaiead.senai.br%2F%23workspace%2F7368>

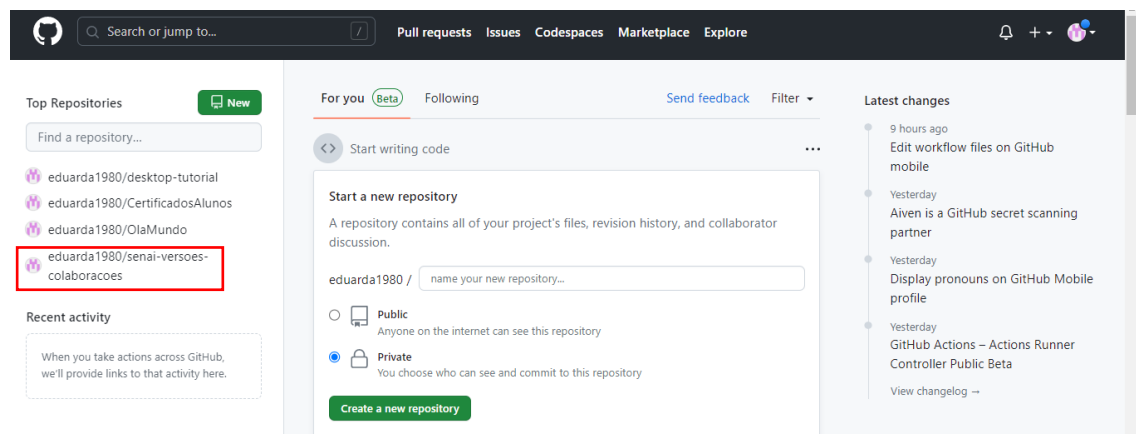
3. Leia o material e siga os passos a partir da p.26
4. Crie um cadastro em: <https://github.com>
5. Clique em "sign up" para fazer o seu cadastro
6. Insira seus dados e faça o teste pedido pelo site.
7. Depois de confirmar seu e-mail, retorne ao site e logue clicando em "sign in".
8. Para criar um repositório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

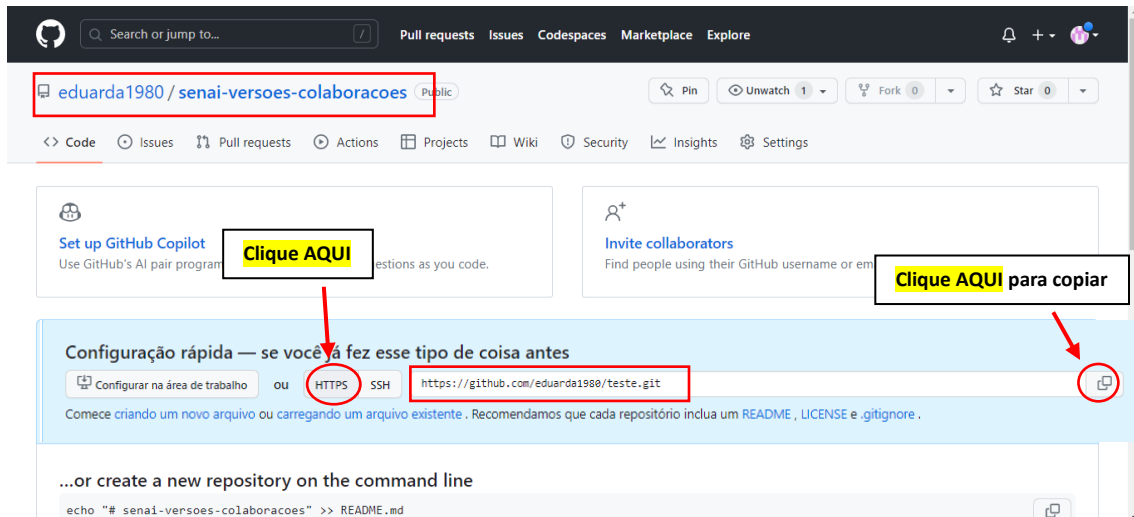
Siga todos os passos do material WEB...

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

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

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





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

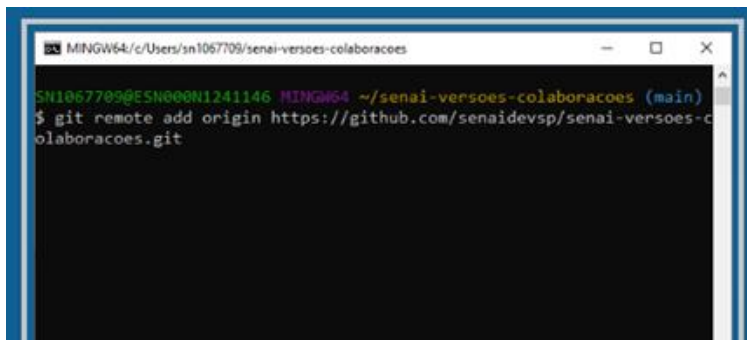
Agora você irá fazer a ligação do repositório remoto (GitHub) com o repositório local (Git Bash).

1. **Abrir o GIT BASH** (abrir dentro da pasta Documentos_Git\senai-versoes-colaboracoes)
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@ESN000N1241146 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:

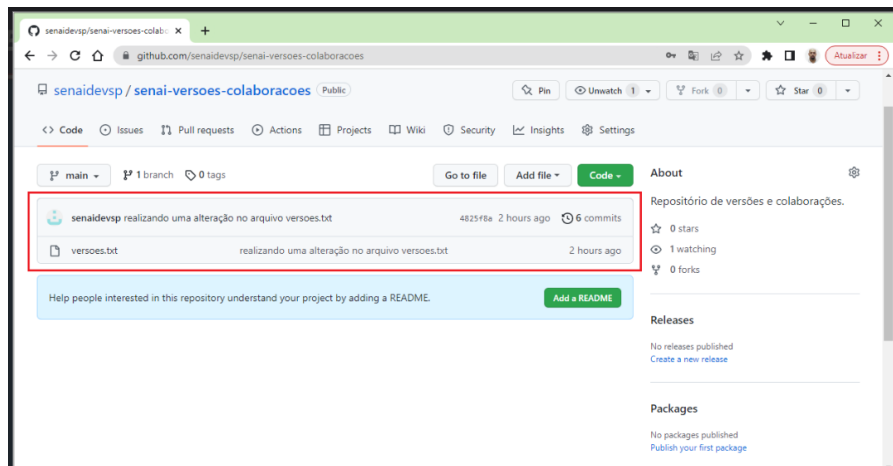
`git push -u origin main`

```
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 **versoes.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=Mig2NjY&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=Mig2NjY&feature=emb_logo

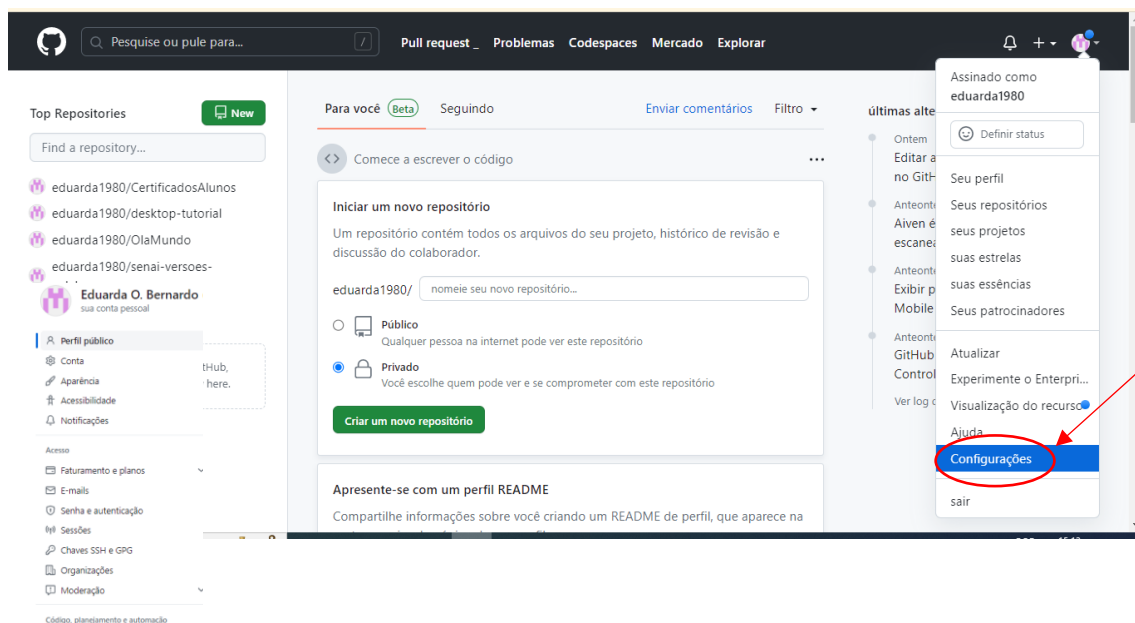
Link 3:

<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)

GitHub interface showing the profile of Eduarda O. Bernardo (eduarda1980). The left sidebar lists various settings, with 'Configurações do desenvolvedor' (Developer settings) highlighted by a red box and a red arrow. The main content area displays the 'Perfil público' (Public profile) section, including fields for Name, E-mail público, and biografia.

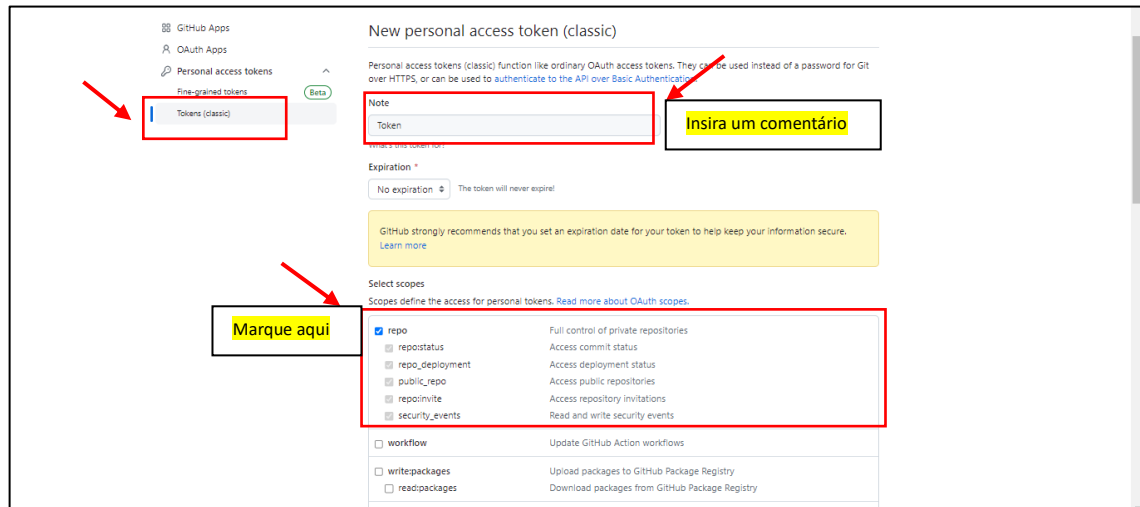
- Clique em Token Clássico

GitHub interface showing the 'Configurações do desenvolvedor' (Developer settings) page. The 'Aplicativos do GitHub' (GitHub Apps) section is highlighted with a red box, and the 'Tokens (clássico)' (Classic tokens) option is highlighted with a red arrow.

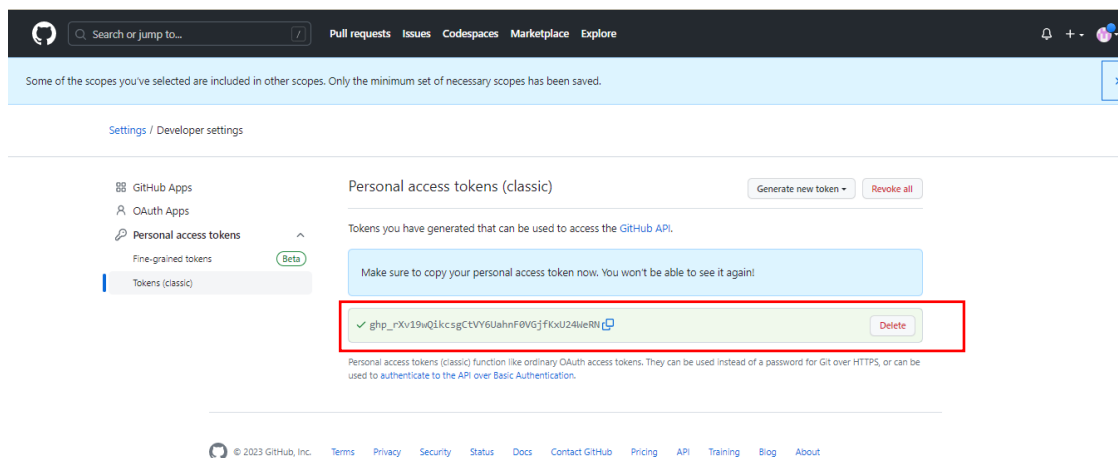
- Clique em Gerar Token
- Clique em Gerar Token Clássico

GitHub interface showing the 'Personal access tokens (classic)' page. The 'Generate new token (classic)' button is highlighted with a red arrow. The 'Generate new token (Beta)' button is also highlighted with a red arrow.

- Próxima tela



- 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