

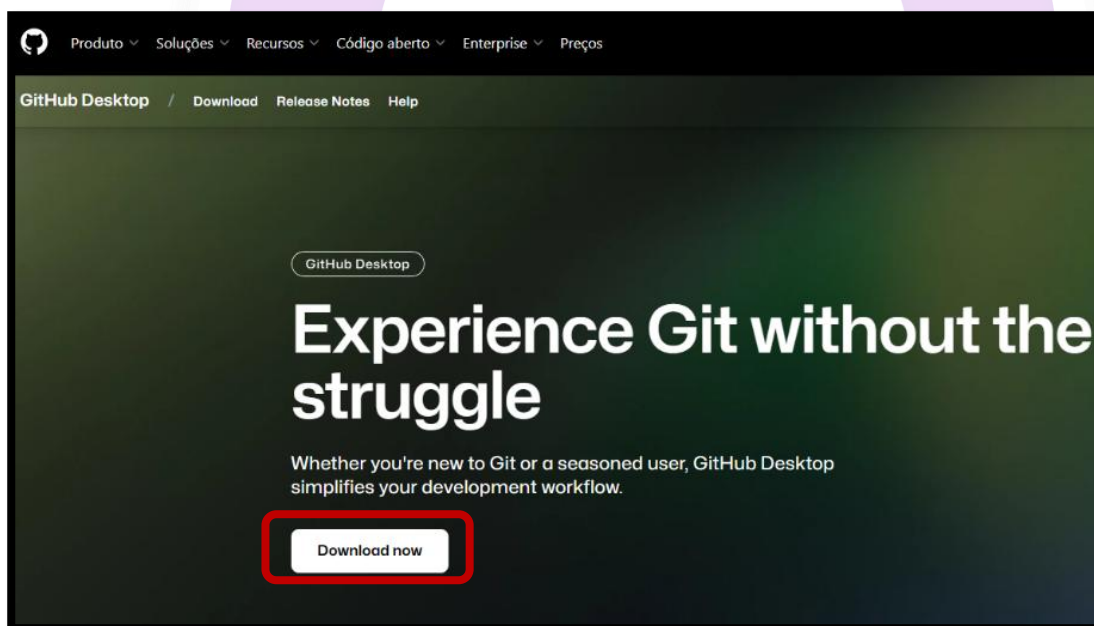


GitHub Desktop

1 Instalar e Configurar o GitHub Desktop

a. Baixar o GitHub Desktop:

- Acesse: <https://desktop.github.com>
- Clique em **Download for Windows** (ou Mac, se for o caso)
- Instale o programa normalmente



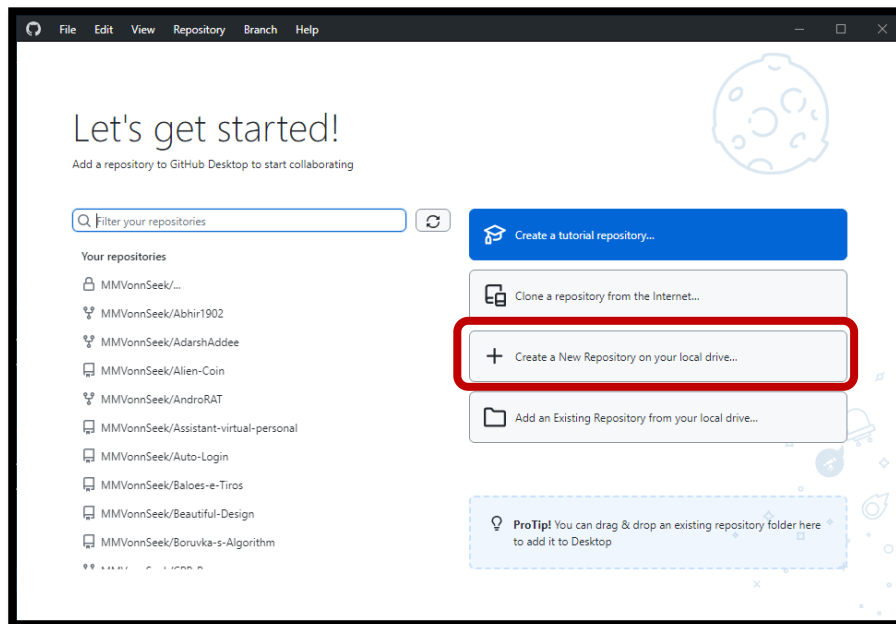
b. Fazer login com sua conta GitHub:

Ao abrir o GitHub Desktop pela primeira vez:

- Clique em **Sign in to GitHub.com**
- Insira seu **usuário** e **senha** (ou use o login via navegador)

2 Criar um Novo Repositório Local

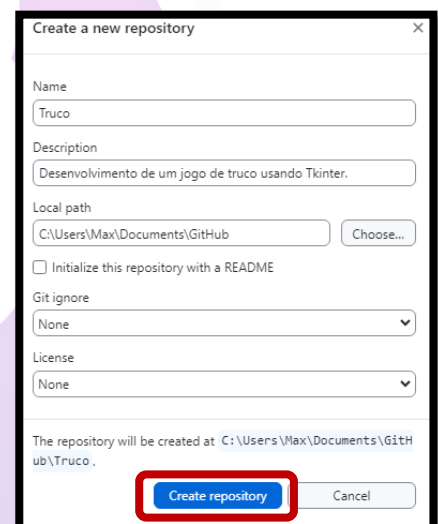
a. Clique em File > New Repository



Ou use o atalho Ctrl + N.

b. Preencha as informações:

- **Name:** Nome do repositório (sem espaços)
- **Description (opcional):** Uma breve descrição
- **Local Path:** Onde será criada a pasta do projeto no seu computador
- **Initialize this repository with:**
 - Marque a opção **README**
 - Escolha a linguagem no campo **.gitignore** (ex: Python, JavaScript)
 - (Opcional) Escolha a licença (MIT, GPL etc.)

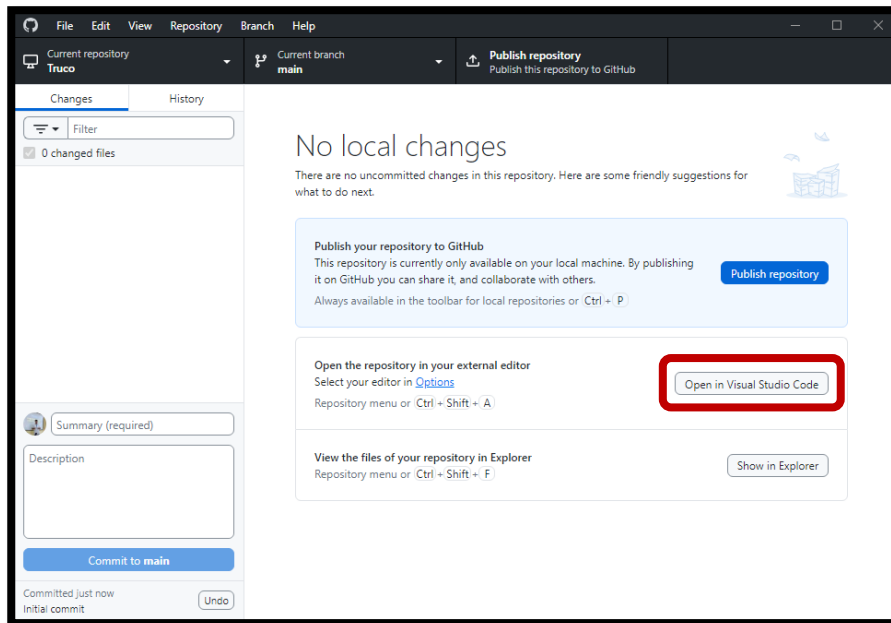


c. Clique em Create Repository

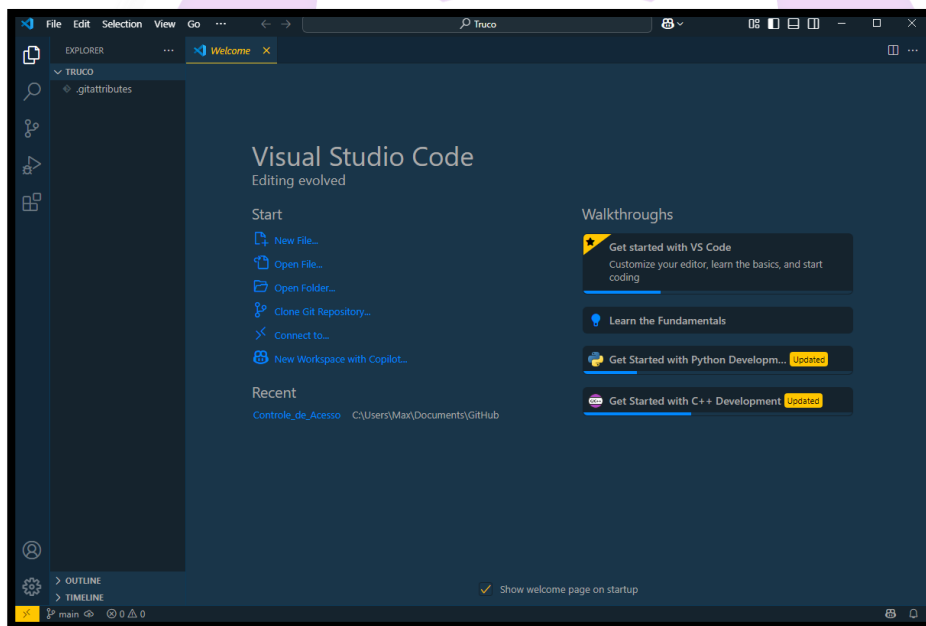
Agora você tem um repositório local, pronto para receber arquivos.

3 Abrir o Projeto no VS Code

- a. No GitHub Desktop, clique em **Repository > Open in Visual Studio Code**
Ou use o atalho Ctrl + Shift + A



- b. O VS Code abrirá automaticamente a pasta do repositório.

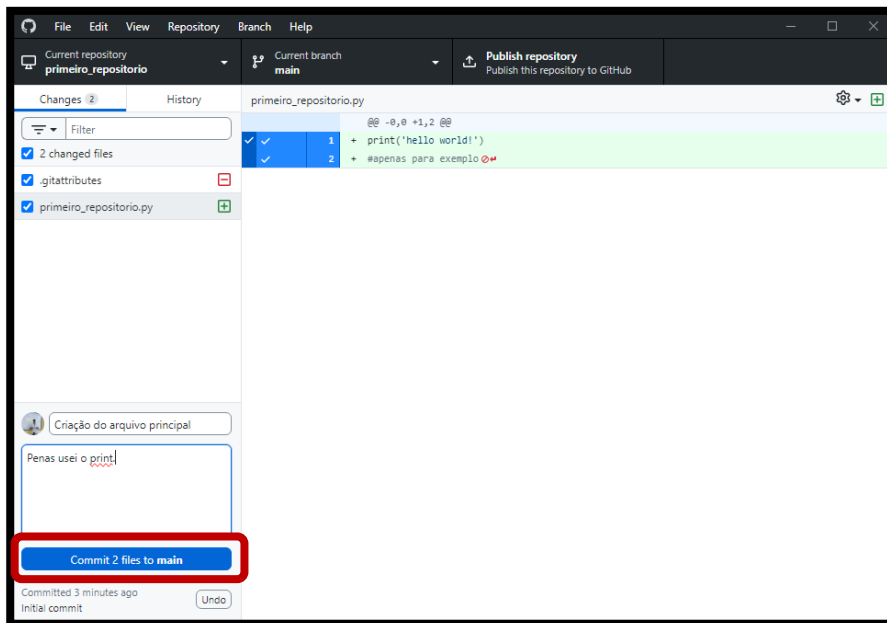


- c. Crie seus arquivos de código dentro dessa pasta:
- a. Ex: main.py, app.js, index.html, etc.
- d. Salve todas as alterações normalmente (Ctrl + S)

4 Fazer o Primeiro Commit

- a. Volte ao **GitHub Desktop**
- b. Você verá os arquivos modificados listados (ex: main.py)
- c. Na parte inferior:

- Em **Summary**, escreva algo como:
Criação do arquivo principal
 - Em **Description** (opcional), detalhe o que fez
- d. Clique em **Commit to main**



Isso salva essa versão no repositório local (mas ainda não enviou para o GitHub).

5 Publicar o Projeto no GitHub

- a. Clique no botão azul **Publish repository** no topo da tela
- b. Configure:

Campo	Preenchimento sugerido
Name	Nome do repositório online
Description	(opcional)
Private	Desmarque para tornar público

- c. Clique em **Publish Repository**

Agora seu projeto está no GitHub!

6 Fazer Alterações Futuras e Atualizar

- a. Modifique arquivos normalmente no VS Code
- b. Volte ao GitHub Desktop
- c. Veja os arquivos alterados
- d. Escreva um novo resumo (Summary)
- e. Clique em **Commit to main**
- f. Depois clique em **Push origin** para subir ao GitHub

O projeto foi atualizado com sucesso!

7 Conferir Online

- a. Acesse <https://github.com>
- b. Vá no seu perfil
- c. Veja o novo repositório criado
- d. Clique nele para ver os arquivos

