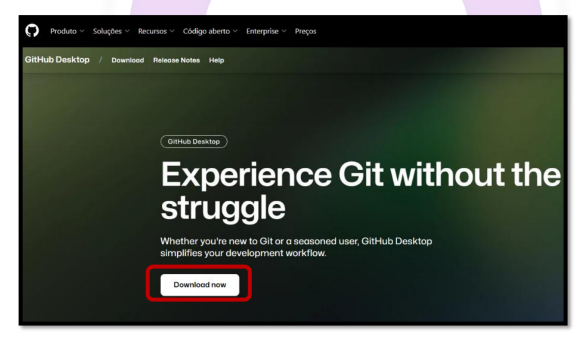


### 1 Instalar e Configurar o GitHub Desktop

- 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



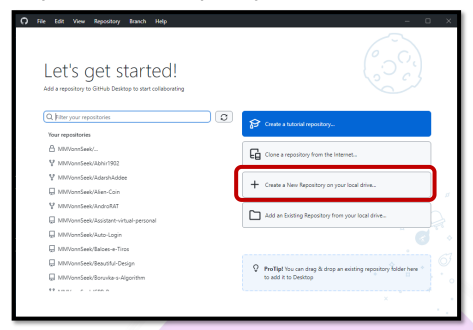
#### b. Fazer login com sua conta GitHub:

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

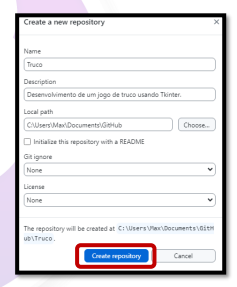
#### a. Clique em File > New Repository



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.)

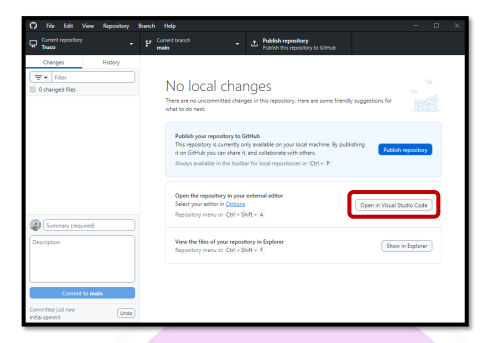


#### c. Clique em Create Repository

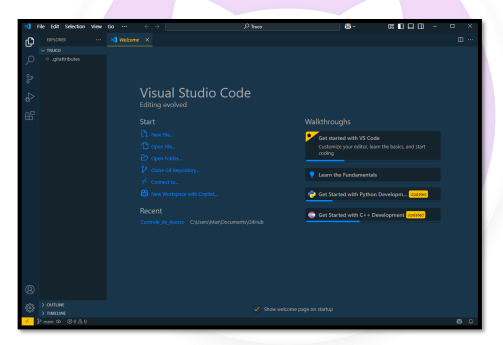
Agora você tem um repositório local, pronto para receber arquivos.

## 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.

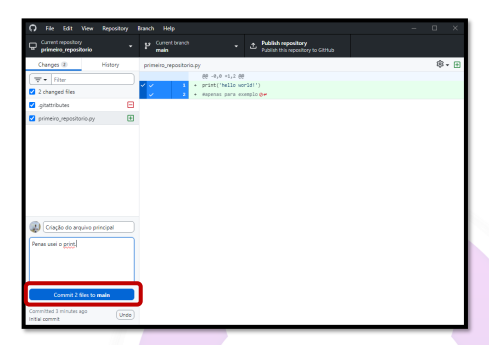


- c. Crie seus arquivos de código dentro dessa pasta:
  - a. Ex: main.py, app.js, index.html, etc.
- d. Salve todas as alterações normalmente (Ctrl + S)

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

