

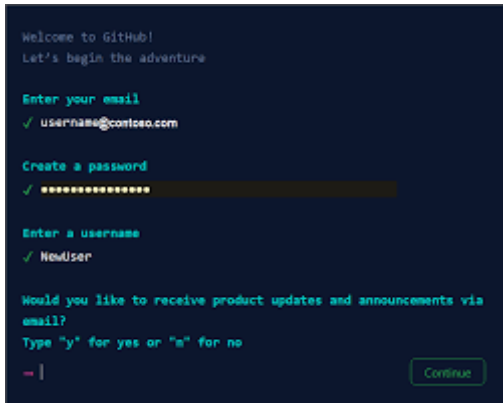
Como se utilizar os diferentes tipos de Github

Autor: Felipe Bortoluzzi dos Santos

IA Utilizada: Chatgpt

COMO UTILIZAR O GITHUB ONLINE

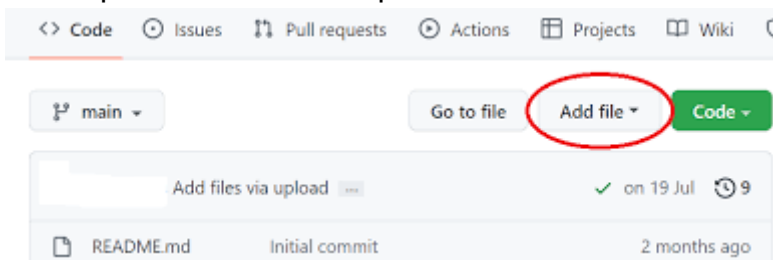
1. Criar uma conta: Acesse o site do GitHub (github.com) e crie uma conta gratuita, se ainda não tiver uma.



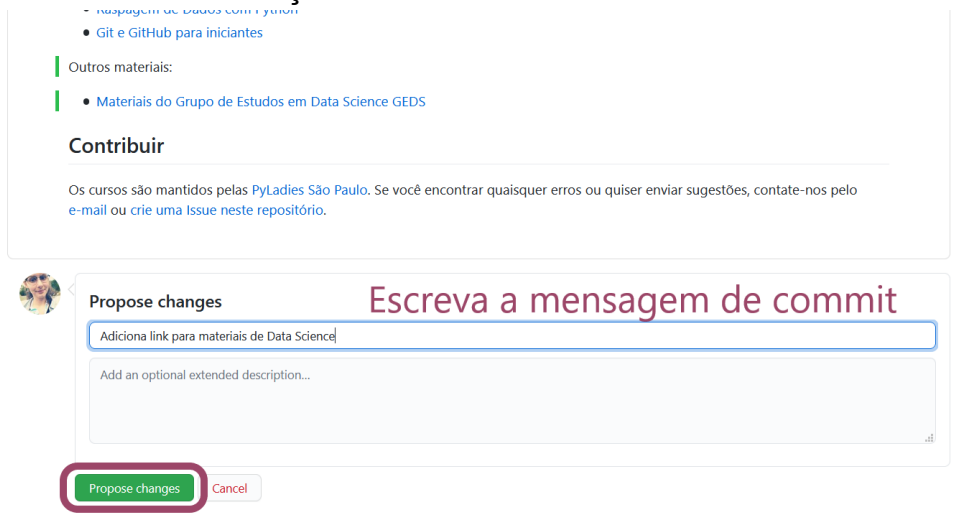
2. Criar um repositório: Após fazer login, clique no botão "New" ou "Novo" para criar um novo repositório. Dê um nome ao seu repositório e escolha se ele será público ou privado.

A screenshot of the 'Create repository' form on GitHub. The 'Owner' dropdown shows 'anthony1910' and the 'Repository name' field contains 'first-repository' with a green checkmark. Below this is a hint: 'Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about solid-engine?'. The 'Description (optional)' field contains 'Esse é o meu primeiro repositório'. Under 'Visibility', the 'Public' radio button is selected. A note says 'Skip this step if you're importing an existing repository.' Below that, the 'Initialize this repository with a README' checkbox is checked. At the bottom, there are dropdowns for 'Add .gitignore: None' and 'Add a license: None', and a large green 'Create repository' button.

3. Adicionar arquivos: Você pode adicionar arquivos diretamente no repositório. Clique em "Upload files" para enviar arquivos do seu computador ou use o editor online para criar novos arquivos.



4. Fazer commits: Sempre que você fizer alterações, é importante "commitar" essas mudanças. Adicione um nome descritivo e clique em "Commit changes" para confirmar as mudanças.



• [Git e GitHub para iniciantes](#)

Outros materiais:

- [Materiais do Grupo de Estudos em Data Science GEDS](#)

Contribuir

Os cursos são mantidos pelas [PyLadies São Paulo](#). Se você encontrar quaisquer erros ou quiser enviar sugestões, contate-nos pelo e-mail ou [crie uma Issue neste repositório](#).

Propose changes **Escreva a mensagem de commit**

Adiciona link para materiais de Data Science

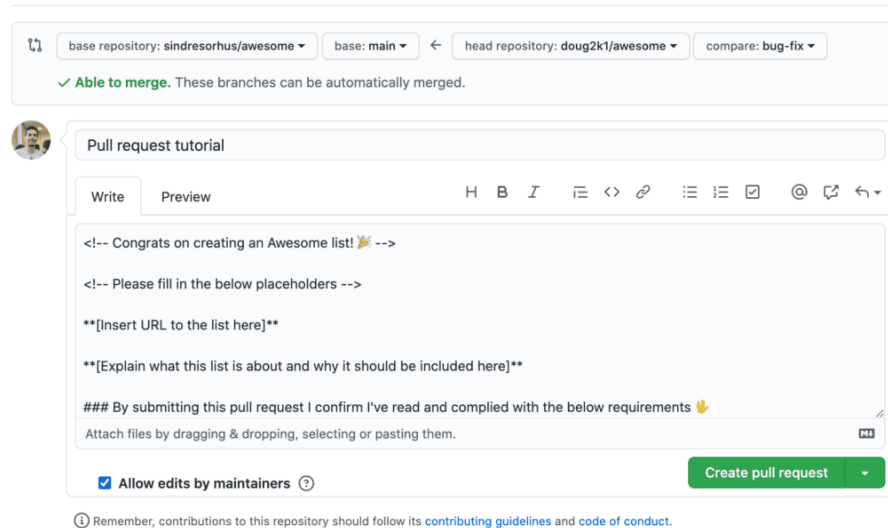
Add an optional extended description...

Propose changes **Cancel**

5. Colaborar: Se você quiser colaborar com outras pessoas, pode convidá-las para o seu repositório ou contribuir em repositórios de outras pessoas através de "forks" e "pull requests".

Open a pull request

Create a new pull request by comparing changes across two branches. If you need to, you can also [compare across forks](#).



base repository: [sindresorhus/awesome](#) base: main ← head repository: [doug2k1/awesome](#) compare: bug-fix

✓ **Able to merge.** These branches can be automatically merged.

Pull request tutorial

Write Preview

H B I

<!-- Congrats on creating an Awesome list! 🎉 -->

<!-- Please fill in the below placeholders -->

****[Insert URL to the list here]****

****[Explain what this list is about and why it should be included here]****

By submitting this pull request I confirm I've read and complied with the below requirements 🙏

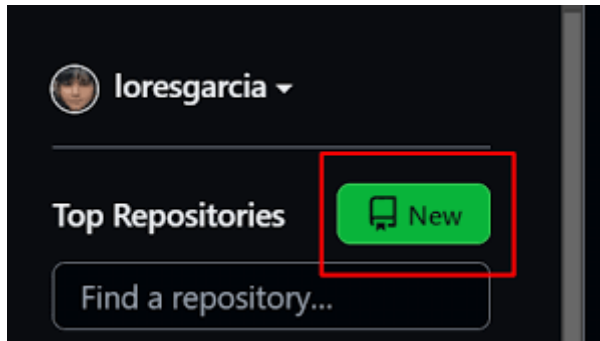
Attach files by dragging & dropping, selecting or pasting them.

☒ **Allow edits by maintainers** ⓘ

Create pull request

ⓘ Remember, contributions to this repository should follow its [contributing guidelines](#) and [code of conduct](#).

6. Explorar e buscar: Use a barra de busca para encontrar repositórios, projetos ou usuários. Você também pode explorar projetos populares e tendências na plataforma para se aprofundar mais no assunto.

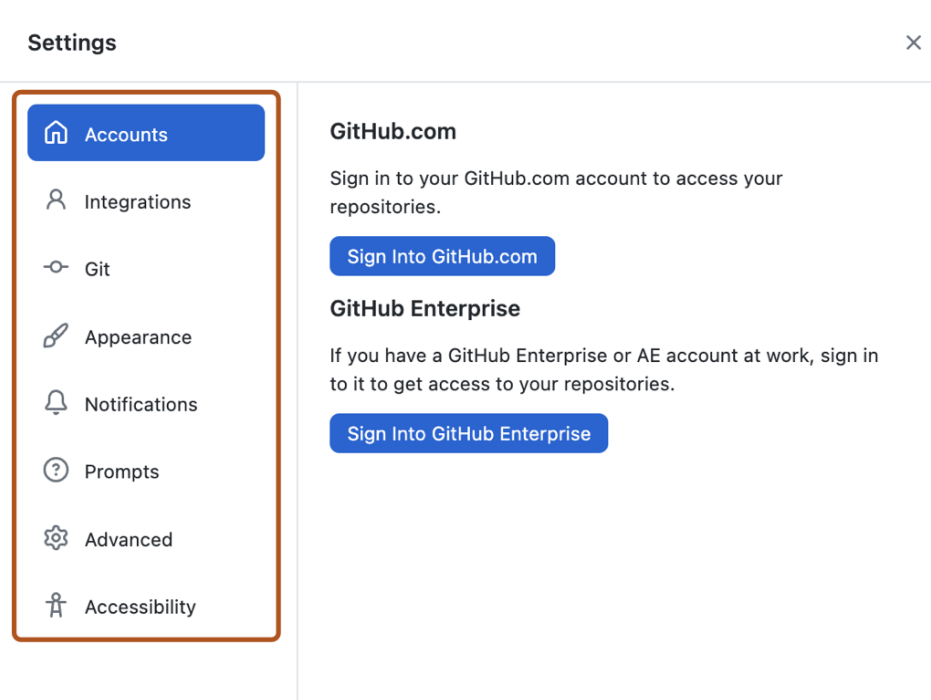


COMO UTILIZAR O GITHUB DESKTOP

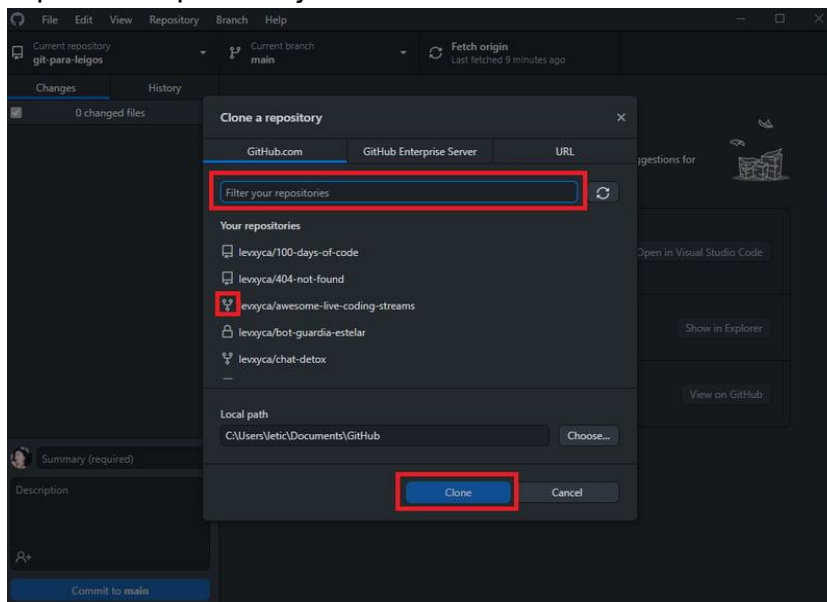
1. Instalação: Primeiro, baixe e instale o GitHub Desktop a partir do site oficial conforme a imagem abaixo.



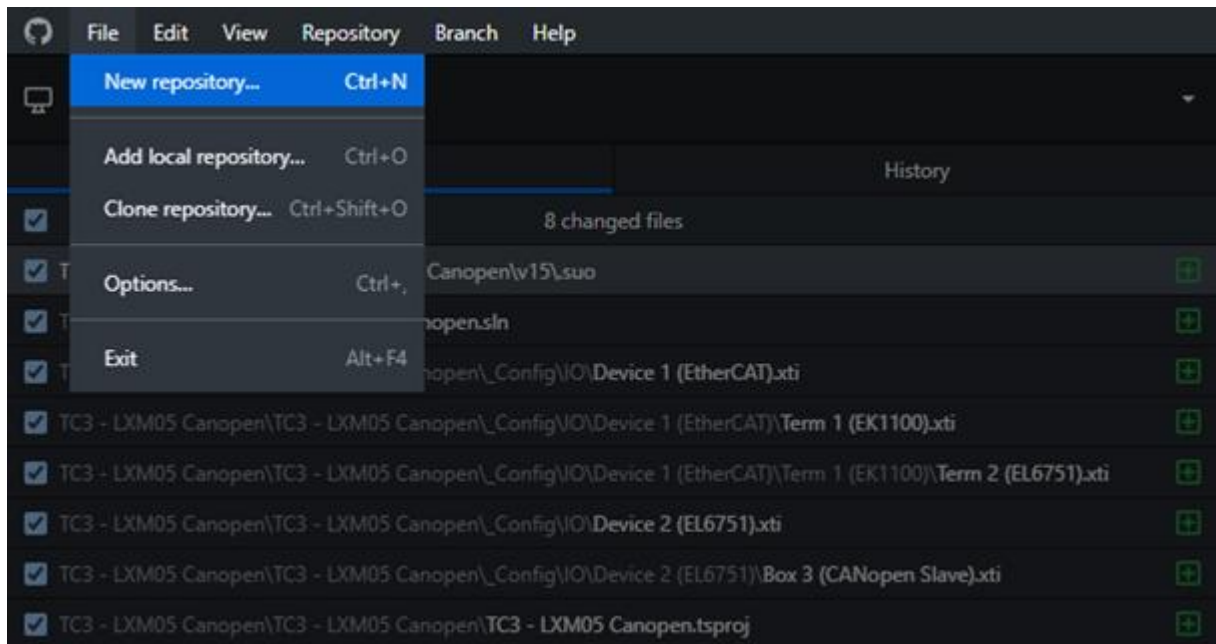
2. Login: Após a instalação, abra o aplicativo e faça login com sua conta do GitHub online feita anteriormente, ou crie a conta caso não tenha.



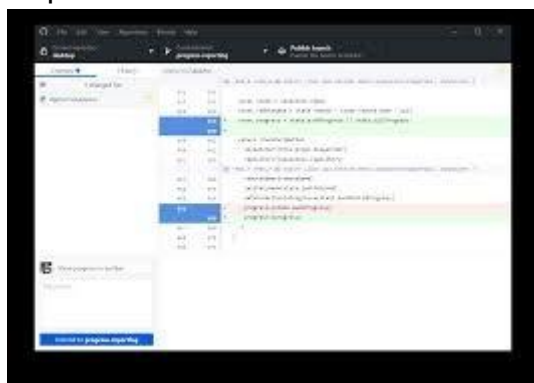
3. Clonar um repositório: Para trabalhar em um projeto existente, você pode clonar um repositório. Clique em "File" e depois em "Clone repository". Escolha o repositório que deseja clonar.



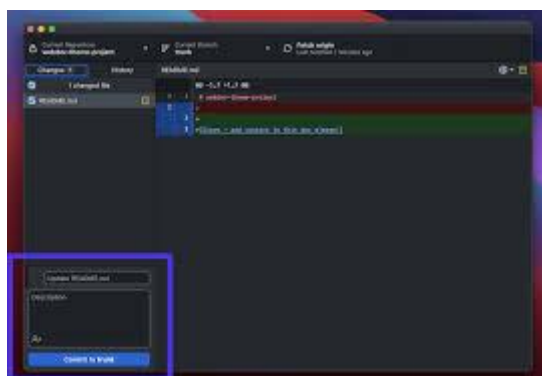
4. Criar um novo repositório: Se você deseja iniciar um novo projeto, clique em "File" e depois em "New repository". Preencha as informações necessárias, como nome e descrição, sendo descritivo com ambos.



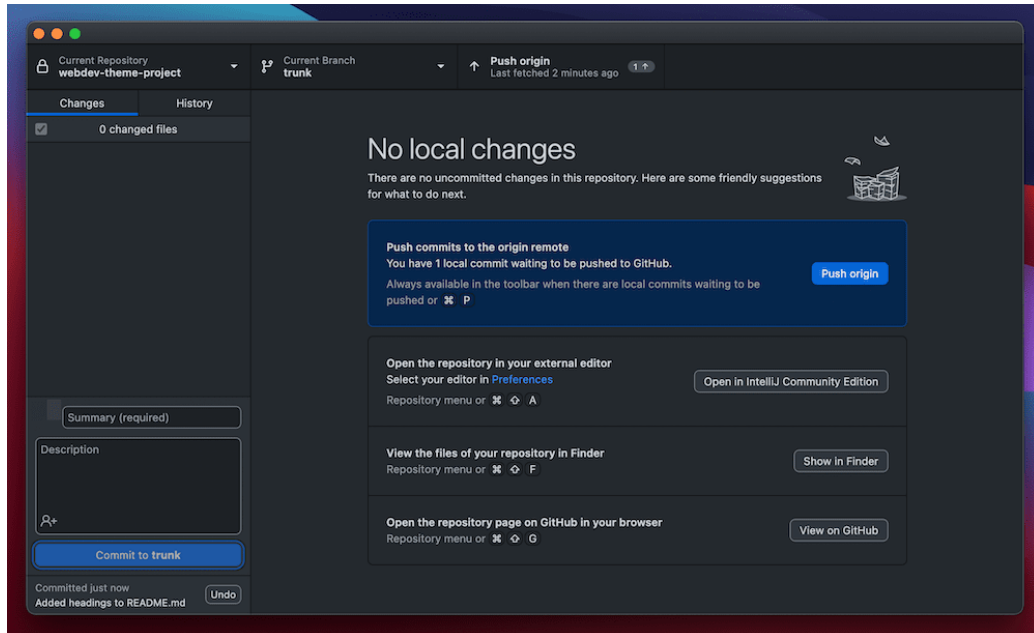
5. Fazer alterações: Após clonar ou criar um repositório, você pode fazer alterações nos arquivos localmente. O GitHub Desktop mostrará as mudanças que você fez nos arquivos.



6. Commit: Quando estiver satisfeito com suas alterações, você pode fazer um commit. Adicione uma mensagem descritiva e clique em "Commit to main" (ou o nome da sua branch).



7. Sincronizar com o GitHub: Para enviar suas alterações para o repositório remoto, clique em "Push origin". Isso atualizará o repositório no GitHub com as mudanças feitas no Github desktop.



8. Pull: Se houver alterações no repositório remoto que você ainda não tem localmente, você pode clicar em "Fetch origin" e depois em "Pull" para atualizar seu repositório local.

