

UNISINOS

Nossa sala de aula é o mundo.



Realizando as entregas com o Github

por Rossana B Queiroz

Primeiros passos

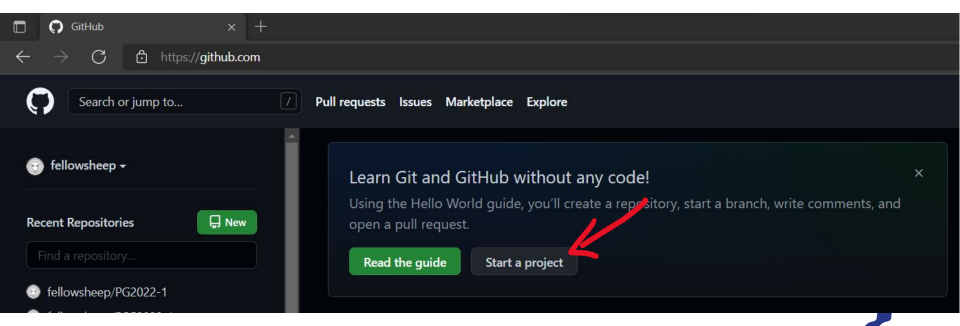


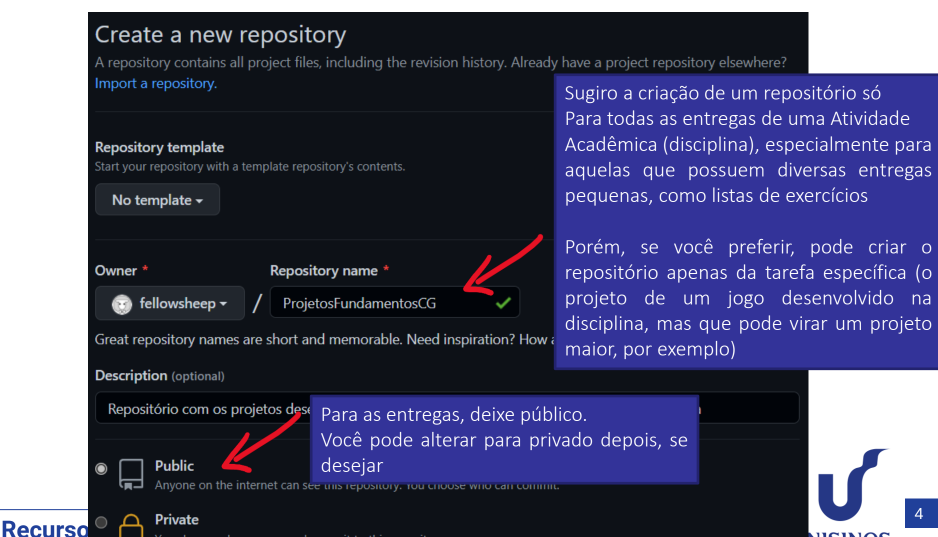
- Criar um usuário no Github
 - https://github.com/

- Instalar o Github Desktop
 - https://desktop.github.com/



 No navegador web, em sua página principal (home) do github, vá em Start a Project

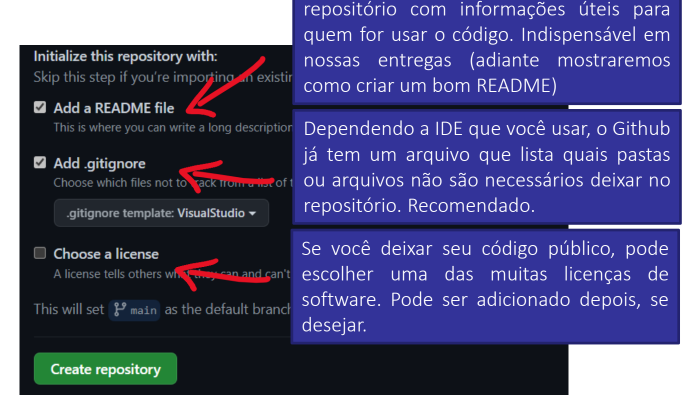




ou choose who can see and commit to this repository.

Escola Polite

sala de aula é o mundo.



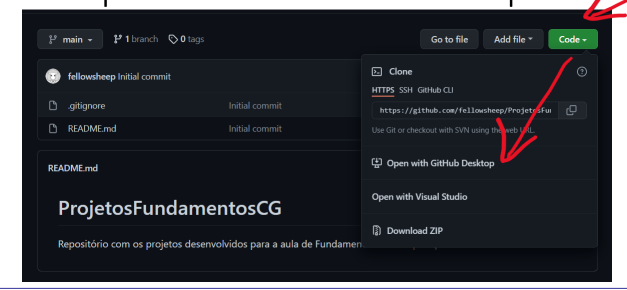
Arquivo que vai aparecer na página do



*fellowsheep é o nome do usuário que usei como exemplo



 Para criar uma cópia local de seu repositório (ou de qualquer outro que seja público), vá em Code -> Open with Github Desktop*

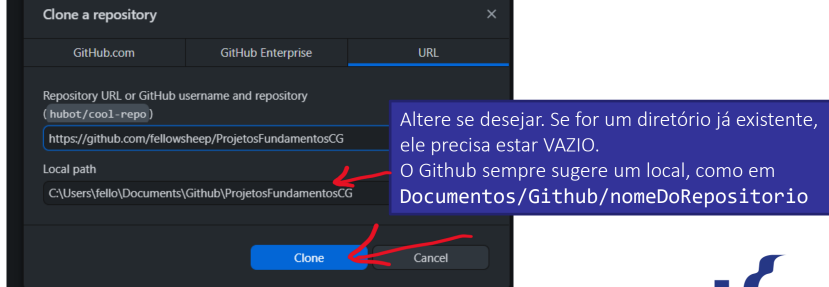


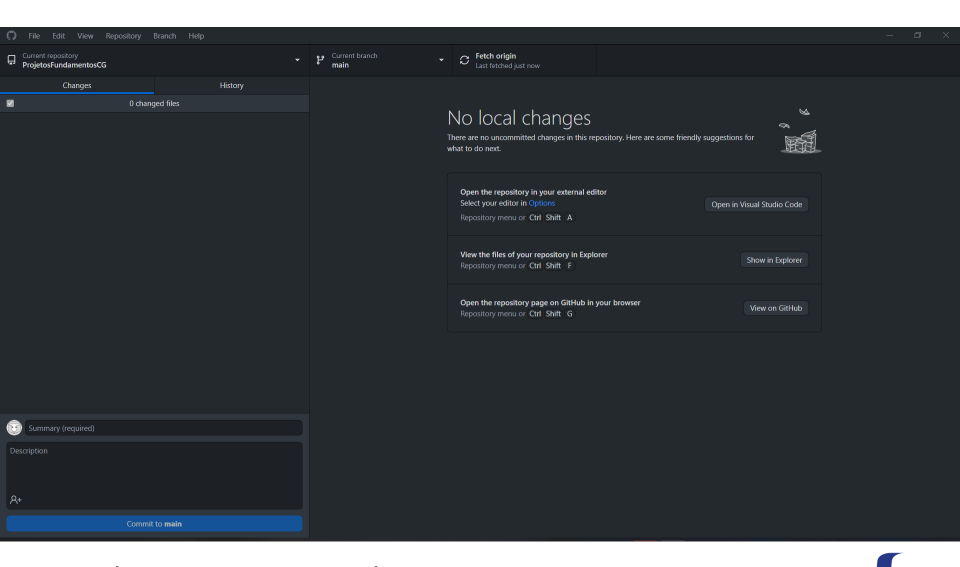
*se você usar qualquer outra ferramenta de git, é só copiar o link para fazer o git clone

é o mundo.

Clonando para sua máquina

 Escolha o diretório de seu computador onde deseja clonar o seu repositório e selecione o botão "Clone"





Este será o visual do seu repositório vazio no Github Desktop!

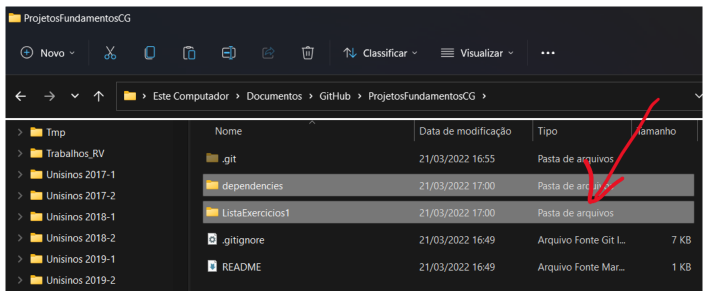


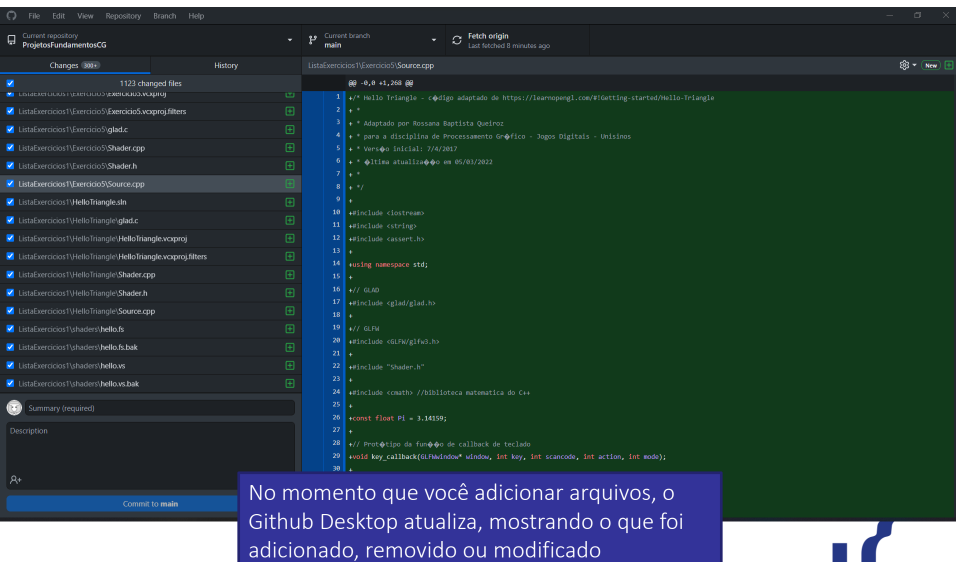
- Neste momento, vamos considerar que você já tenha feito a tarefa, utilizando alguma IDE ou motor de jogo*.
- Quando você clonou o repositório criado para a entrega da tarefa, ele foi copiado para algum diretório do seu computador. No Windows, por padrão é em
 - Documentos/Github/NomeRepositorioTarefa

*dependendo o ambiente de programação que você usa, podem existir maneiras diretas de integração. Aqui, mostraremos uma maneira genérica, usando o próprio explorador de arquivos.



- No caso de nosso exemplo, estaria no diretório ProjetosFundamentosCG
- Copie e cole o(s) diretório(s) e/ou arquivo(s) da tarefa a ser entregue no diretório criado





Recursos Extras - Programação

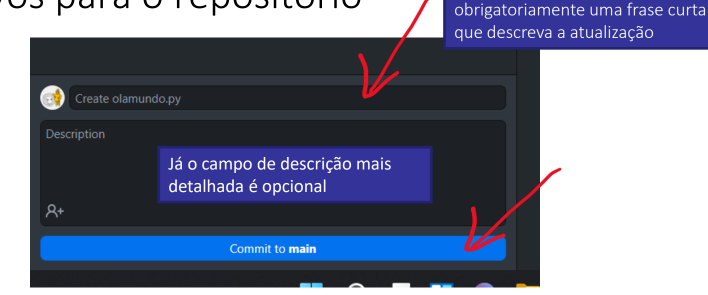
Escola Politécnica



12

 Agora você precisa fazer o commit dos arquivos para o repositório*

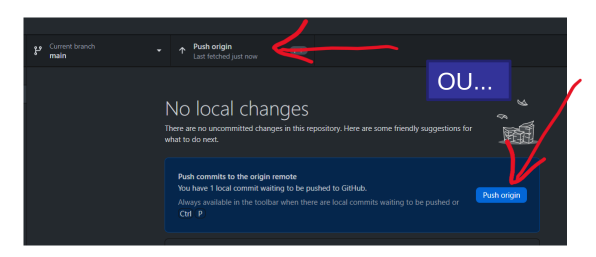
Você precisa colocar obrigatoriamente um



* O *commit* não é ainda o upload/atualização no repositório remoto. É um "comprometimento" do que vai ser adicionado/atualizado.

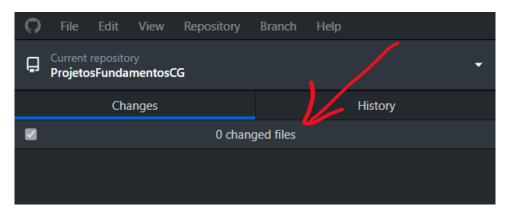
13

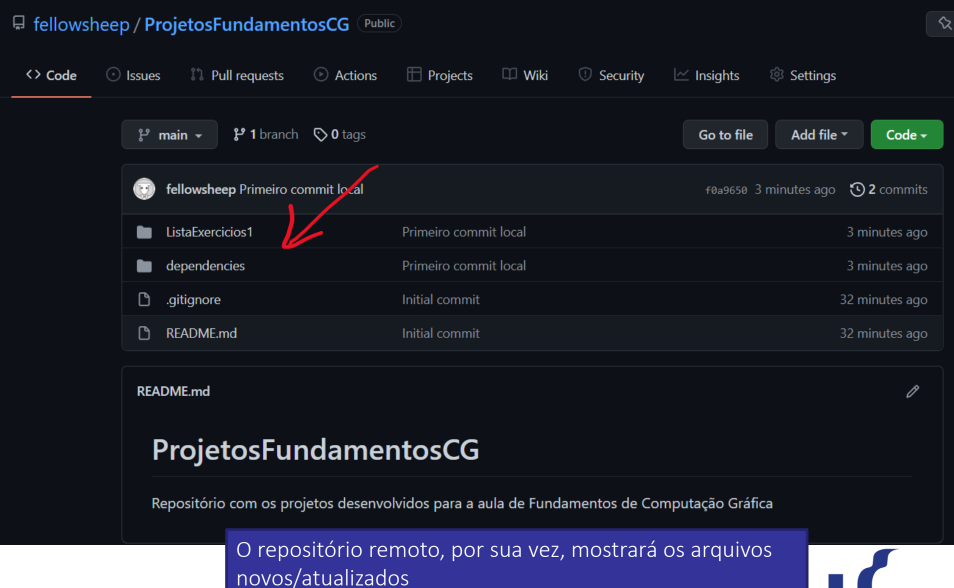
 Para efetivamente realizar as mudanças (ou apenas fazer o "upload" da tarefa pro repositório remoto), é preciso fazer push dos dados no repositório remoto





 Depois de dar o push, o Github Desktop vai ficar novamente vazio no espaço das mudanças





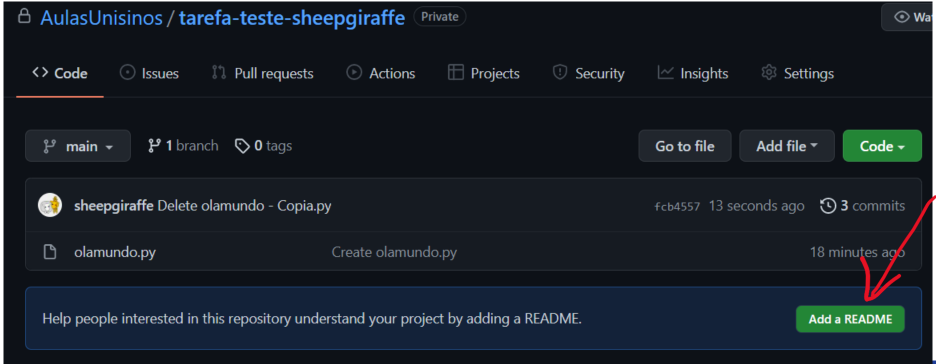
Recursos Extras - Programação

Escola Politécnica

16

- O famoso arquivo README é essencial para documentação de qualquer projeto
- No nosso contexto, você deve sempre criá-lo e colocar nele informações pertinentes, que ajudem a professora ou qualquer pessoa que acesse seu repositório entender do que se trata
- Sugiro criá-lo a partir do próprio site do repositório

 Se você não selecionou a opção na criação do repositório, pode-se fazer posteriormente



18

 Se foi criado junto com o repositório, então só precisa clicar no ícone de edição

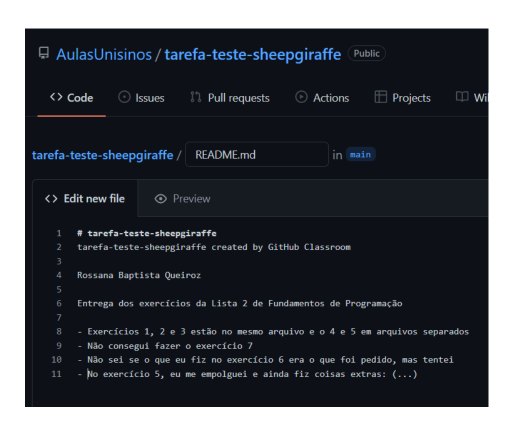


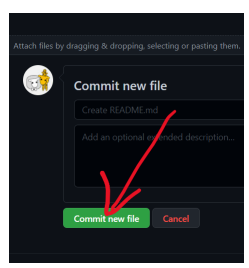
 Você pode inclusive criar outros arquivos além do geral do repositório, como por exemplo, para cada projeto Add file Go to file

Create new file

- Adicione pelo menos o seu nome (ou do seu grupo, se for tarefa em grupo), afinal os nomes de usuário podem não ajudar
- Adicione também uma pequena descrição
 - Entrega da Lista 2 de Fundamentos de Programação
- Se achar necessário, pode colocar ainda algum comentário
 - Exercícios 1, 2 e 3 estão no mesmo arquivo e o 4 e 5 em arquivos separados
 - Não consegui fazer o exercício 7
 - Não sei se o que eu fiz no exercício 6 era o que foi pedido, mas tentei
 - No exercício 5, eu me empolguei e ainda fiz coisas extras: (..

Edite e selecione o botão "Commit new file"

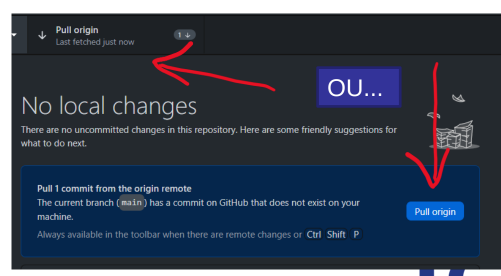




- O README no Github é escrito em uma linguagem de marcação
- Para saber detalhes mais avançados:
 - https://docs.github.com/pt/get-started/writingon-github/getting-started-with-writing-andformatting-on-github/basic-writing-andformatting-syntax

 Atenção! Após criar/atualizar o README ou qualquer coisa no repositório remoto, precisamos atualizar o repositório local (pull)!





Depois disso, aparecerá o README.md no seu diretório local

UNISINOS

Nossa sala de aula é o mundo.

Agora é só passar o link do seu repositório nas entregas do Moodle/LXP

PRONTO, TAREFA ENTREGUE! ©

