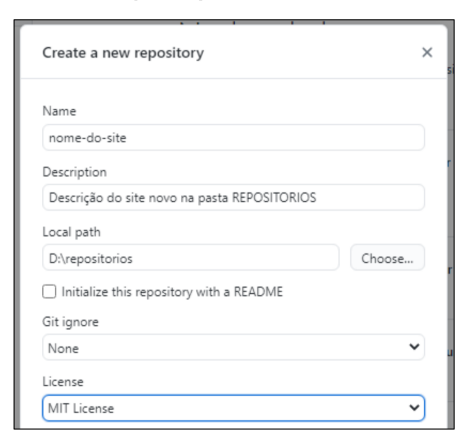
## SITE ONLINE NO GITHUB



Criar um repositório novo com o nome do site.

## File — new repository ...



► NÃO MARCAR A OPÇÃO DE INICIAR COM README

Create repository

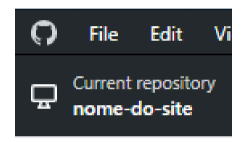
## Ao criar um novo repositório

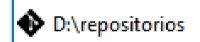
Se essa opção for marcada, o site inicializa pelo README.md com o tema padrão do Github, não carregando a página de index.html de seu site.



NÃO MARCAR - deixar em branco.

► Após criar o repositório no Github Desktop – o mesmo já fica selecionado para futuros commits.





É a pasta dos repositórios locais em seu computador. <u>D:\repositorios\nome-do-site</u>

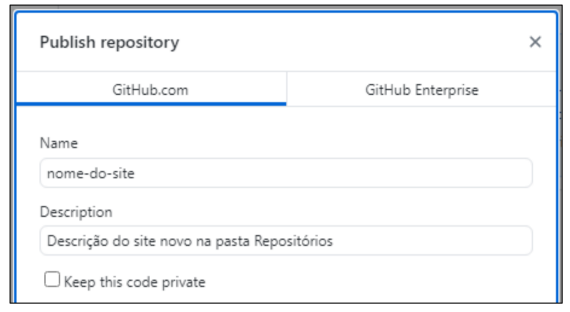
Todas as alterações na pasta do projeto serão indicadas pelo Github Desktop para commits e push.

► Após criar o repositório é indicado a sua publicação online.



Publicar o repositório online.





## **▶ NÃO MARCAR O KEEP THIS CODE PRIVATE**

Deixe desmarcado para manter o seu repositório público.

Publish repository

## NA PASTA ORIGINAL DO PROJETO DE SITE JÁ CRIADO

Seu site será copiado na pasta do repositório local para ser versionado pelo Git e compartilhado pelo Github.

**Copiar** as pasta do projeto do site [imagens, fontes, estilos, htmls].

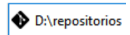
Esses arquivos serão passados para: <a href="D:\repositorios\nome-do-site">D:\repositorios\nome-do-site</a>

## PASTA DE REPOSITORIOS D:\repositorios \\ D:\repositorios\\nome-do-site ▶ Dentro dessa pasta - colar os arquivos do site [imagens, fontes, estilos, htmls] do local original copiado antes. ▶ Essa pasta deve conter o arquivo: index.html — o index é a página inicial do site.

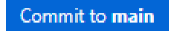


Vai mostrar as alterações feitas na pasta.

Comitar essas alterações para publicar localmente.



PUSH – publicar online na rede social do github.



Push origin

Nesse exemplo, é preciso já estar com o Git e Github Desktop instalados no computador e a conta na rede social Github já cadastrada.

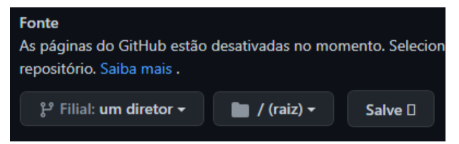


Abrir o repositório criado agora.

Vamos configurar o github pages para esse projeto ficar online.

## ► SETTINGS – DEFINIÇÕES – <u>PÁGINAS</u>

Selecionar MASTER BRANCH - RAMO MESTRE - PRINCIPAL.



**SALVAR** 



github-pages



Será criado o domínio do site com o nome da pasta do site.

https://karinkau.github.io/nome-do-site/

O **index.html** é a página inicial do site.

Site online disponível para visualização.

## Essa função apenas hospeda:

### HTML - CSS - JAVASCRIPT

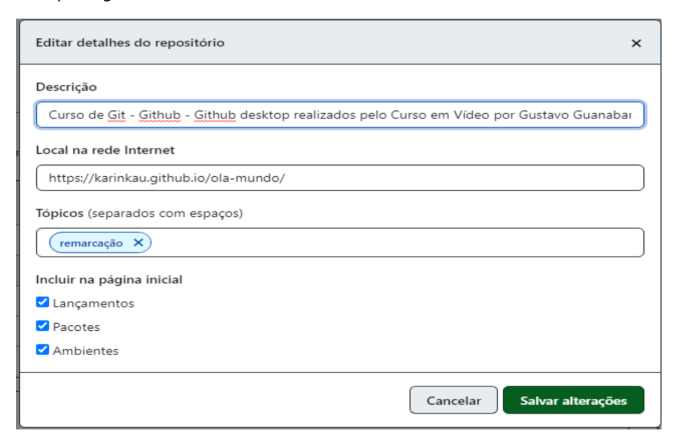
Não suporta banco de dados - PHP - nodejs - python.



Alterar a descrição do site e colocar o link para visualização.

Os tópicos são as tag.

Coloque tags relativas ao assunto tratado no site.



Assim, o repositório criado ficará com a descrição, o link, as tags e demais informações visíveis na barra lateral.

# Curso de Git - Github - Github desktop realizado pelo Curso em Vídeo por Gustavo Guanabara. Linguagem Markdown aprendida. Como proposto: aprender como ferramentas e colocar meus códigos online. ⊘ karinkau.github.io/ola-mundo/ remarcação □ Leia-me ♣ Licença MIT ☆ 0 estrelas ⊙ 1 assistindo ♀ 0 garfos

Isso deixa o link do site visível em seu repositório.

Leia-me = é o README.md com a apresentação inicial do site.

Essa é a forma de colocar todos os projetos de site online, de forma gratuita, e com contribuições de outros programadores para melhorias.

Exemplo do Github pages criado por um tema padrão:						
https://karinkau.github.io/ola-mundo/						

Site online n	no Github		
	X		
	A Adda /	19	
	5 X 1 1 1		
	1.34		
		4	
	74		
	The same of the sa	N. S.	
0	N- 1 1 1 -		
652	thub	P200	
No. of the		USE	)
	<u> </u>	-0-	