

# SITE ONLINE NO GITHUB



GitHub  
Desktop

Criar um repositório novo com o nome do site.

## File — new repository ...

Create a new repository

Name  
nome-do-site

Description  
Descrição do site novo na pasta REPOSITARIOS

Local path  
D:\repositorios Choose...

☐ Initialize this repository with a README

Git ignore  
None

License  
MIT License

► NÃO MARCAR A OPÇÃO DE INICIAR COM README

Create repository

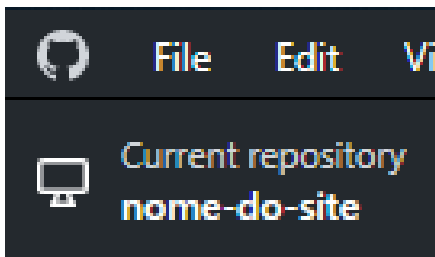
## Ao criar um novo repositório

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.

☐ Initialize this repository with a README

**NÃO MARCAR – deixar em branco.**

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



 D:\repositorios

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

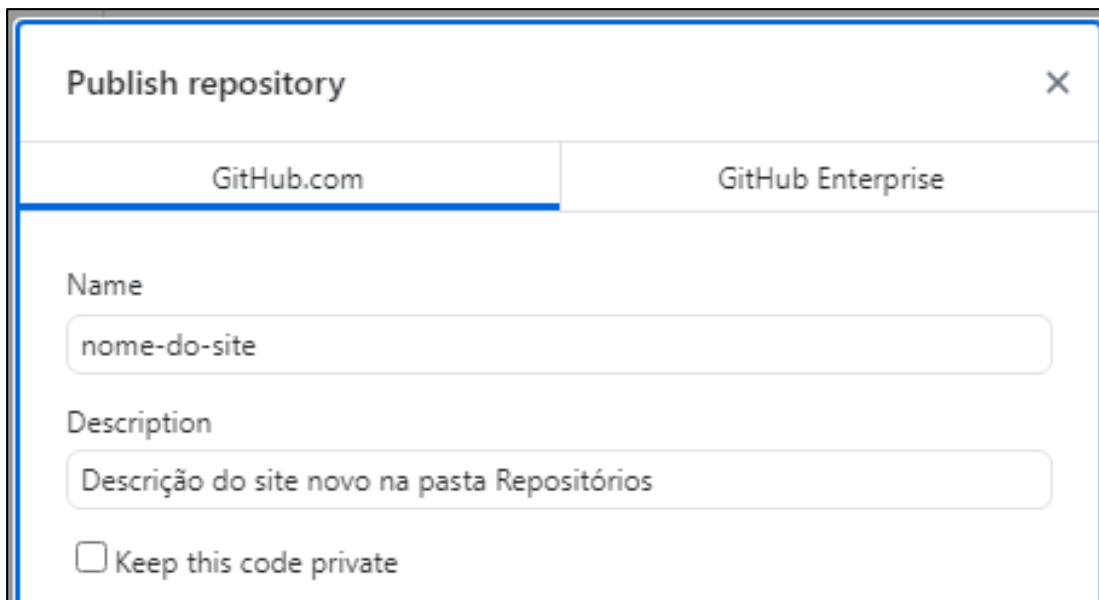
Todas as alterações na pasta do projeto serão indicadas pelo Github Desktop para commits e push.

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



Publicar o repositório online.

[Publish repository](#)



**Publish repository** [X]

GitHub.com | GitHub Enterprise

Name  
nome-do-site

Description  
Descrição do site novo na pasta Repositórios

☐ Keep this code private

► **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: D:\repositorios\nome-do-site

**PASTA DE REPOSITARIOS**



D:\repositorios

D:\repositorios\nome-do-site

► Dentro dessa pasta - colar os arquivos do site [imagens, fontes, estilos, htmls] do local original copiado antes.

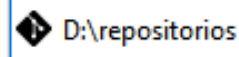
► Essa pasta deve conter o arquivo: **index.html**

— o index é a página inicial do site.

GitHub  
Desktop

Vai mostrar as alterações feitas na pasta.

— Comitar essas alterações para publicar localmente.



— PUSH – publicar online na rede social do github.

Commit to main

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.

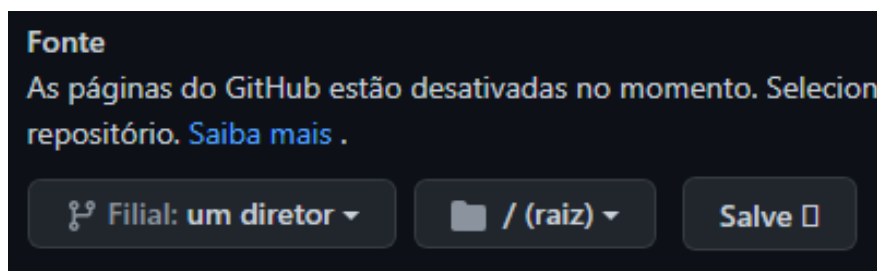
github  
SOCIAL CODING

Abrir o repositório criado agora.

Vamos configurar o **github pages** para esse projeto ficar online.

## ► SETTINGS – DEFINIÇÕES – PÁGINAS

Selecionar MASTER BRANCH - RAMO MESTRE – PRINCIPAL.

**SALVAR**

github-pages

Ativo

**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.

Editar detalhes do repositório

Descrição

Curso de Git - Github - Github desktop realizados pelo Curso em Vídeo por Gustavo Guanabar

Local na rede Internet

https://karinkau.github.io/ola-mundo/

Tópicos (separados com espaços)

remarcação

Incluir na página inicial

☒ Lançamentos

☒ Pacotes

☒ Ambientes

Cancelar

Salvar alterações

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



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/>

---

---

---

---

---

---

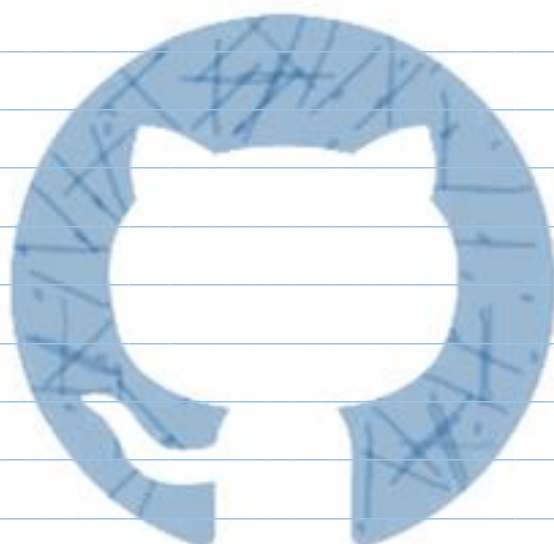
---

---

---

---

[github.com/karinkau/karinkau](https://github.com/karinkau/karinkau)



# GitHub Pages