

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

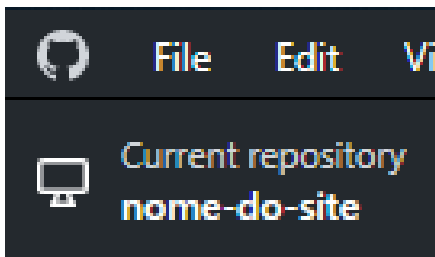
Ao criar um novo repositório

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.

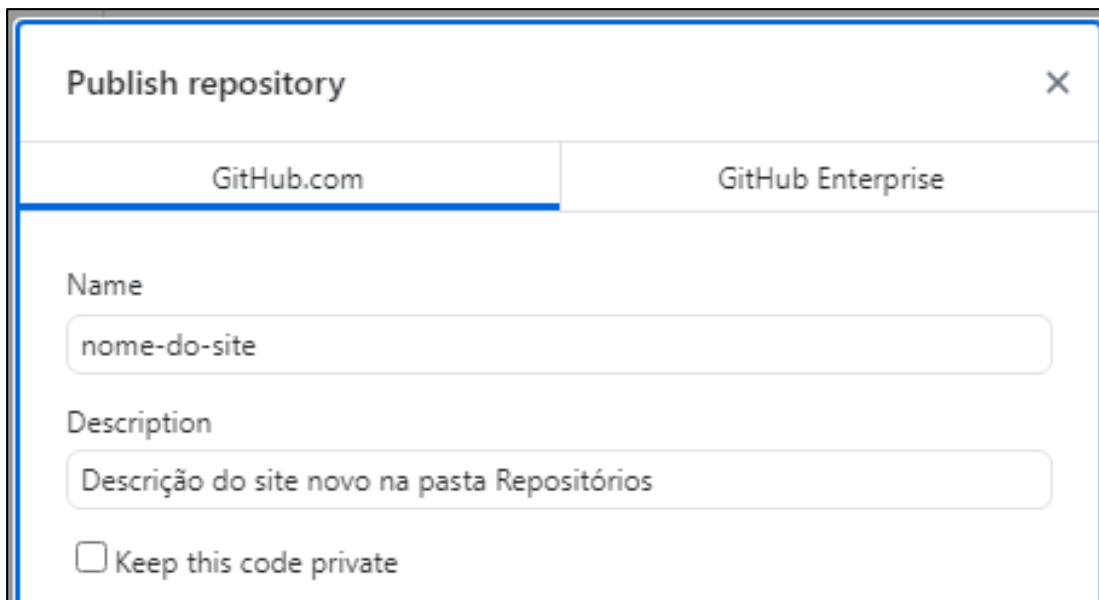
► Após criar o repositório é indicado a sua publicação online.



GitHub
Desktop

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.

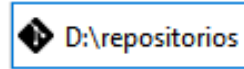
► Essa pasta deve conter o arquivo: **index.html**

— 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.

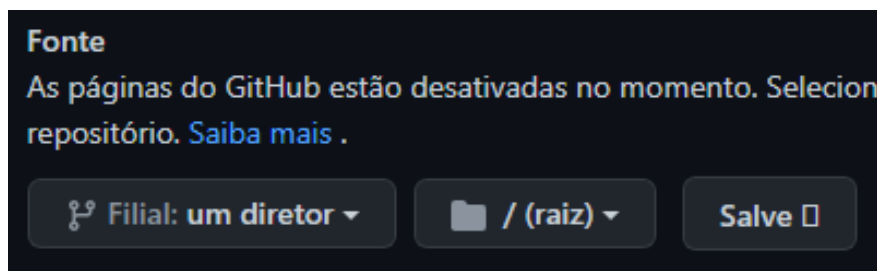
github
SOCIAL CODING

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**

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 Guanabara

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.

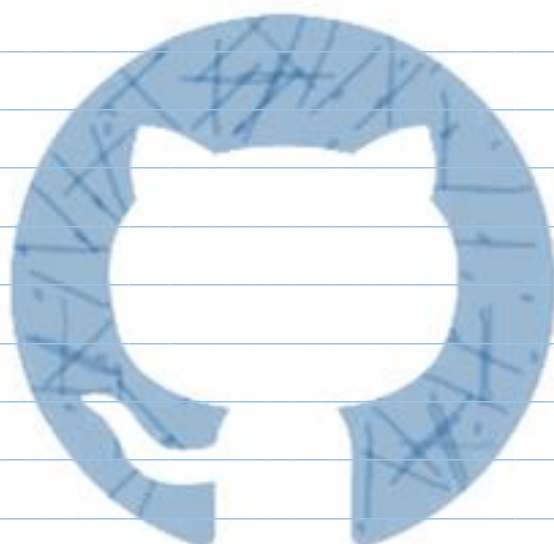
Leia-me = é o README.md com a apresentação inicial do site.

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



GitHub Pages