

TUTORIAL DE COMO CRIAR SEU GITHUB PAGES E SUBIR SUA WEB-PAGE

✓ PARTE 1 — Criar um repositório GitHub Pages (seunomedeusuario.github.io)

🌐 **Objetivo:** Hospedar um site pessoal usando GitHub Pages

🔧 Passo a Passo:

1. Acesse o GitHub:

Vá para github.com e entre com sua conta.

2. Crie um novo repositório:

- Clique em **"New"** (ou "Novo Repositório").
- Nomeie exatamente assim:
👉 seunomedeusuario.github.io (exemplo: victorsilva.github.io).
- Marque a opção **"Public"**.
- Marque a opção **"Add a README file"** (opcional).
- Clique em **"Create repository"**.

3. Clone o repositório em sua máquina:

```
git clone https://github.com/seu-usuario/seunomedeusuario.github.io
```

4. Adicione os arquivos do seu site:

Copie os arquivos [index.html](#) e [styles.css](#) que você já criou para dentro da pasta clonada.

5. Suba os arquivos para o GitHub:

```
cd seunomedeusuario.github.io
git add .
git commit -m "Adiciona site pessoal"
git push origin main
```

6. Acesse seu site:

Depois de alguns segundos, seu site estará disponível em:

👉 <https://seunomedeusuario.github.io>

✓ PARTE 2 — Publicar o site usando os arquivos enviados

Você já tem dois arquivos essenciais:

- `index.html` (estrutura do site)
- `styles.css` (estilos visuais e animações)

Passos para organizar os arquivos localmente:

1. Crie uma pasta chamada `seunomeusuario.github.io`
2. Dentro dela, coloque:
 - `index.html`
 - `styles.css`

Certifique-se de que:

- O `<link rel="stylesheet" href="styles.css">` está correto no `index.html` (e está! ☒).
- Os arquivos estão no mesmo nível (mesma pasta).

Resultado Final

Assim que você fizer o `push` para o repositório `victorsilva.github.io`, ele será publicado automaticamente pelo GitHub Pages.

Você poderá acessar o site em:

```
https://victorsilva.github.io
```