

Guia Passo a Passo: Como Subir a Área de Downloads no Portfólio (GitHub Pages)

Este guia detalha as etapas necessárias para garantir que a área de downloads do seu portfólio, hospedado no GitHub Pages, funcione corretamente, especialmente no que diz respeito à inclusão dos arquivos de download.

1. Entendendo a Estrutura de Arquivos

A análise do código-fonte do seu portfólio revelou que os links de download estão configurados para buscar os arquivos em um caminho relativo específico: `./arqs_nn/`.

Arquivo	Caminho Relativo no Código	Caminho Completo Esperado
<code>Form_Monit_Cht_V5.0.1.xlsx</code>	<code>./arqs_nn/Form_Monit_Cht_V5.0.1.xlsx</code>	<code>https://jmc-codes.github.io/jmc.portifolio/arqs_nn/Form_Monit_Cht_V5.0.1.xlsx</code>
<code>Form_Monit_Lgc_V5.0.1.xlsx</code>	<code>./arqs_nn/Form_Monit_Lgc_V5.0.1.xlsx</code>	<code>https://jmc-codes.github.io/jmc.portifolio/arqs_nn/Form_Monit_Lgc_V5.0.1.xlsx</code>

Para que os links funcionem, você deve replicar essa estrutura de pastas no seu repositório do GitHub.

2. Preparação dos Arquivos e Pastas

Passo 2.1: Localize o Diretório Raiz do seu Projeto

No seu ambiente de desenvolvimento local (onde você tem o código-fonte do seu portfólio), identifique a pasta principal do projeto.

Passo 2.2: Crie a Pasta de Arquivos

Dentro do diretório raiz do seu projeto, crie uma nova pasta com o nome exato que está no código:

Bash

```
# Comando para criar a pasta no terminal (se estiver usando Linux/macOS)
```

```
mkdir arqs_nn
```

Passo 2.3: Adicione os Arquivos de Download

Coloque os arquivos que você deseja disponibilizar para download (neste caso, os arquivos .xlsx) dentro da pasta `arks_nn` que você acabou de criar.

Estrutura de Pastas Final Esperada:

Plain Text

```
/seu-repositorio-portifolio
└── /src
    └── ... (seus arquivos React/código-fonte)
└── /public
    └── ... (arquivos públicos, se houver)
└── /arks_nn <-- ESTA PASTA É CRUCIAL
    ├── Form_Monit_Cht_V5.0.1.xlsx
    └── Form_Monit_Lgc_V5.0.1.xlsx
└── ... (outros arquivos do projeto, como package.json)
```

3. Processo de Build e Deploy

Se o seu portfólio é um projeto React (o que a análise sugere), ele passa por um processo de **build** antes de ser publicado.

Passo 3.1: Build do Projeto (Localmente)

Execute o comando de build do seu projeto. Este comando geralmente cria uma pasta de produção (como `dist` ou `build`) que contém todos os arquivos estáticos prontos para serem servidos.

Bash

```
# Exemplo de comando de build para projetos React/Vite
npm run build
# ou
yarn build
```

Importante: Certifique-se de que a pasta `arks_nn` e seus arquivos sejam copiados para o diretório de build (`dist` ou `build`) durante este processo. Se o seu projeto não estiver configurado para copiar pastas fora do diretório `public`, você pode precisar:

1. Mover a pasta `arks_nn` para o diretório `public` do seu projeto.

2. Ajustar o script de build para incluir essa pasta.

Passo 3.2: Commit e Push para o GitHub

Após o build, você deve enviar as alterações para o seu repositório no GitHub.

1. Adicione as alterações:

2. Faça o commit:

3. Envie para o GitHub:

4. Verificação Final

Após o GitHub Pages concluir o deploy (o que pode levar alguns minutos):

1. Acesse o link da área de downloads: <https://jmc-codes.github.io/jmc.portifolio/#/downloads>
2. Clique nos botões de download. Eles devem iniciar o download dos arquivos.
3. Se o download não iniciar, verifique se os arquivos estão acessíveis diretamente pelo URL completo no seu navegador (ex: https://jmc-codes.github.io/jmc.portifolio/arqs_nn/Form_Monit_Cht_V5.0.1.xlsx). Se você conseguir visualizar ou baixar o arquivo diretamente, o problema pode estar na configuração do seu componente React. Se não conseguir, o problema é na estrutura de pastas do deploy.

Referências

[1] [jmc-codes.github.io/jmc.portifolio/#/downloads](<https://jmc-codes.github.io/jmc.portifolio/#/downloads>) - URL da Área de Downloads.

[2] [Documentação do GitHub Pages](<https://docs.github.com/pt/pages>) - Informações sobre como hospedar sites estáticos no GitHub.