







Guia de Hospedagem - Portfólio Paulo R. Mulato

Visão Geral

Este guia apresenta várias opções gratuitas para hospedar seu site de portfólio, com foco especial no GitHub Pages, que é a opção mais recomendada para sites estáticos como este.

Opção 1: GitHub Pages (Recomendado)

Por que GitHub Pages?

-  Totalmente gratuito
-  Fácil de configurar
-  Domínio personalizado gratuito
-  SSL/HTTPS automático
-  Integração com Git para atualizações
-  Backup automático do código

Passo a Passo Detalhado

1. Criar Conta no GitHub

1. Acesse github.com
2. Clique em "Sign up" (Cadastrar-se)
3. Preencha os dados e confirme o e-mail

2. Criar Repositório

1. Após fazer login, clique no botão verde "New" ou "+"

2. Nome do repositório: `portfolio-paulo-mulato`
3. Marque como "Public" (público)
4. Marque "Add a README file"
5. Clique em "Create repository"

3. Upload dos Arquivos

1. Na página do repositório, clique em "uploading an existing file"
2. Arraste todos os arquivos do seu portfólio:
 - `index.html`
 - Pasta `css/` com `style.css`
 - Pasta `js/` com `script.js`
 - Pasta `images/` com as imagens
3. Escreva uma mensagem de commit: "Adicionar portfólio inicial"
4. Clique em "Commit changes"

4. Ativar GitHub Pages

1. No repositório, clique na aba "Settings"
2. Role para baixo até encontrar "Pages" no menu lateral
3. Em "Source", selecione "Deploy from a branch"
4. Em "Branch", selecione "main"
5. Deixe "/" (root)" selecionado
6. Clique em "Save"

5. Acessar o Site

- Aguarde alguns minutos (até 10 minutos)

- Seu site estará disponível em: `https://seuusuario.github.io/portfolio-paulo-mulato`
- O GitHub mostrará o link exato na seção Pages

Atualizações Futuras

Para atualizar o site:

1. Faça as alterações nos arquivos localmente
2. No GitHub, navegue até o arquivo que deseja alterar
3. Clique no ícone de lápis (Edit)
4. Faça as alterações
5. Commit as mudanças
6. O site será atualizado automaticamente

Opção 2: Netlify

Vantagens

- Deploy automático via GitHub
- Formulários funcionais (ideal para o formulário de contato)
- CDN global
- Domínio personalizado gratuito

Como Configurar

1. Acesse netlify.com
2. Cadastre-se com sua conta GitHub
3. Clique em "New site from Git"
4. Conecte com GitHub e selecione seu repositório

5. Configure:

- Branch: `main`
- Build command: (deixe vazio)
- Publish directory: (deixe vazio)

6. Clique em "Deploy site"

Opção 3: Vercel

Vantagens

- Deploy extremamente rápido
- Otimização automática
- Analytics gratuito

Como Configurar

1. Acesse vercel.com
2. Cadastre-se com GitHub
3. Clique em "New Project"
4. Importe seu repositório
5. Clique em "Deploy"

Opção 4: Firebase Hosting

Vantagens

- Infraestrutura do Google
- SSL gratuito

- CDN global

Como Configurar

1. Acesse firebase.google.com
2. Crie um projeto
3. Instale Firebase CLI: `npm install -g firebase-tools`
4. No terminal, na pasta do projeto:



Configurações Importantes

Domínio Personalizado (Opcional)

Se você quiser um domínio como `paulomulato.com` :

1. **Compre um domínio** em:
 - Registro.br (para .com.br)
 - Namecheap
 - GoDaddy
 - Google Domains
2. **Configure DNS** (exemplo para GitHub Pages):
 - Adicione um arquivo `CNAME` no repositório com seu domínio
 - No provedor do domínio, configure:
 - Tipo: CNAME
 - Nome: www
 - Valor: seuusuario.github.io

Formulário de Contato Funcional

Para tornar o formulário realmente funcional:

Opção 1: Netlify Forms (Recomendado se usar Netlify)

1. Adicione `netlify` ao atributo `data-netlify="true"` no formulário
2. O Netlify processará automaticamente os envios

Opção 2: Formspree

1. Acesse formspree.io
2. Cadastre-se gratuitamente
3. Crie um novo formulário
4. Substitua a action do formulário por: `action="https://formspree.io/f/SEU_ID"`

Opção 3: EmailJS

1. Acesse emailjs.com
2. Configure um serviço de e-mail
3. Adicione o script EmailJS ao seu site
4. Configure o JavaScript para enviar e-mails



SEO e Otimizações

Meta Tags Importantes

Adicione no `<head>` do HTML:

HTML

```
<meta name="description" content="Paulo R. Mulato - Analista de Dados
especializado em Power BI. Portfólio com dashboards e análises de dados.">
<meta name="keywords" content="Power BI, Analista de Dados, Business
Intelligence, Dashboard, Paulo Mulato">
<meta name="author" content="Paulo R. Mulato">
```

```
<!-- Open Graph para redes sociais -->
<meta property="og:title" content="Paulo R. Mulato - Portfólio Power BI">
<meta property="og:description" content="Analista de Dados especializado em
Power BI e Business Intelligence">
<meta property="og:type" content="website">
<meta property="og:url" content="https://seudominio.com">
```

Google Analytics (Opcional)

1. Crie uma conta no [Google Analytics](#)
2. Adicione o código de rastreamento antes do `</head>`



Monitoramento e Manutenção

Verificar Performance

- Use [PageSpeed Insights](#)
- Teste responsividade em [Responsive Design Checker](#)

Backup

- O código no GitHub já serve como backup
- Mantenha uma cópia local dos arquivos

Atualizações Regulares

- Adicione novos projetos conforme desenvolve
- Atualize informações de contato se necessário
- Mantenha o design moderno



Próximos Passos Recomendados

1. **Imediato:** Configure GitHub Pages (mais simples)

2. **Curto prazo:** Configure Google Analytics
3. **Médio prazo:** Considere domínio personalizado
4. **Longo prazo:** Adicione blog ou seção de artigos

Suporte

Se encontrar dificuldades:

- GitHub Pages: [Documentação oficial](#)
- Netlify: [Documentação](#)
- Vercel: [Documentação](#)

Dica Final: Comece com GitHub Pages. É gratuito, confiável e perfeito para portfólios. Você sempre pode migrar para outras opções depois!