# 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?

- **V** Totalmente gratuito
- **V** Fácil de configurar
- V Domínio personalizado gratuito
- SSL/HTTPS automático
- Integração com Git para atualizações
- Mackup 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:type" 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

# **C** 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!