

# Projeto Bom Samaritano Instruções de Implantação

# 1. Navegar até o site do GitHub (https://github.com/)

- 1.1 Entrar com uma conta já existente ou criar nova conta
- 1.2 Criar novo repositório

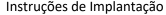
# 2. Upload de um repositório local para o repositório no GitHub

### 2.1 Utilizando Windows

- 2.1.1 Fazer o download da ferramenta Git for Windows (<a href="https://gitforwindows.org">https://gitforwindows.org</a>)
- 2.1.2 Executar o arquivo baixado e seguir o passo a passo de instalação
- 2.1.3 Na pasta onde contém o projeto a ser feito o upload, clicar com o botão direito do mouse e selecionar a opção "Git Bash Here"
- 2.1.4 Com o terminal aberto utilizar o comando "git init" para inicializar um repositório git na pasta local
- 2.1.5 Em seguida utilizar o comando "git remote add origin <url do repositório criado no GitHub>"
- 2.1.6 Utilizar o comando "git pull origin main" ou "git pull origin master" dependendo da branch padrão na conta do GitHub
- 2.1.7 Utilizar o comando "git add ." para adicionar todos os arquivos da pasta local que serão enviadas ao repositório no GitHub
- 2.1.8 Usar o comando "git commit -m "ESCREVER AQUI UMA MENSAGEM DE COMMIT"" para adicionar um comentário ao commit a ser feito
- 2.1.9 Usar o comando "git push origin main" ou "git push origin master" dependendo da sua branch padrão na conta do GitHub

## 2.2 Utilizando Linux

- 2.2.1 Abrir o terminal do seu sistema operacional
- 2.2.2 Utilizar o comando "git init" para inicializar um repositório git na pasta local
- 2.2.3 Em seguida utilizar o comando "git remote add origin <url do repositório criado no GitHub>"





- 2.2.4 Utilizar o comando "git pull origin main" ou "git pull origin master" dependendo da branch padrão na conta do GitHub
- 2.2.5 Utilizar o comando "git add ." para adicionar todos os arquivos da pasta local que serão enviadas ao repositório no GitHub
- 2.2.6 Usar o comando "git commit -m "ESCREVER AQUI UMA MENSAGEM DE COMMIT"" para adicionar um comentário ao commit a ser feito
- 2.2.7 Usar o comando "git push origin main" ou "git push origin master" dependendo da sua branch padrão na conta do GitHub

# 3. Utilizando o GitHub Pages

- 3.1 Com os arquivos dentro do repositório no GitHub, acessar a aba "Settings"
- 3.2 Acessar "Pages"
- 3.3 Em "Sources" alterar a opção de "None" para a sua branch em que se encontra os arquivos do site e em seguida clicar em "Save"
- 3.4 Aguarde alguns segundos para que o GitHub gere a URL do seu projeto. Quando estiver finalizado já será possível através da URL gerada e disponibilizada pelo GitHub.