# Edusunc Exercícios - Git - Github

- 1. O git é um sistema de controle de versão distribuído e utilizado amplamente pela comunidade de desenvolvimento de software. Esse sistema possui um conjunto de comandos utilizados para o versionamento de código. Dito isso, qual o comando utilizado para enviar as alterações do repositório local para o repositório remoto?
  - a. git commit
  - b. git push 🔽
  - c. git add
  - d. git pull
  - e. git send
- 2. O Git é um sistema de controle de versões. Uma vez que o Git esteja instalado e em condições ideais, um Técnico digita um comando que aciona o Git no seu diretório atual, criando a *branch*

*main* ou *master* e permitindo a ele executar os demais comandos do Git. Este comando é:

- a. git add
- b. git initialize
- c. git commit
- d. git init 🔽
- e. git master

## **Práticas:**

## Proposta - Nível Médio

Praticar a adição, commit e push para o GitHub.

Exercícios - Git - Github

## Passos para realização:

### 1. Conteúdo do projeto

- 1. 1.Crie uma pasta com o nome do projeto (a sua escolha) e um arquivo chamado index.html
- 2. 2. Abra-o com o bloco de notas e adicione o seguinte conteúdo ao arquivo:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
  <head>
    <title>Título da página</title>
    <meta charset="utf-8">
  </head>
  <body>
    <h1>Aqui vai um título</h1>
  </body>
  </html>
```

#### 2. Subindo seu projeto para o GitHub

- 1. 1.Crie um repositório em seu GitHub
- 2. 2. Abra o seu terminal de comando e adicione a origem remota e conecte seu projeto local com o GitHub
- 3. 3. Verifique as alterações do seu projeto e adicione ao fluxo de versionamento
- 4. 4.Faça um commit com uma mensagem útil e na sequência, um push para o repositório remoto (GitHub)

#### 3. Lidando com alterações

Abra a pasta do seu projeto, crie uma pasta chamada imagens, procure no Google por uma imagem de gato e salve dentro dessa nova pasta. Feito isso, abra seu arquivo index.txt com o bloco de notas e adicione as seguintes modificações e salve o arquivo:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
  <head>
        <title>Fanpage de Gatinhos</title>
        <meta charset="utf-8">
        </head>
        <body>
        <h1>Perfil #catsoninstagram</h1>
        <img src="imagens/nome_da_sua_imagem.jpg" />
        </body>
        </html>
```

Exercícios - Git - Github 2

Agora, repita os passos 2 e 3 do item 2.

## **Proposta - Nível Difícil**

Em vários casos, você encontrará arquivos que não pertencem (ou não deveriam) ao repositório. Exemplos típicos incluem:

Credenciais (exemplo: senhas, usuários, keys)

Cache de arquivos (exemplo: .pyc)

Ferramentas e bibliotecas complementares para execução do projeto (exemplo: node\_modules)

O Git permite que os usuários adicionem um arquivo <u>gitignore</u> ao seu projeto, na raiz da pasta, para ignorar esses arquivos específicos.

## Passos para realização:

#### Criando um arquivo não rastreável

- 1. 1.Acesse a pasta do projeto que você criou no exercício 1 e crie um arquivo chamado minhas\_senhas\_secretas.txt
- 2. 2. Abra o terminal e veja se o arquivo está aparecendo como não rastreado e que pode ser adicionado (dica)

#### Gerando o .gitignore

- 1. 1.Crie o arquivo <u>.gitignore</u> e salve-o na raiz do projeto (ele deverá aparecer no mesmo nível dos arquivos <u>index.html</u> e da pasta <u>imagens</u>)
- 2. 2. Abra o arquivo .gitignore , digite minhas\_senhas\_secretas.txt e salve-o
- 3. 3.No terminal, digite novamente o comando para verificar o status dos arquivos e veja que o minhas\_senhas\_secretas.txt não aparece mais!

#### Publicando seu .gitignore

No seu terminal, rode os comandos:

- 1. 1. git add para adicionar o arquivo
- 2. 2. git commit para commitar o novo arquivo, sem esquecer de adicionar uma mensagem útil e informativa sobre o que será publicado
- 3. 3. git push para enviar para o repositório no GitHub

Exercícios - Git - Github