Exercício 2

**Proposta**

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 .gitignore ao seu projeto, na raiz da pasta, para ignorar esses arquivos específicos.

**Passos para realização:**

**Criando um arquivo não rastreável**

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

**Gerando o .gitignore**

1. Crie o arquivo .gitignore e salve-o na raiz do projeto (ele deverá aparecer no mesmo nível dos arquivos index.html e da pasta imagens)
2. Abra o arquivo .gitignore, digite minhas\_senhas\_secretas.txt e salve-o
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. git add para adicionar o arquivo
2. git commit para commitar o novo arquivo, sem esquecer de adicionar uma mensagem útil e informativa sobre o que será publicado
3. git push para enviar para o repositório no Bitbucket