

MANUAL DE INSTALAÇÃO DE GIT NO COMPUTADOR

1. Crie uma conta no GitHub: <https://github.com/>.
 - I. Clique em Sign Up.
 - II. Coloque todos os seus dados e siga as orientações até a criação da conta.
2. Vincule o seu e-mail do Senai com a sua conta do GitHub.
 - I. Clique no ícone do seu perfil no canto superior na direita.
 - II. Clique em “Settings”.
 - III. Vá em “Acess” no canto esquerdo e clique em “Emails”.
 - IV. Adicione o seu e-mail acadêmico no campo “Add email address”.
 - V. Verifique a vinculação no seu e-mail acadêmico.
3. Faça download do Git: <https://git-scm.com/download/win>.
 - I. Siga as orientações padrões para a instalação do Git.
4. Faça download do GitHub Desktop: <https://desktop.github.com/>.
 - I. Siga as orientações padrões para a instalação do GitHub Desktop.
 - II. Faça login e sincronize sua conta GitHub no GitHub Desktop.
5. Criando um novo repositório no GitHub.
 - I. Clique no ícone do seu perfil no canto superior na direita.
 - II. Clique em “Your repositories”.
 - III. Clique em “New”.
 - IV. Digite o nome do seu repositório e uma descrição.
 - V. Escolha se o repositório será “Public” ou “Private”.
 - VI. Clique “Add a README file”.
 - VII. Clique “Create repository”.
6. Acessando o repositório pelo GitBash.
 - I. Crie uma pasta para o seu repositório.
 - II. Clique na pasta com o botão direito.
 - III. Clique em “Mais opções”.
 - IV. Clique em “Git Bash Here”.
 - V. Digite no terminal ‘git config --global user.name “YOUR NAME”’ para configurar seu usuário do GitHub com a máquina.
 - VI. Digite no terminal ‘git config --global user.email “YOUR EMAIL”’ para configurar seu e-mail do GitHub com a máquina.
 - VII. Digite no terminal “git clone <https://github.com/dwkcoelho/lab365-fullstack.git>”. – O repositório foi clonado na sua pasta.
 - VIII. Adicione o arquivo README file no site GitHub e digite no terminal “git pull”. Esta função atualiza o seu repositório na máquina com as alterações realizadas no repositório da nuvem.

```

$ git pull
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), 685 bytes | 85.00 KiB/s, done.
From https://github.com/noonbr/floripamaistec
7a2c4ab..1deaebf master -> origin/master
Updating 7a2c4ab..1deaebf
Fast-forward
 README.md | 3 ++-
 1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)

```

- IX. Crie a pasta “Modulo I” e dentro dela crie “Semana 1”. Adicione os arquivos dos exercícios da semana 1 e digite “git add .” para pré-adicionar todas as modificações que foram realizada no arquivo.
- X. Digite ‘git commit -m "COMMIT NAME"’ para realizar um Commit. Após isto, digite “git push” para efetivar o envio dos arquivos.

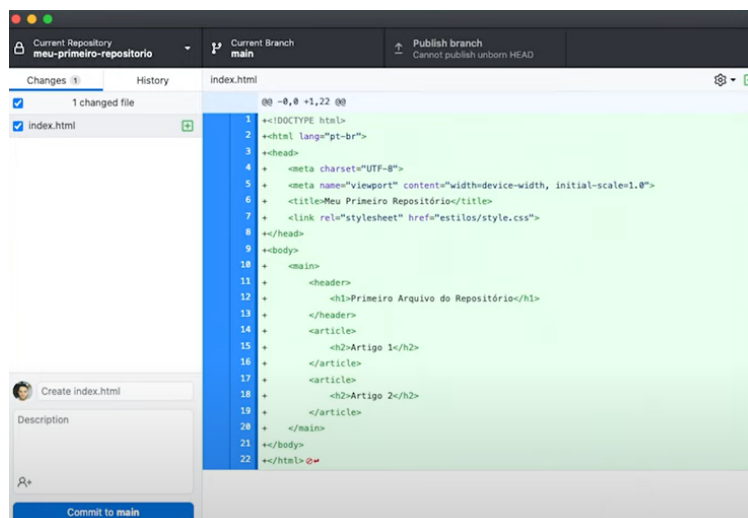
```

Counting objects: 6, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (6/6), 1.45 KiB | 372.00 KiB/s, done.
Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To github.com: [redacted] floripa-mais-tes.git
99354cb..2970cdc main -> main

```

7. Acessando o repositório pelo GitHub Desktop.

- I. Faça login no GitHub Desktop.
- II. Você visualizará o repositório que vou criou na lista “Your Repositories”. Clique no nome do seu repositório e no botão “Clone a Repository from the internet...”. Escolha ou crie uma pasta adequada para guardar o seu projeto no computador e clique em “Clone” – O repositório foi clonado na sua pasta.
- III. Adicione um arquivo dentro da pasta do seu repositório no computador e visualize o seu GitHub Desktop. Crie um nome e uma descrição para o seu Commit e clique em “Commit to main”.



- IV. Depois clique em “Publish branch” e suas modificações serão realizadas com a nuvem do GitHub.

