



WBA0890\_v1.0

# Proposta de resolução do Desafio Profissional

Práticas da cultura DevOps no  
desenvolvimento de sistemas

Stella Marys Dornelas Lamounier



## ➤ Resolução do Desafio Profissional


Para que um projeto qualquer, independentemente do tipo de linguagem utilizada ou tamanho, seja compartilhado a fim de várias pessoas poderem acessá-lo e modificá-lo, é necessário utilizar de ferramentas de versionamento e compartilhamento de arquivos. Neste desafio, iremos compartilhar um código fonte do projeto ERP e utilizar para compartilhamento o GitHub.



# ▶ Criando o repositório no GitHub

Figura 1 – Tela do Github

Proprietário \*      Nome do repositório \*


 Stelladornelas ▾ / Projeto\_ERP ✓


Grandes nomes de repositórios são curtos e memoráveis. Precisa de inspiração? Que tal [vigilante-octo-fagote](#) ?

Descrição (opcional)

Códigos para o ERP para uma multinacional de bebidas energéticas

---

☒  **Público**  
Qualquer pessoa na internet pode ver este repositório. Você escolhe quem pode se comprometer.

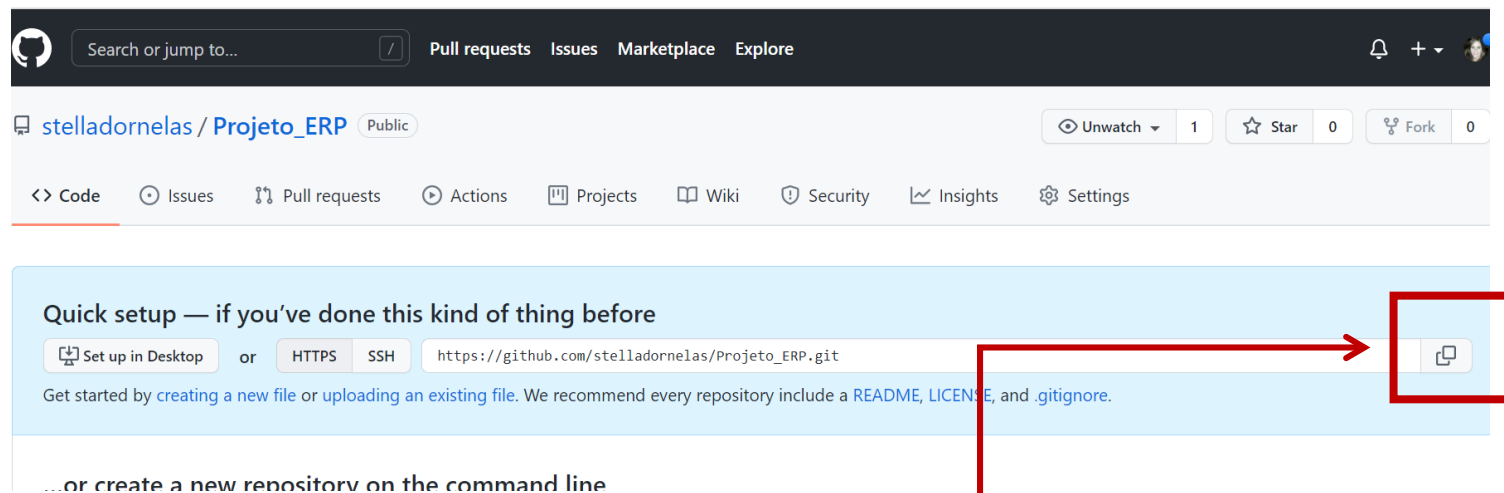
☐  **Privado**  
Você escolhe quem pode ver e enviar para este repositório.

**Criar repositório**

Fonte: captura de tela de GitHub.

# ➤ Criando o repositório no GitHub

Figura 2 – Tela do Github



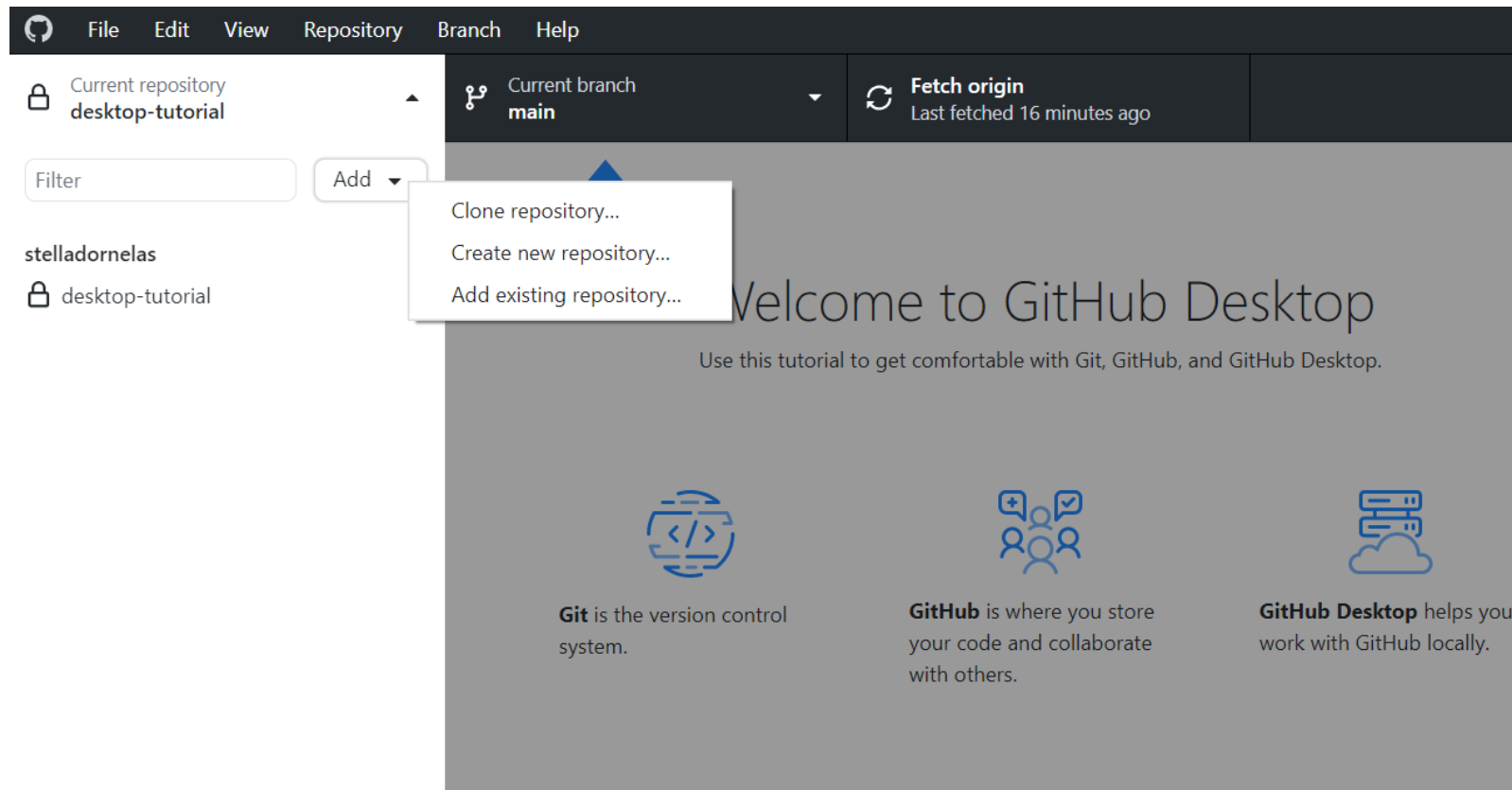
Para clonar – clique ou copie o link

**Não esqueça de baixar o GitHub desktop.**

Fonte: captura de tela de GitHub.

# ▶ Clonarndo o repositório no GitHub

Figura 3 – Tela do Github desktop



No GitHub desktop:  
clique em Clone repository.

Para clonar: clique (copiar o link).

Fonte: captura de tela de GitHub.

# ➤ Clonando o repositório no GitHub

Figura 4 – Tela do Github

Clone a repository

GitHub.com

GitHub Enterprise

URL

Repository URL or GitHub username and repository  
( hubot/cool-repo )

URL or username/repository

Local path

C:\Users\Usuário\Documents\GitHub

Choose...

Clone

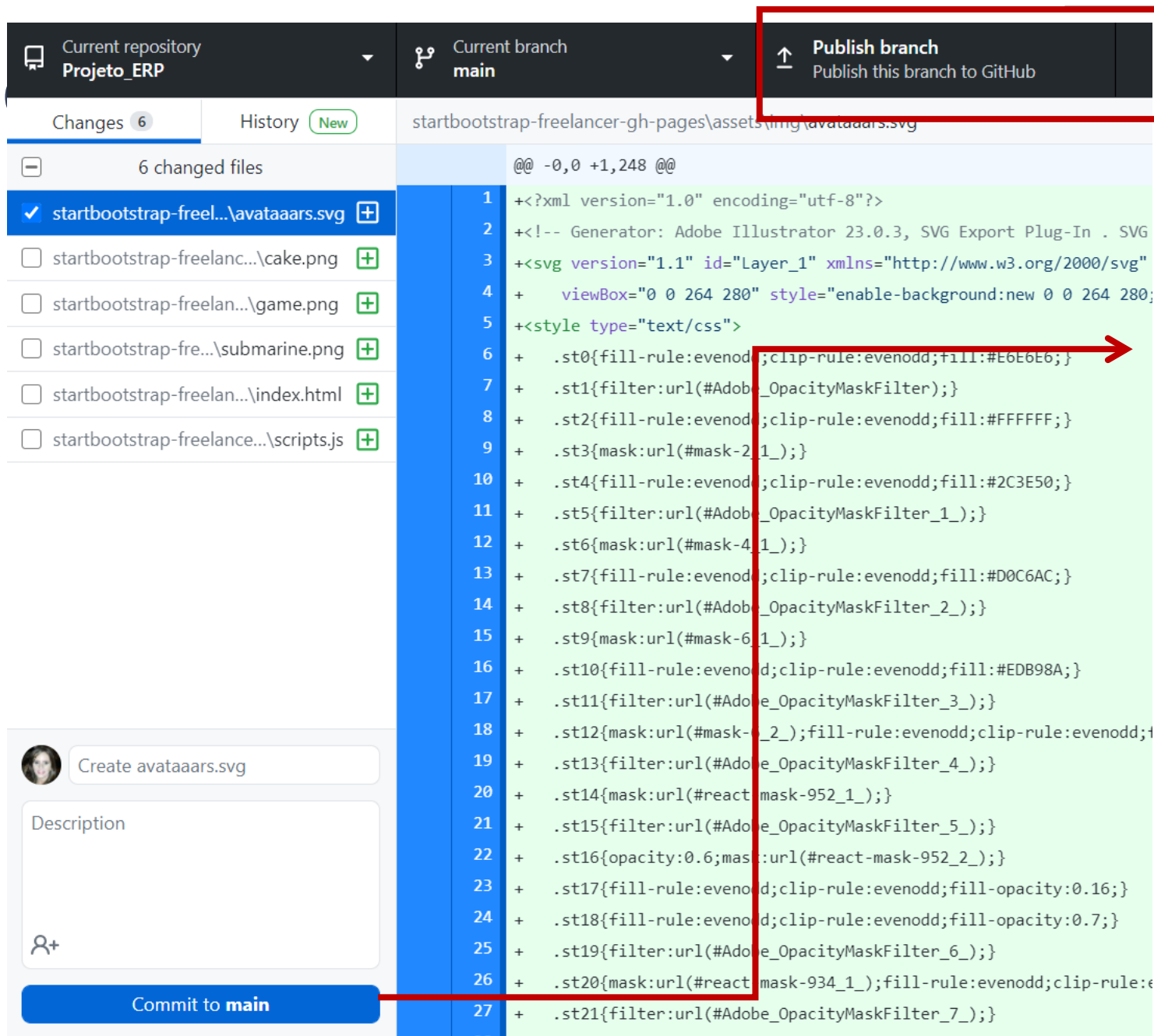
Cancel

Cole a URL copiada.  
Observe o Local path, é onde você  
deverá colar o seu projeto.  
Copie para dentro da pasta que está  
descrita o seu projeto (projeto  
enviado pelo professor).



Fonte: captura de tela de Github.

Figura 5 – Tela do Github

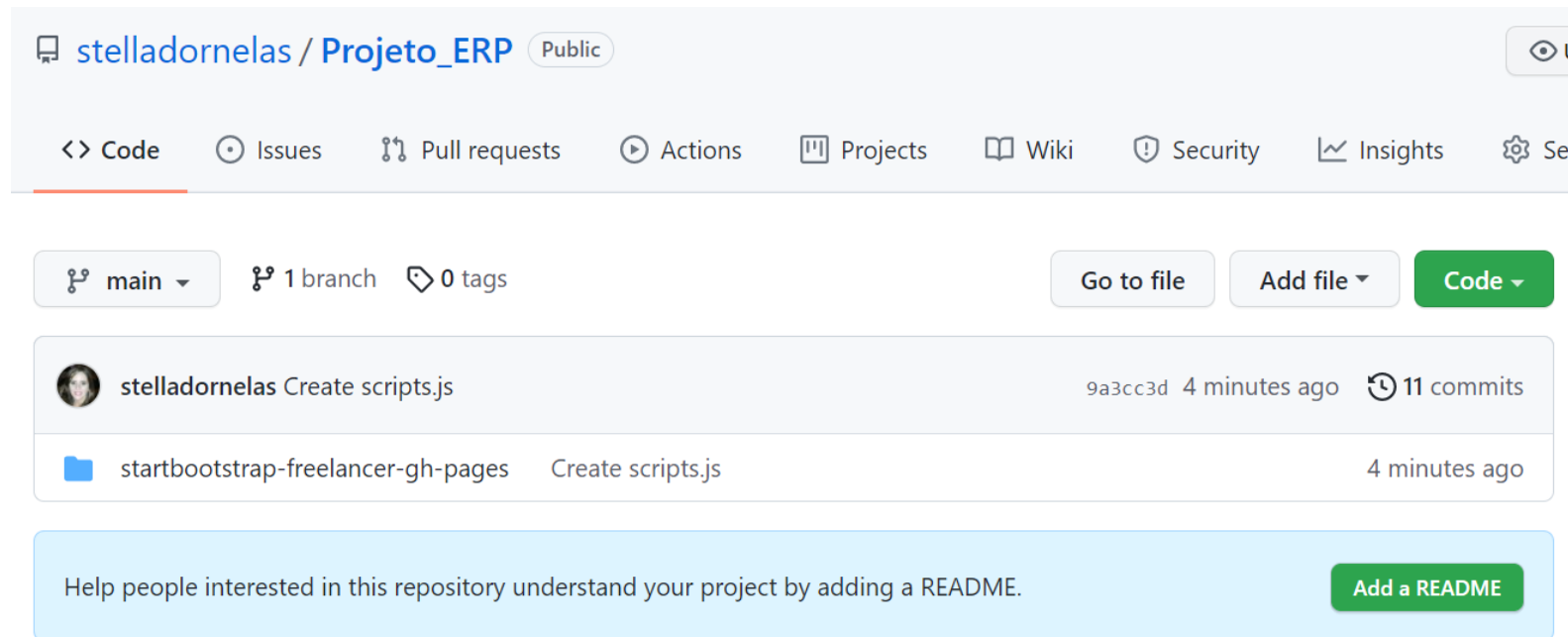


2 - Clique para publicar arquivos no repositório GIT HUB.

1 - Os arquivos deverão ficar dispostos conforme a figura. Selecione e clique em **Commit to main.**

# ➤ Clonando o repositório no GitHub

Figura 6 – Tela do Github



Fonte: captura de tela de GitHub.

Acesse sua conta no GitHub web e veja que o projeto deverá estar lá conforme a figura.  
**Pronto! Deste modo, qualquer pessoa em qualquer parte do mundo poderá acessar e editá-lo.**

Sugestão: abra os arquivos e acesso o Index.html para visualizar a página sobre ERP(Enterprise Resource Planning ou Planejamento de Recursos Empresariais).



Bons estudos!

