

Tutorial para GitLab

Bárbara Maria Barreto Fonseca de Cerqueira César

Postar um lab pela primeira vez

Criamos uma pasta para fazer o git clone, abrimos a pasta no terminal e digitamos o comando:

git clone <https://gitlab.unicamp.br/ea202-2024/deliveries.git>

Após termos realizado esse git clone, devemos entrar na pasta deliveries

cd deliveries

git checkout Barbara (entramos na branch Barbara)

Agora, adicionamos manualmente a pasta que deve ser carregada (por exemplo, aula07 dentro da pasta aula07_clone), copiando-a para dentro da pasta que criamos para fazer o git clone.

git add .

git commit -m "<mensagem>"

git push <https://gitlab.unicamp.br/ea202-2024/deliveries.git> Barbara

Corrigindo arquivos já enviados no Gitlab

Para fazer um envio corrigindo algo que já foi enviado:

Criar uma nova pasta (mkdir pasta_corrigida), abrir o terminal dentro da pasta corrigida.

`../pasta_corrigida`

git clone <https://gitlab.unicamp.br/ea202-2024/deliveries.git>

Depois de realizar o git clone dentro da pasta_corrigida, haverá dentro dela uma nova pasta chamada deliveries (clone do que está no repositório git).

Entrar na pasta deliveries (**cd deliveries**), no terminal temos:

`../pasta_corrigida/deliveries`

git checkout <nome da minha branch>

O comando acima fará com que eu mude para minha branch, após isso, basta substituir o arquivo que eu quero substituir por sua versão corrigida (isso não precisamos realizar no terminal, basta fazer a substituição manualmente).

git add .

O comando acima é para adicionar a mudança feita

git commit -m "<mensagem que eu desejar>"

git push <https://gitlab.unicamp.br/ea202-2024/deliveries.git> <nome da minha branch>

Exemplo concreto:

```
~/EA202/aula06_enviar -----
> git clone https://gitlab.unicamp.br/ea202-2024/deliveries.git
Cloning into 'deliveries'...
remote: Enumerating objects: 11763, done.
remote: Counting objects: 100% (147/147), done.
remote: Compressing objects: 100% (118/118), done.
remote: Total 11763 (delta 34), reused 16 (delta 6), pack-reused 11616 (from 1)
Receiving objects: 100% (11763/11763), 20.59 MiB | 9.30 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (2615/2615), done.
> cd deliveries
> git checkout Barbara
Branch 'Barbara' set up to track remote branch 'Barbara' from 'origin'.
Switched to a new branch 'Barbara'
> git add .
warning: CRLF will be replaced by LF in aula06/166242/AppMongo/node_modules/void-elements/.gitattributes.
The file will have its original line endings in your working directory
warning: CRLF will be replaced by LF in aula06/166242/AppMongo/node_modules/void-elements/.npmignore.
The file will have its original line endings in your working directory
warning: CRLF will be replaced by LF in aula06/166242/AppMongo/node_modules/void-elements/.travis.yml.
The file will have its original line endings in your working directory
warning: CRLF will be replaced by LF in aula06/166242/AppMongo/node_modules/void-elements/LICENSE.
The file will have its original line endings in your working directory
warning: CRLF will be replaced by LF in aula06/166242/AppMongo/node_modules/void-elements/README.md.
The file will have its original line endings in your working directory
warning: CRLF will be replaced by LF in aula06/166242/AppMongo/node_modules/void-elements/pre-publish.js.
The file will have its original line endings in your working directory
warning: CRLF will be replaced by LF in aula06/166242/AppMongo/node_modules/void-elements/test/index.js.
The file will have its original line endings in your working directory
> git commit -m "Corrigido"
[Barbara 7263c90] Corrigido
 4 files changed, 26 insertions(+), 11 deletions(-)
 mode change 100644 => 100755 aula06/166242/package-lock.json
 mode change 100644 => 100755 aula06/166242/package.json
> git push https://gitlab.unicamp.br/ea202-2024/deliveries.git Barbara
Enumerating objects: 13, done.
Counting objects: 100% (13/13), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
```