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/autla06_enviar
git clone https://gitlab.unicamp.br/ea202-2024/deliveries.git
Cloning into 'deliveries'...
remote: Enumerating objects: 100% (147/147), done.
remote: Counting objects: 100% (147/147), done.
remote: Compressing objects: 100% (11763), done.
remote: Compressing objects: 100% (11763), 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 fite 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/.travis.yml.
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/republish.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/republish.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/republish.js.
T
```