Discusión de Resultados

Christopher Amílcar Cruz Reyes

Usando el repositorio de Luis Pablo Velasco, clonamos a nivel local el archivo "primerVersion.html" ubicado en su repositorio de GitHub. Luego, de manera independiente, realizamos modificaciones en este. A continuación, él hizo un commit y lo subió al repositorio remoto. Entonces yo hice un commit con mis modificaciones (recuadro morado) y luego traté de enviarlo al repositorio remoto (recuadro rojo), pero hubo un conflicto:

```
MINGW64:/c/Users/usuario/Documents/guiaLabDPS
                                                                                                          ×
Changes to be committed:
   (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
           modified: guia01/primerVersion.html
 usuario@S07-PC01 MINGW64 ~/Documents/guiaLabDPS (master)
 git commit -m "Modificacion De Chris
 [master 1983867] Modificacion De Chris
 1 file changed, 3 insertions(+), 2 deletions(-)
usuario@507-PC01 MINGW64 ~/Documents/quiaLabDPS (master)
$ git push
To https://github.com/luispablovelasco/guiaLabDPS.git
  [rejected] master -> master (fetch first)
ror: failed to push some refs to 'https://github.com/luispablovelasco/guiaLab[
hint: Updates were rejected because the remote contains work that you do hint: not have locally. This is usually caused by another repository pushing hint: to the same ref. You may want to first integrate the remote changes hint: (e.g., 'git pull ...') before pushing again. hint: See the 'Note about fast-forwards' in 'git push --help' for details.
 usuario@S07-PC01 MINGW64 ~/Documents/guiaLabDPS (master)
```

Este error se debe a que el archivo remoto contiene trabajo que yo no tengo localmente. El orden correcto sería hacer primero un pull para actualizar mi repositorio local, modificarlo según la necesidad, hacer el commit y luego ejecutar git push para llevarlo a GitHub.