

## Paso 6

### Version local

```
primeraversion.html X
C: > Users > ADMIN > Desktop > UDB_Ingenieria > Segundo año > Ciclo 02 > DPS > Guia1 > GuiLabDPS > guia01 > <>
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <title>Document</title>
8 </head>
9 <body>
10
11 <h1>prueba</h1>
12 <p>
13   "Git fue creado pensando en la eficiencia y la confiabilidad del
14   mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando éstas tienen un gran
15   número de archivos de código fuente, es decir Git nos proporciona las
16   herramientas para desarrollar un trabajo en equipo de manera inteligente y
17   rápida y por trabajo nos referimos a algún software o página que implique
18   código el cual necesitemos hacerlo con un grupo de personas"
19 </p>
20
```

### Version repositorio remote

```
DMoya07 Update primeraversion.html
2 contributors
26 lines (25 sloc) 1018 Bytes
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <title>Document</title>
8 </head>
9 <body>
10 <p>
11   "Git fue creado pensando en la eficiencia y la confiabilidad del
12   mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando éstas tienen un gran
13   número de archivos de código fuente, es decir Git nos proporciona las
14   herramientas para desarrollar un trabajo en equipo de manera inteligente y
15   rápida y por trabajo nos referimos a algún software o página que implique
16   código el cual necesitemos hacerlo con un grupo de personas"
17 </p>
18
19 <p>
20   "Los Sistemas de Control de Versiones Distribuidos (DVCS) salvan este
21   problema <b>WA170877</b> Algunos ejemplos de sistemas distribuidos, aparte de Git, son
22   Mercurial, Bazaar o Darcs. En este tipo de herramientas, los clientes replican
23   completamente el repositorio."
24 </p>
25 </body>
26 </html>
```

### Git bash

```
MINGW64:/c/Users/ADMIN/Desktop/UDB_Ingenieria/Segundo año/Ciclo 02/D...
git: 'commint' is not a git command. See 'git --help'.

The most similar command is
    commit

Miguel@DESKTOP-HFOLK92 MINGW64 ~/Desktop/UDB_Ingenieria/Segundo año/Ciclo 02/DPS
/Guia1/GuiLabDPS/guia01 (master)
$ git commit -m "paso 5.2"
[master 9a3c4a2] paso 5.2
1 file changed, 6 insertions(+)

Miguel@DESKTOP-HFOLK92 MINGW64 ~/Desktop/UDB_Ingenieria/Segundo año/Ciclo 02/DPS
/Guia1/GuiLabDPS/guia01 (master)
$ git push -u origin master
To https://github.com/Jose-Perez-Developer/GuiLabDPS.git
! [rejected]        master -> master (fetch first)
error: failed to push some refs to 'https://github.com/Jose-Perez-Developer/GuiLabDPS.git'
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.
```

El mensaje de error que se nos muestra es debido a que antes de hacer la inserción de nuestros cambios no bajamos la última versión que se encuentra en el repositorio remoto por lo cual se encuentra una diferencia entre la última versión local con la versión actual del repositorio en línea.