

Conflicto git hub

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="es">
3  <head>
4    <meta charset="utf-8">
5    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6    <title>Primervisión</title>
7
8  </head>
9
10 <body>
11 <p>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 Accept Current Change | Accept Incoming Change | Accept Both Changes | Compare Changes
17 <<<<<< HEAD (Current Change)
18 código </p>
19 =====
20 código el cual necesitamos hacerlo con un grupo especializado de personas</p>
21 >>>>>> 93d85fbf54a898412725d2d7c6339bd56ad5572a (Incoming Change)
22
23 <p>Los Sistemas de Control de Versiones Distribuidos (DVCS) salvan este
24 problema. Algunos ejemplos de sistemas distribuidos, aparte de Git, son
25 Mercurial, Bazaar o Darcs. En este tipo de herramientas, los clientes replican
26 completamente el repositorio.</p>
27
28 </body>
29 </html>
```

El código original es el siguiente:

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="es">
3  <head>
4    <meta charset="utf-8">
5    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6    <title>Primervisión</title>
7
8  </head>
9
10 <body>
11 <p>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 necesitamos hacerlo con un grupo de personas</p>
17
18 <p>Los Sistemas de Control de Versiones Distribuidos (DVCS) salvan este
19 problema. Algunos ejemplos de sistemas distribuidos, aparte de Git, son
20 Mercurial, Bazaar o Darcs. En este tipo de herramientas, los clientes replican
21 completamente el repositorio.</p>
22
23 </body>
24 </html>
25
```

El usuario colaborador agrego la palabra “especializado” en la parte del final del párrafo mientras que el dueño del repositorio borró “el cual necesitamos hacerlo con un grupo de personas”, por lo que esto provoca un conflicto, en este caso dejaremos lo cambios realizados por el dueño del repositorio de la siguiente forma:

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="es">
3 <head>
4   <meta charset="utf-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Primerversión</title>
7
8 </head>
9
10 <body>
11 <p>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 </p>
17
18   <p>Los Sistemas de Control de Versiones Distribuidos (DVCS) salvan este
19 problema. Algunos ejemplos de sistemas distribuidos, aparte de Git, son
20 Mercurial, Bazaar o Darcs. En este tipo de herramientas, los clientes replican
21 completamente el repositorio.</p>
22
23 </body>
24 </html>
25
26

```

Verificamos en git hub

primerversion.html

Solución de conflicto

22 seconds ago

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="es">
3 <head>
4   <meta charset="utf-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Primerversión</title>
7
8 </head>
9
10 <body>
11 <p>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 </p>
17
18
19   <p>Los Sistemas de Control de Versiones Distribuidos (DVCS) salvan este
20 problema. Algunos ejemplos de sistemas distribuidos, aparte de Git, son
21 Mercurial, Bazaar o Darcs. En este tipo de herramientas, los clientes replican
22 completamente el repositorio.</p>
23
24 </body>
25 </html>

```

Como podemos observar arreglamos el conflicto de modo que se produzcan los cambios del dueño del repositorio.