## Conflicto git hub

```
DOCTYPE html>
<html lang="es">
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Primervesión</title>
Git fue creado pensando en la eficiencia y la confiabilidad del
mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando éstas tienen un gran
número de archivos de código fuente, es decir Git nos proporciona las
herramientas para desarrollar un trabajo en equipo de manera inteligente y
rápida y por trabajo nos referimos a algún software o página que implique
<<<<< HEAD (Current Change)
código 
código el cual necesitemos hacerlo con un grupo especializado de personas
>>>>> 93d85fbf54a898412725d2d7c6339bd56ad5572a (Incoming Change)
    Los Sistemas de Control de Versiones Distribuidos (DVCS) salvan este
problema. Algunos ejemplos de sistemas distribuidos, aparte de Git, son
Mercurial, Bazaar o Darcs. En este tipo de herramientas, los clientes replican
completamente el repositorio.
```

## El código original es el siguiente:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 ▼ <html lang="es">
3 ▼ <head>
        <meta charset="utf-8">
5
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
        <title>Primervesión</title>
6
8
   </head>
10 ▼ <body>
11 V 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
18 ₹
        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.
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 necesitemos 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:

## Verificamos en git hub

primerversion.html

```
<!DOCTYPE html>
    <html lang="es">
    <head>
4
        <meta charset="utf-8">
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
        <title>Primervesión</title>
8
    </head>
9
10
    <body>
    Git fue creado pensando en la eficiencia y la confiabilidad del
    mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando éstas tienen un gran
    número de archivos de código fuente, es decir Git nos proporciona las
    herramientas para desarrollar un trabajo en equipo de manera inteligente y
    rápida y por trabajo nos referimos a algún software o página que implique
    código 
18
         Los Sistemas de Control de Versiones Distribuidos (DVCS) salvan este
    problema. Algunos ejemplos de sistemas distribuidos, aparte de Git, son
    Mercurial, Bazaar o Darcs. En este tipo de herramientas, los clientes replican
    completamente el repositorio.
24
    </body>
    </html>
```

Solución de conflicto

22 seconds ago

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