Hasta los mejores cometen errores, pero todo tiene solución.

Freddy se olvidó de guardar el archivo .html, y lo malo es que commiteó ese archivo todavia con el merge conflict.  
Con los:

**<<<<<<< HEAD**

**=======**

>>>>>>> cabecera

Si les pasa esto, no entren en pánico, mientras el commit siga en nuestro repositorio local. Tienen dos formas al menos de solucionarlo, uds eligen la que mas les convenga:

1. Reemplazar el commit fallido  
   Pueden corregir el archivo (en este caso hubiera bastado con guardarlo) y luego usar

git add .

git commit --amend

El --amend “suma” al commit anterior el nuevo contenido en el staging area. Asi que no se está creando un nuevo commit, si no reemplazando el último.

1. Borrar el commit, sin perder los cambios, arreglar y commitear de nuevo.  
   Bastaria con devolver el commit a la staging area, usando:

git **reset** **HEAD**~1 --soft

y luego guardar el archivo y volver a hacer el commit (ya que esta vez con el reset si borraron el commit con el fallo).

Practiquenlo!, creanme que commit --amend resulta bastante útil, más de una vez habré commiteado algo, y luego me doy cuenta que me faltó algo, o algo está mal, y en vez de armar otro commit arreglando el error, podemos reemplazarlo con amend.