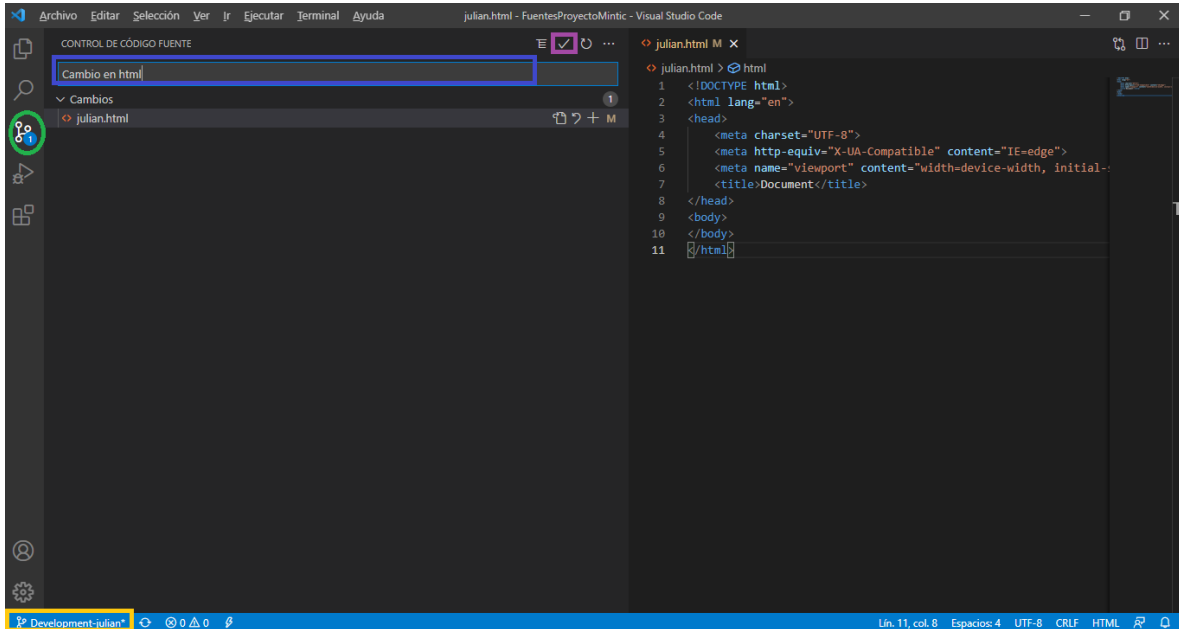

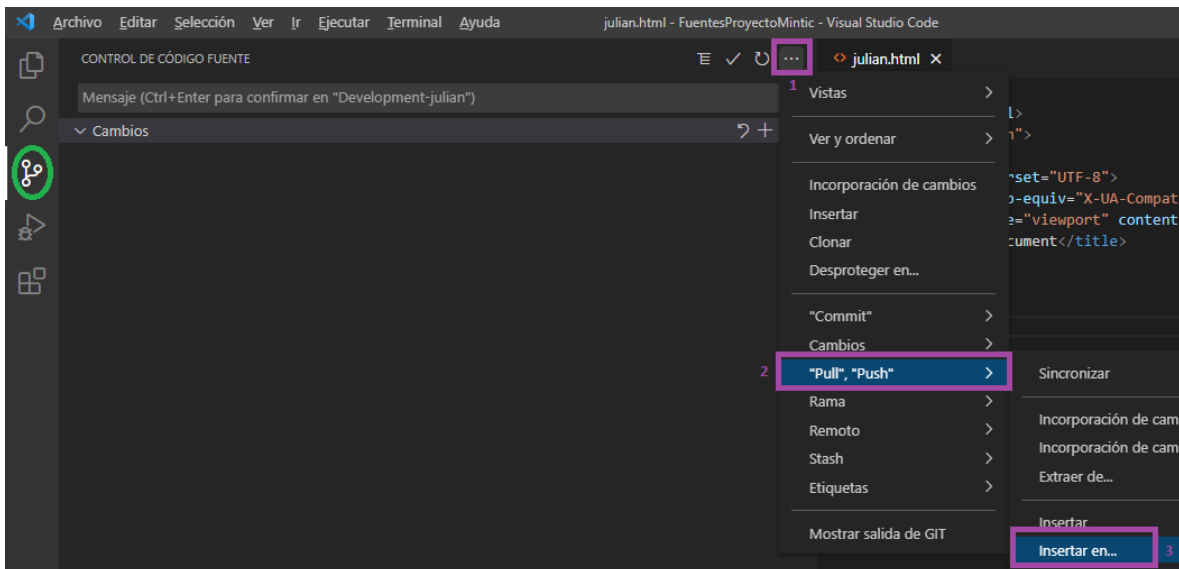


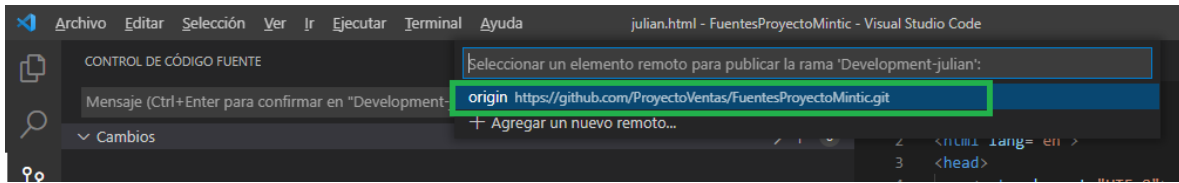
Manual de como subir y bajar cambios de una rama a otra:



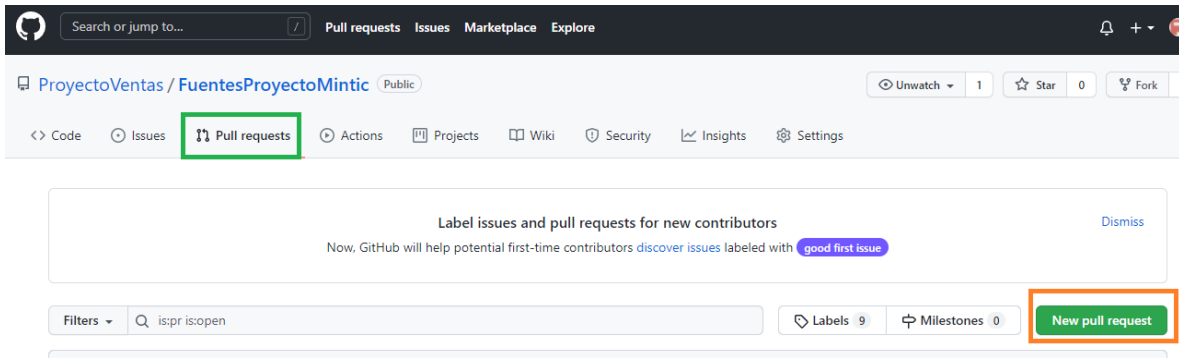
1. Asegurarse de que está posicionado en tu rama
2. Dar click en el símbolo de las 3 ramas (muestra el numero los cambios) 
3. Escribir un comentario para el commit (Normalmente debe llevar el nombre de la tarea)
4. Dar click en chulito para dar el commit.



5. el estado del simbolo cambia a que no tiene cambios por subir.
6. Ahora dirigirnos y dar click en el simbolo de 1. tres puntos, luego click en 2. "Pull". "Push" y 3 en insertar en.

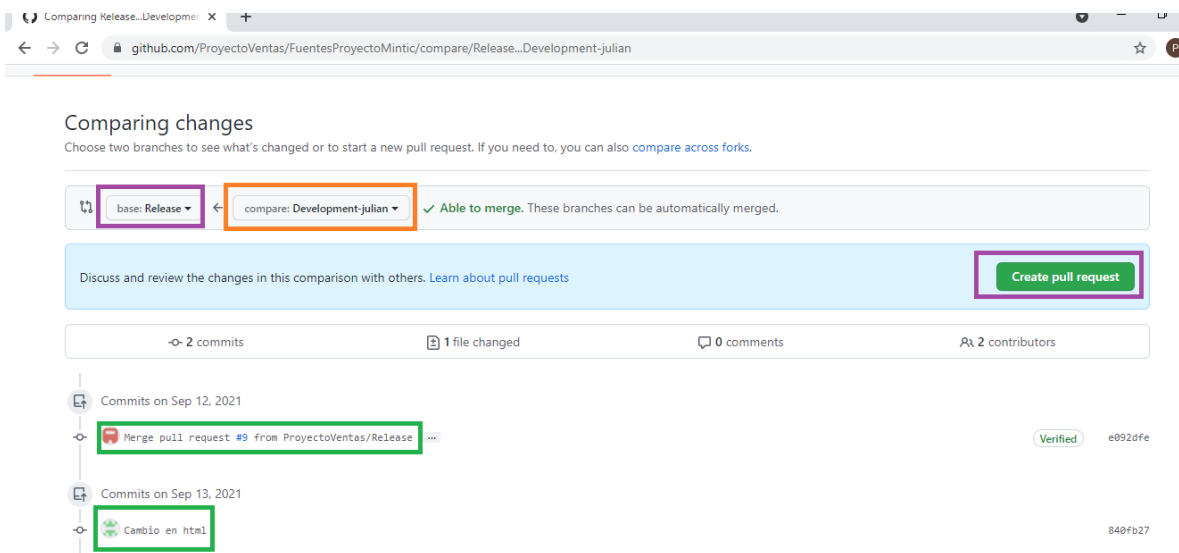


7. Elegir origin y con esto queda el commit realizado.



8. Dirigirse al github para crear el pull request.

9. Dar click en New pull request

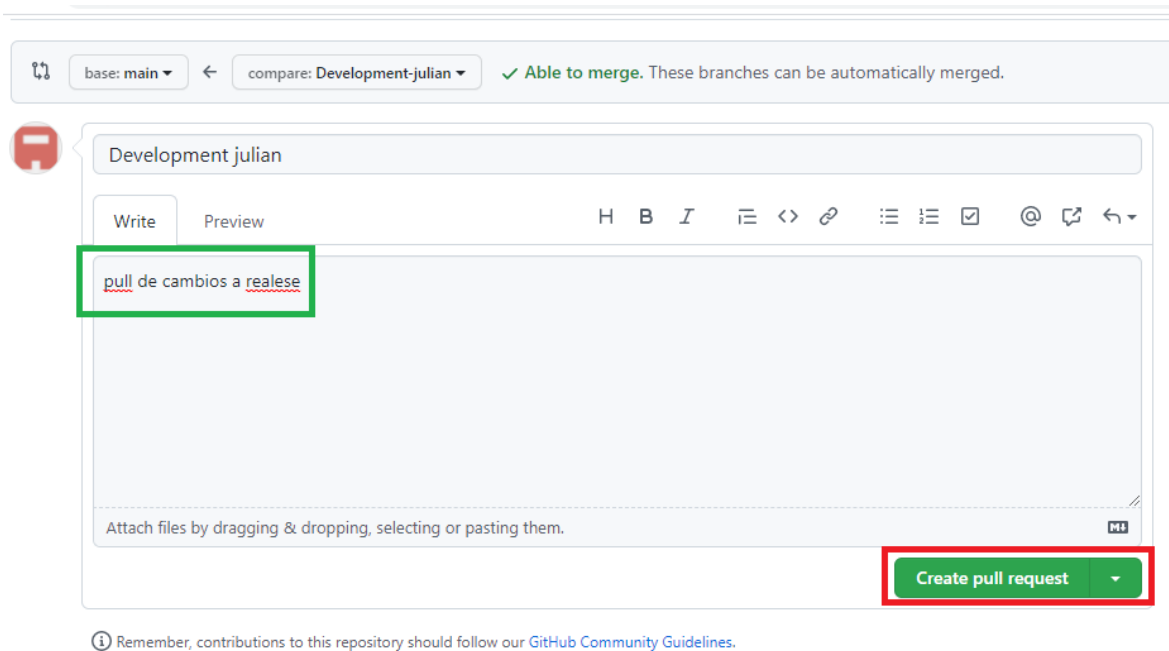


10. escoger como base la rama a la que se van a subir los cambios.

11. escoger la rama de la cual traerá los cambios.

12. podemos observar los cambios que hicimos y el pull que hicimos desde visual code.

13. crear el pull request.



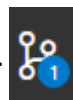
14. Escribir el comentario

15. Dar click en el pull request.

16. LOS SIGUIENTES PASOS SOLO DEBE HACERLOS EL SCRUM MASTER por lo cual **NO** debe darle click en merge

17. Una vez el scrum master nos avise que ya esta actualizada nuestra rama debemos dirigirnos a Visual studio code y traer los cambios para hacer la actualización, para ello haremos lo siguiente:

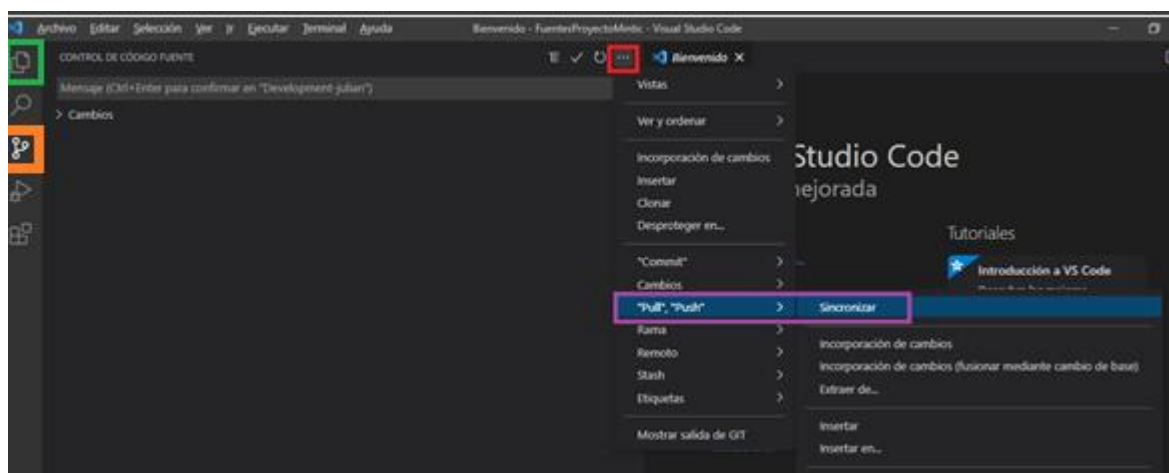
A. damos click en el símbolo de las tres ramas.



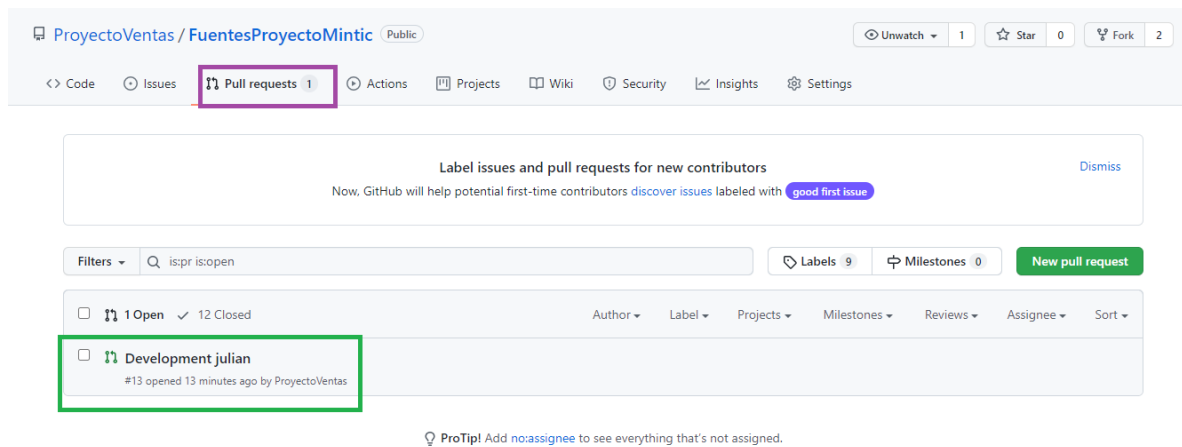
B. luego damos click en los tres puntos

C. click en "Pull, push" sincronizar

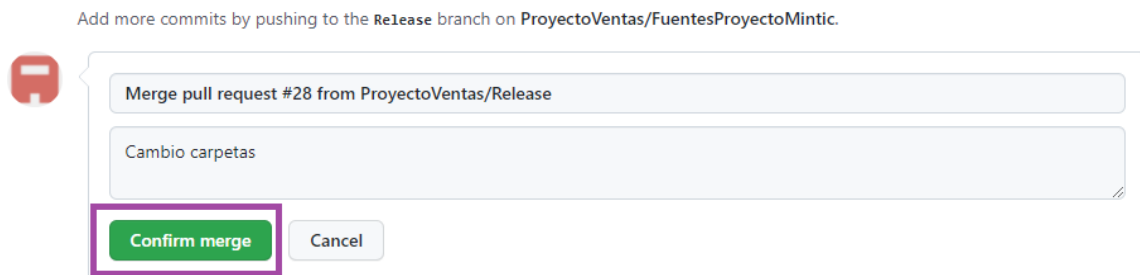
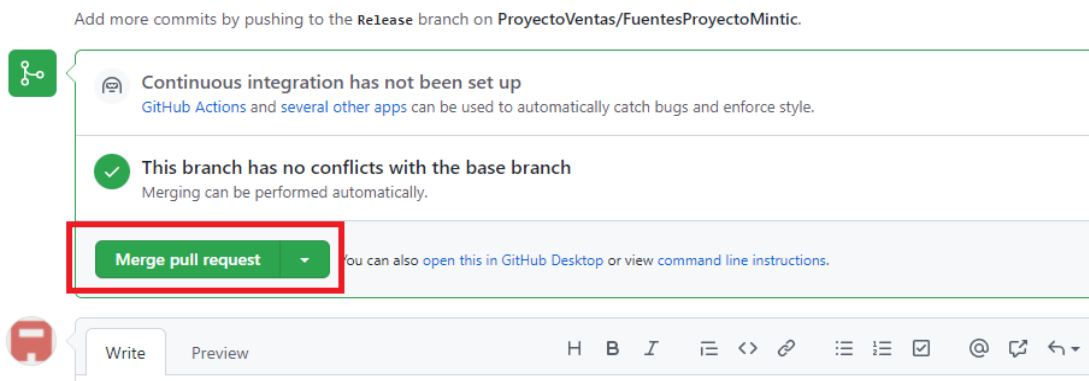
D. Nos dirigimos al símbolo de la carpeta y nos aseguramos de los cambios.



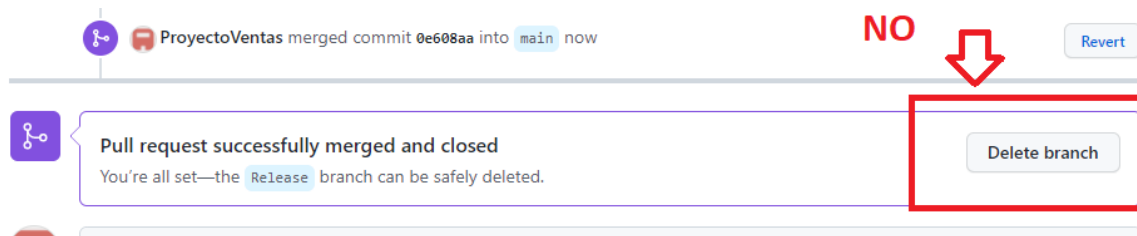
1, Ahora como scrum master debemos autorizar los pull request:



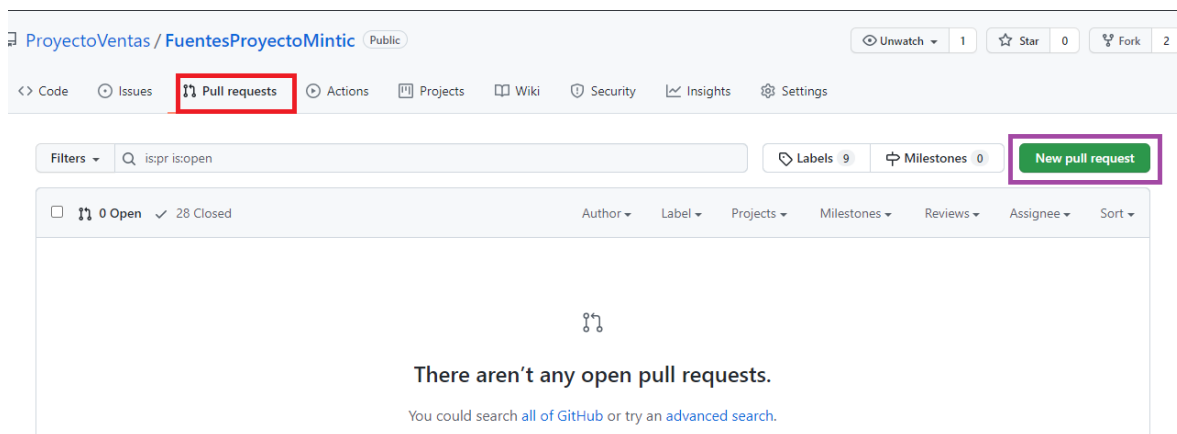
1. Dar click en Pull request y luego click en el Nombre del Pull por validar , luego dentro de la vista buscamos donde dice **Merge pull request** y luego en **Confirm merge**



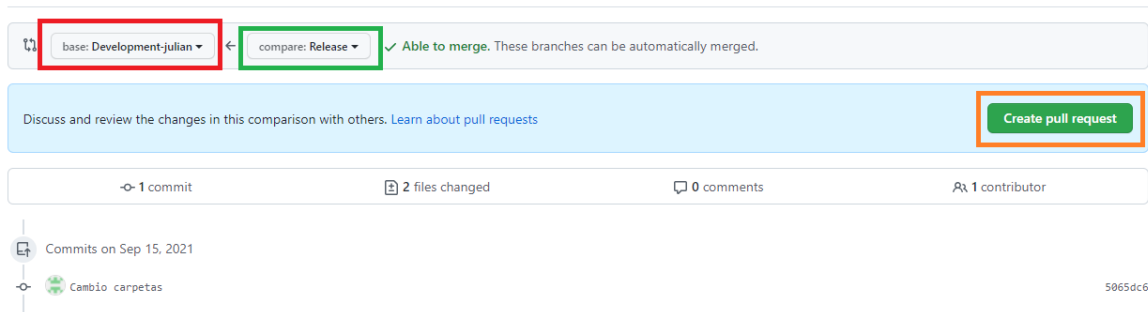
Nota: No darle donde dice DELETE BRANCH.



2. Ahora como Scrum master debemos Hacer un pull request a las ramas de development de nuestros compaleros una vez tengamos todos los cambios que ellos hicieron , para ello debemos crear un pull request a esas ramas (Development de los compañeros) , vamos a dar click en **pull request** y luego en **New pull request**



3. Ahora dentro escogeremos como rama base la rama del compañero que queremos actualizar (**Development.xxxxxx**) y del otro lado la rama de **Release** , luego click en **create pull request**:



4. Escribir **comentario** y luego dar click en el botón **Create pull request**

base: Development-julian ← compare: Release ✓ Able to merge. These branches can be automatically merged.

Cambio carpetas

Write Preview

Actualización rama Julian

Attach files by dragging & dropping, selecting or pasting them.

Create pull request

5. Dar click en **Merge pull request** y luego **Confirm merge**.

Add more commits by pushing to the **Release** branch on **ProyectoVentas/FuentesProyectoMintic**.

Continuous integration has not been set up
GitHub Actions and several other apps can be used to automatically catch bugs and enforce style.

✓ This branch has no conflicts with the base branch
Merging can be performed automatically.

Merge pull request

You can also [open this in GitHub Desktop](#) or view [command line instructions](#).

Write Preview

Add more commits by pushing to the **Release** branch on **ProyectoVentas/FuentesProyectoMintic**.

Merge pull request #28 from ProyectoVentas/Release

Cambio carpetas

Confirm merge Cancel