Uso de forks

1. Entramos a la cuenta donde queremos copiar el repositorio
2. Buscamos el repositorio a copiar
3. Una vez encontrado damos click en el botón fork para que comience con la copia
4. En el botón verde de CODE lo desplegamos y copiamos el url
5. Creamos una carpeta en donde se va a almacenar, (yo la llamo clonados)
6. Abrimos una consola de git, y escribimos “git clone” + el url copiado, y esperamos a que lo copie por completo
7. Una vez modificado el archivo lo subimos: “git add .”, “git commit –m “mensaje””, “git push origin master” o podría ser “git push origin main” o podría ser “git push –u origin master” o podría ser git push –u origin main”
8. Una vez subidas las modificaciones en el proyecto nos ubicamos en el botón PULL REQUEST
9. Pulsamos el botón verde NEW PULL REQUEST
10. En la siguiente pantalla nos comprobaría los cambios y si esta todo correcto nos mostraría en verde que está apto para realizar un MERGE
11. Si todo está correcto, pulsamos el botón de CREATE PULL REQUEST
12. La siguiente ventana emula como si fuera un correo electrónico, con un asunto y un comentario
13. Una vez introducido el comentario y el encabezado, damos en CREATE PULL REQUEST, y de esa forma ha sido enviado al perfil del dueño

EN EL PERFIL DEL DUEÑO

1. Con este fork solamente hemos modificado nuestra copia del proyecto, pero el original aún no se ha modificado, sigue intacto
2. Estando en el perfil del dueño, entrando al proyecto que se modificó, observamos en la parte de PULL REQUEST hay una petición (o las que existieran).
3. Al entrar a esa petición, es como si fuera un chat y vemos que es lo que ha modificado, eso podríamos verlo en FILES CHANGED
4. En FILES CHANGED aparecería en verde lo que ha modificado
5. En la parte derecha hay un botón que dice REVIEW CHANGES
6. En dicha casilla podemos entablar conversación con el programador que ha hecho los cambios
7. La primera opción COMMENT, solo realizamos comentarios sin aceptar los cambios, es como dejarlo en stand by
8. La segunda opción APPROVE se aceptan los cambios, podemos o no incluir un comentario
9. La terca opción REQUEST CHANGES le solicitamos más cambios al programador en caso de ser necesarios
10. Una vez elegida la opción damos click en SUBMIT REVIEW
11. Para confirmar pulsamos en MERGE PULL REQUEST
12. Luego en CONFIRM MERGE
13. Y con eso se actualizaría