Universidad de Guadalajara



Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías Ingeniería en Computación

Departamento De Ciencias Computacionales

Asignatura: Computación Tolerante a Fallas

Profesor: Carlos Darío Arenas Yerena

Nombres: Alejandro Alvarado Sedano

Moisés Hernández Del toro

José Guadalupe Gaitán Márquez

Ricardo Jair Orozco Alvarez

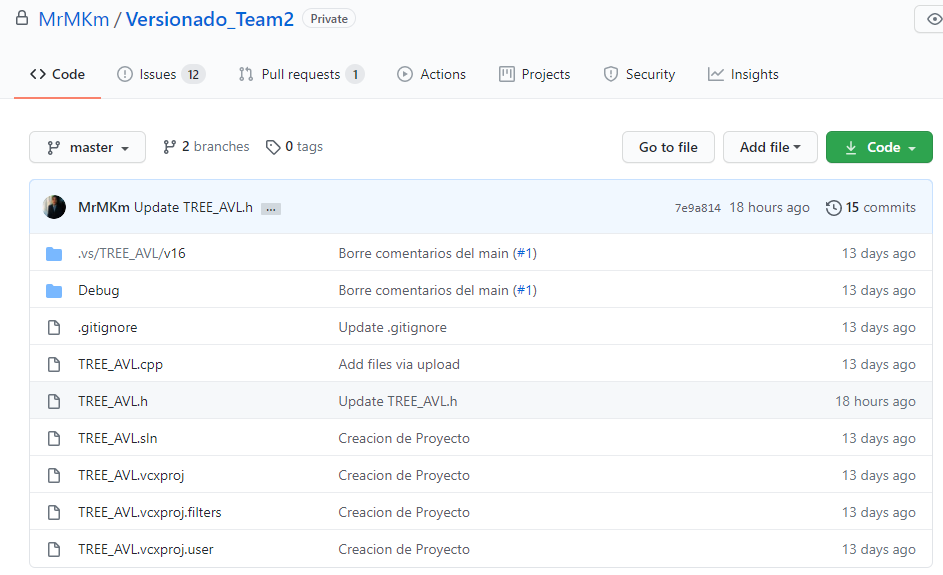
Jose Luis Serna Serna

Luis Armando Prado Núñez

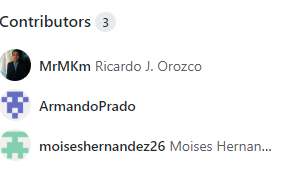
Actividad de Versionado

# Reporte de Actividad

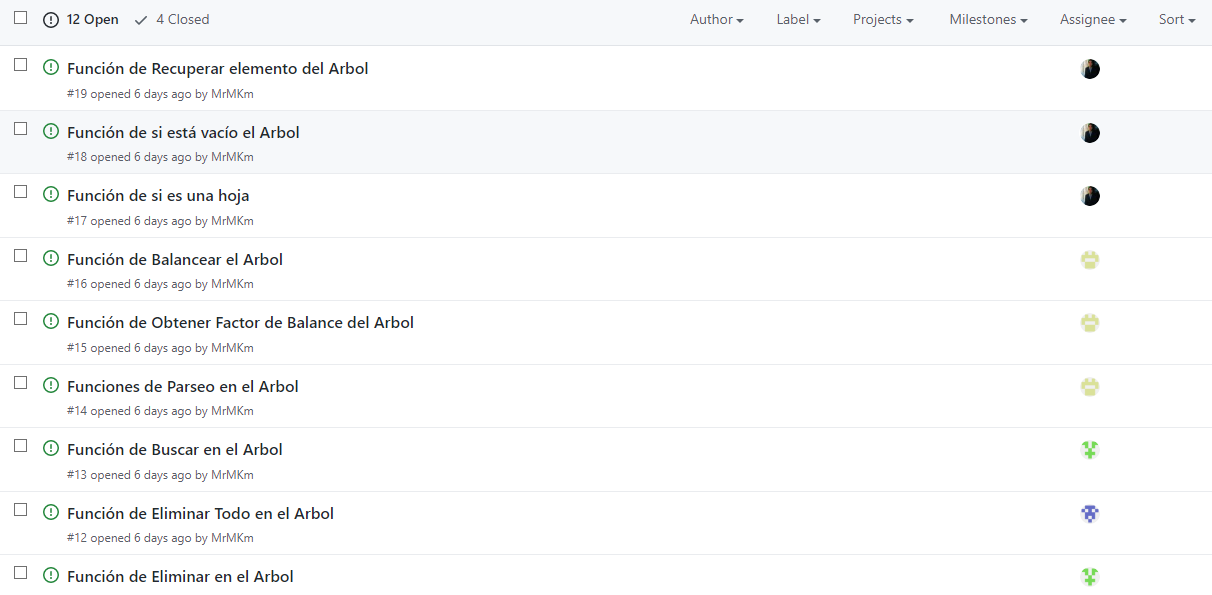
Para esta actividad primero creamos un repositorio con los archivos base del proyecto en el que íbamos a trabajar.



Posteriormente agregamos a todos los miembros de equipo para que pudieren contribuir a este proyecto.



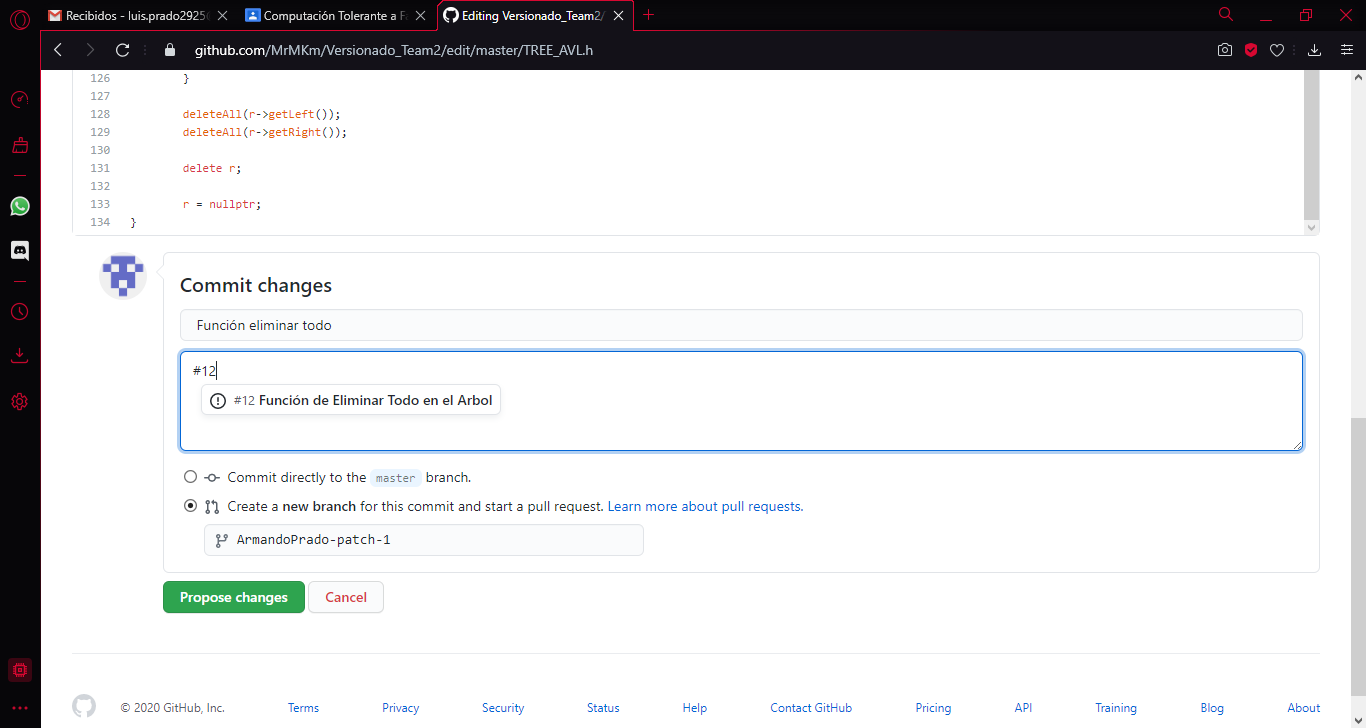
Después el encargado del repositorio que en nuestro caso es el compañero Ricardo asigno distintas Issues a nuestros compañeros pudieran comenzar a trabajar en su parte del trabajo.



A mi se me asigno la función eliminar todo en el árbol. Lo primero que realice fue descargar una copia del proyecto actual en la cual realice las modificaciones una vez que termine mi trabajo fue al repositorio a subir esa nueva parte del código.



Después puse mi comentario haciendo referencia al issue que me toco realizar y creando una rama nueva para no perjudicar el trabajo de los demás.



Una ves subiendo los cambios tengo que esperar a que se revise el código y se apruebe.

