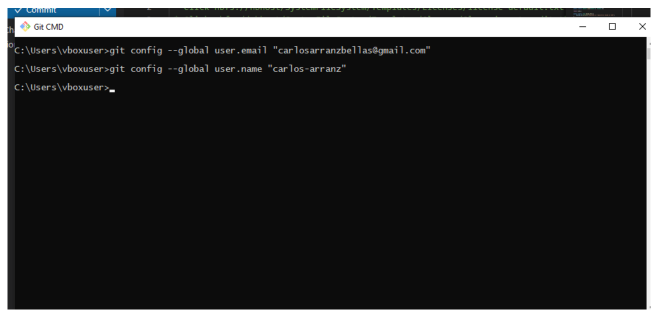
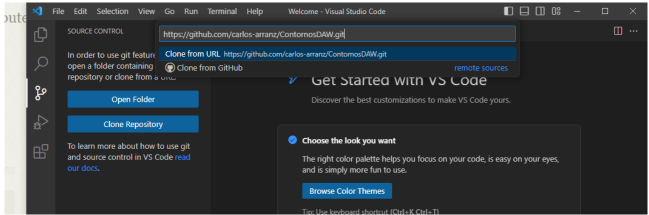


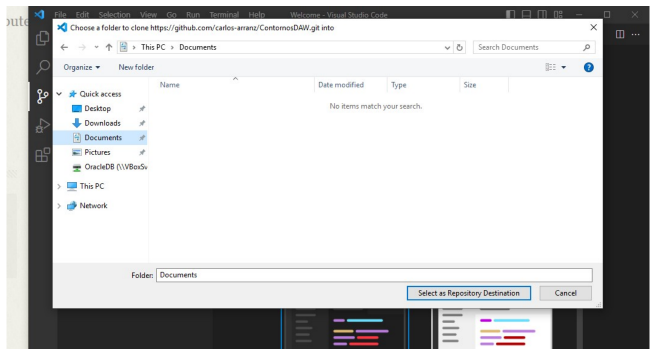
Instalar Git en el equipo



Desde la consola de git, introduce tu email y nombre de usuario de github con **"git config –global user.email/name ..."**



En VSC, ir a la opcion "source control" >"clone repository" y pegar el enlace



Seleccionar donde quieres tener tu copia del repositorio

```
刘 File Edit Selection View Go Run …
                                            J Operaciones.java X ≡ Extension: Extension Pack for Java
凸

∨ CONTORNOSDAW

                                                   /*
    * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-defau
    * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Main.java to e
        > build
        > nbproject
                                                    package operaciones;
        > operaciones
                                                    import static operaciones.operaciones.suma;
        build.xml

■ manifest.mf

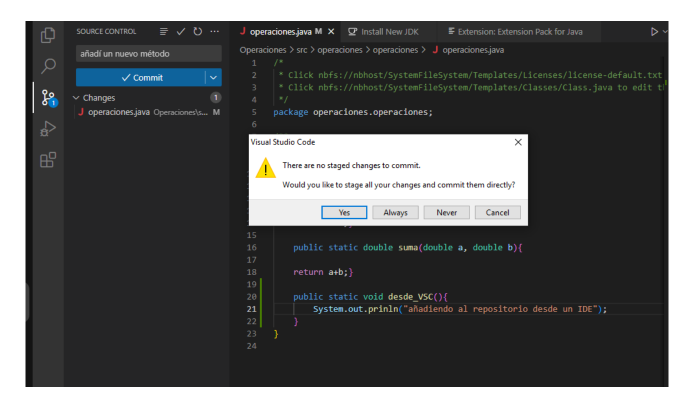
       LICENSE
                                                    public class Operaciones {
                                                         * @param args the command line arguments
                                                        public static void main(String[] args) {
                                                             int resultado=suma(3,4);
                                                            System.out.println(resultado);
```

Seleccionamos la copia para trabajar con ella

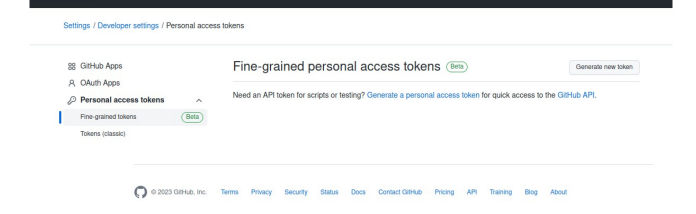
Una vez hechos cambios sobre la copia, aparecerá una notificación en "source control", vamos ahí y tenemos varias opciones de qué hacer con esos cambios

```
Operaciones > src > operaciones > J operaciones > journal operaciones | journal operacio
```

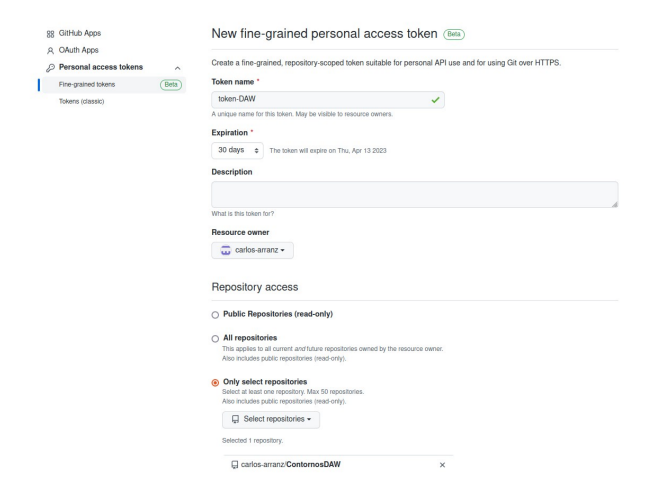
Añadimos un mensaje a la actualización que vamos a hacer y le damos a commit



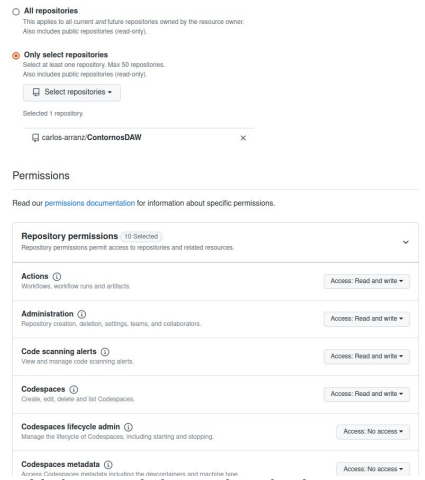
Si no le dimos a "Stage changes" (símbolo +) antes de hacer commit, te preguntará, dale que sí.



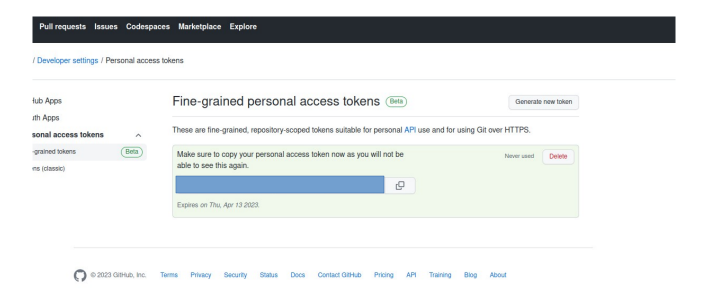
Si no tienes uno ya, genera un token desde github



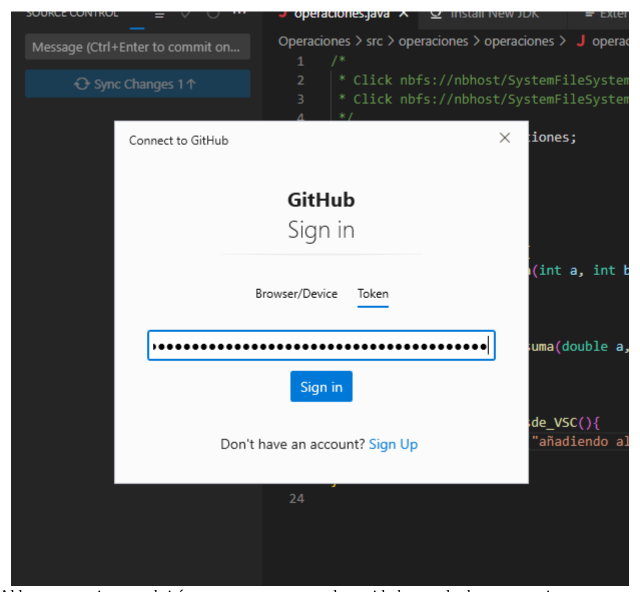
Configura el token



Configura los permisos del token para poder hacer cambios sobre el repositorio



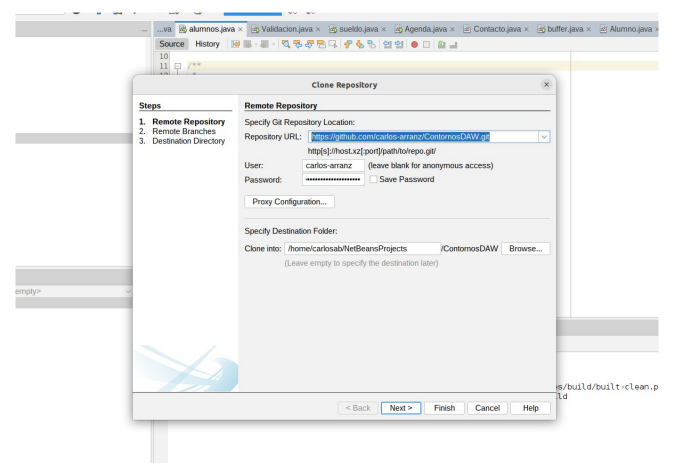
Una vez generado, copialo



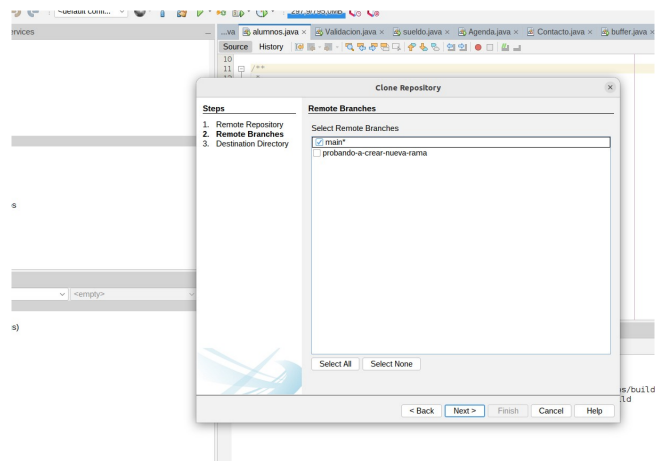
Al hacer commit, se te abrirá una ventana para acceder a github, usa el token para registrarte



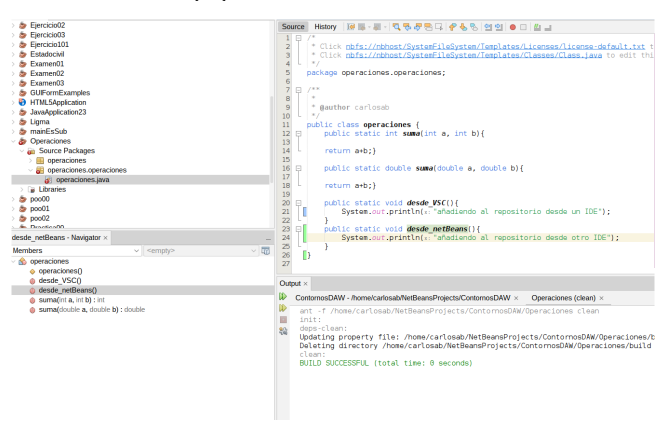
Una vez en el repositorio, verás que el cambio ha sido realizado



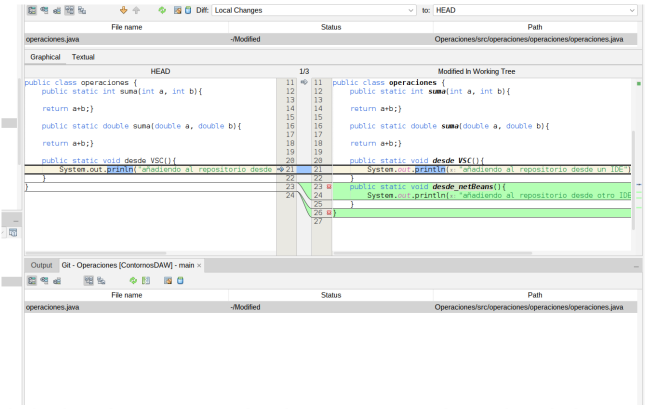
En netBeans, "Team">"Git">"Clone Repository", e introduce el enlace, tu nombre de usuario y el token



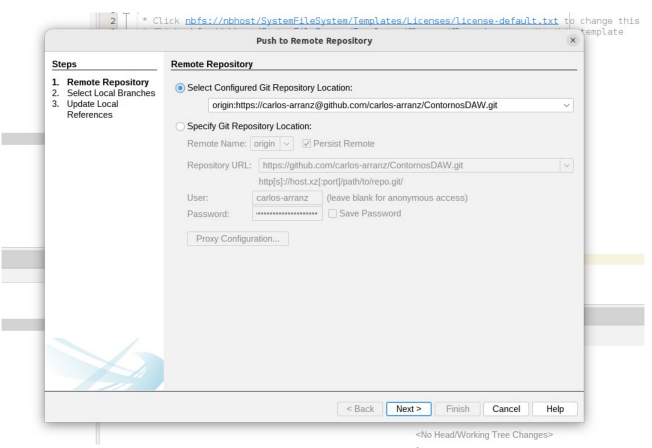
Selecciona la rama o ramas que quieres clonar



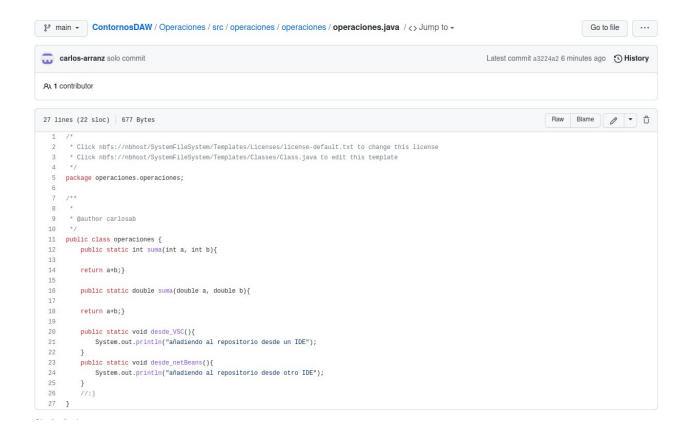
Actualizamos el código



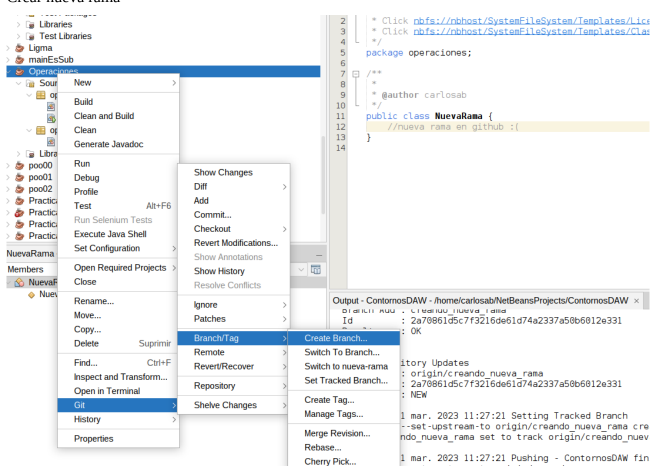
clic derecho en el proyecto >"Git">"Show changes" nos permite ver lo que se ha cambiado



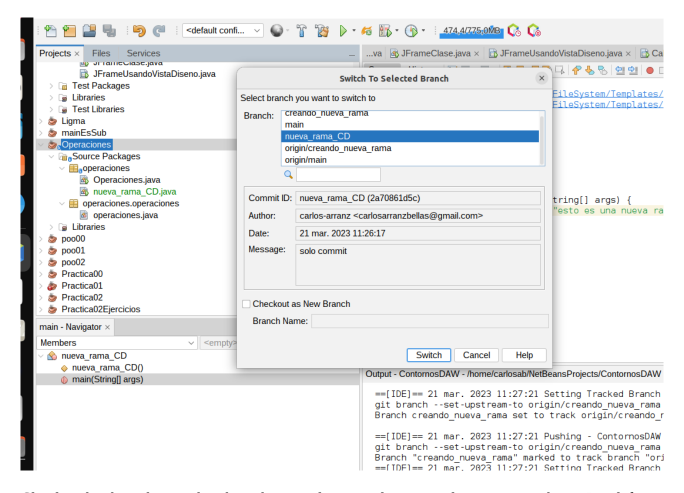
Clic derecho en proyecto>"Git">"Add" y luego "Commit", por último >"Git">"Remote">"Push" para mandar el cambio al repositorio



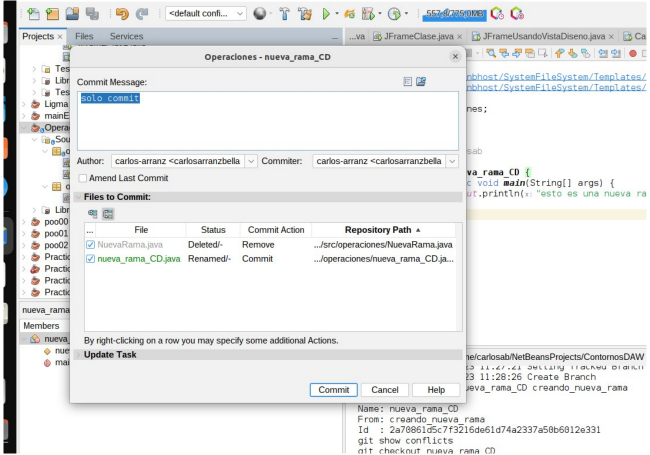
Crear nueva rama



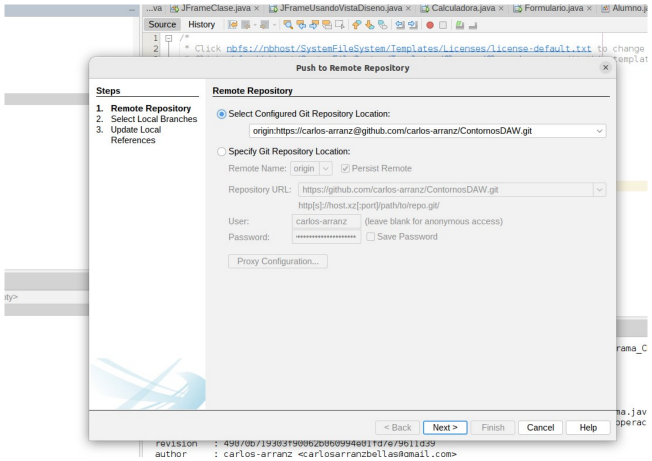
Creamos una nueva rama



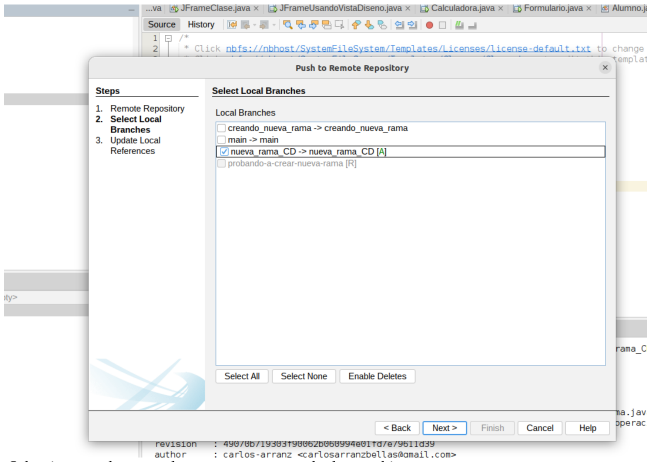
Clic derecho>branch>switch to branch para seleccionar la rama en la que vas a trabajar. Por defecto al haber creado una rama el proyecto estará en esa rama ya.



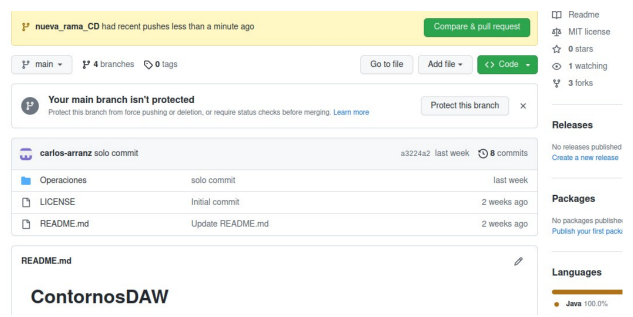
Git>add y Git>commit para confirmar los cambios



Git>remote>push para mandar los cambios al repositorio remoto



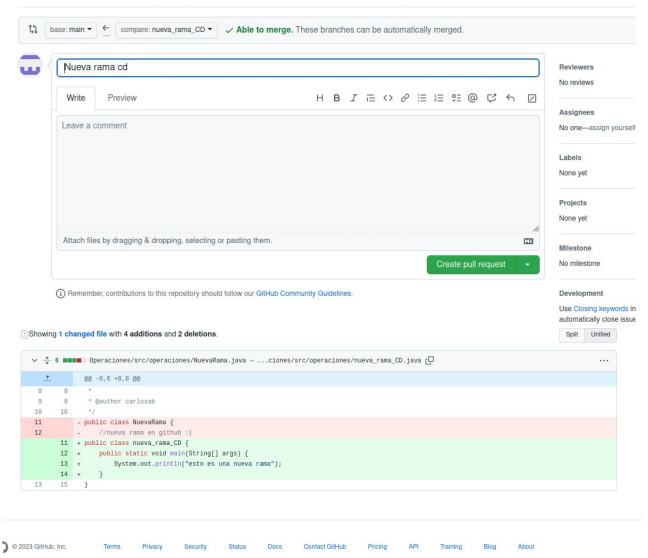
Seleccionamos la rama a la que queremos mandar los cambios



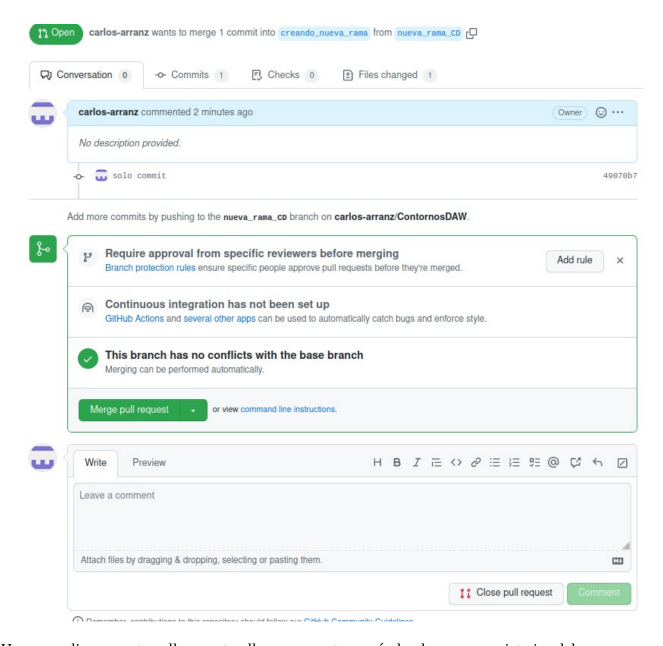
Nos pedirá que introduzcamos user y token sde seguridad, y una vez completado el proceso, comprobamos que ha llegado correctamente

Open a pull request

Create a new pull request by comparing changes across two branches. If you need to, you can also compare across forks.

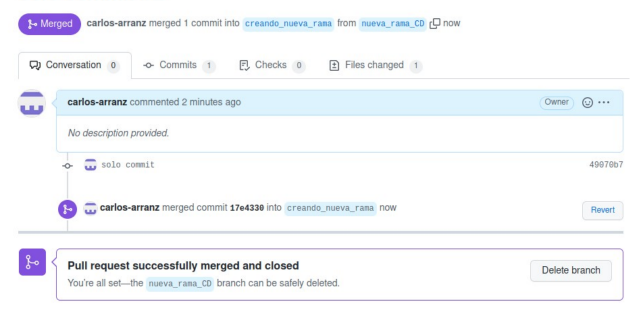


Hacemos clic en compare & pull request y podremos ver los cambios entre 2 ramas, y también tenemos la opción de combinarlas

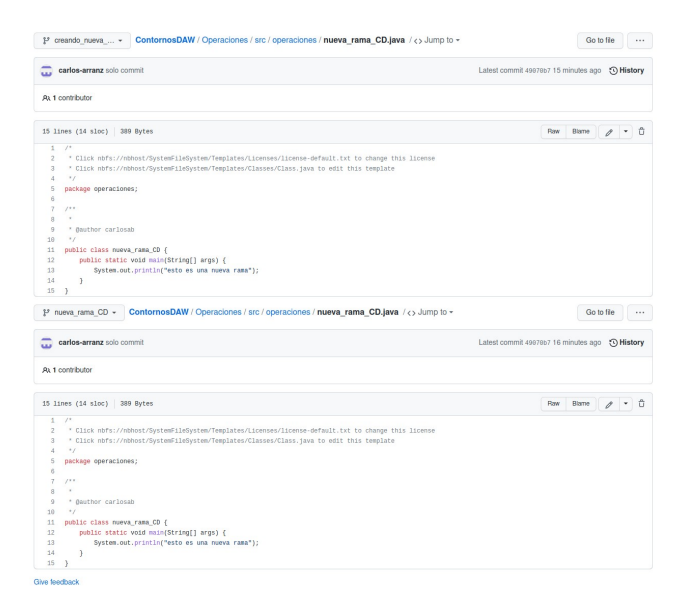


Hacemos clic en create pull request, y llegamos a este menú, donde como propietarios del repositorio, podemos aceptar esta sugerencia o rechazarla.

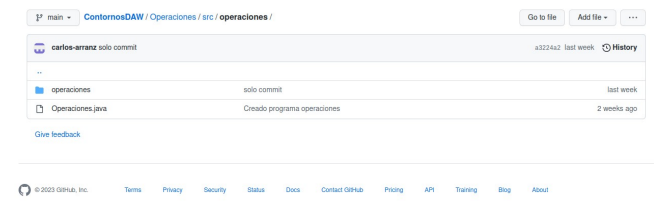
solo commit #2

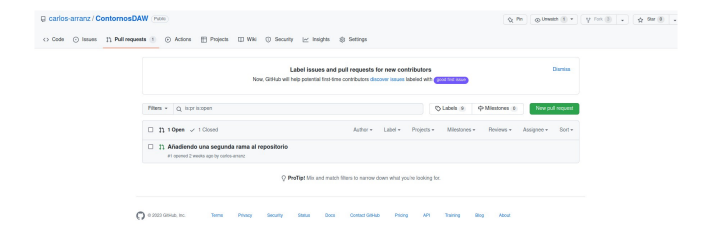


Hacemos clic en merge pull request>confirm para realizar los cambios sobre el repositorio remoto

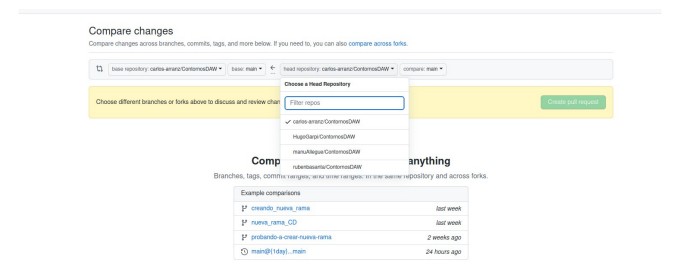


Ahora la rama "creando_nueva_rama" contiene los cambios de la rama "nueva_rama_CD", mientras que la rama principal no ha sufrido cambios

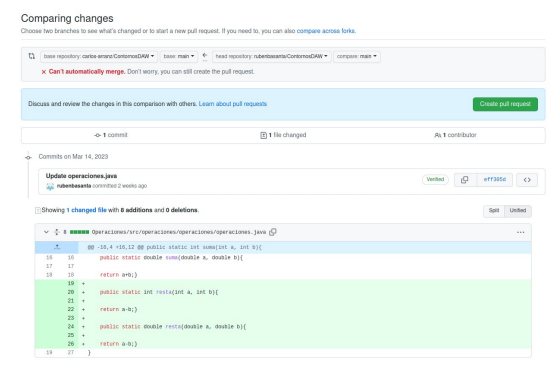




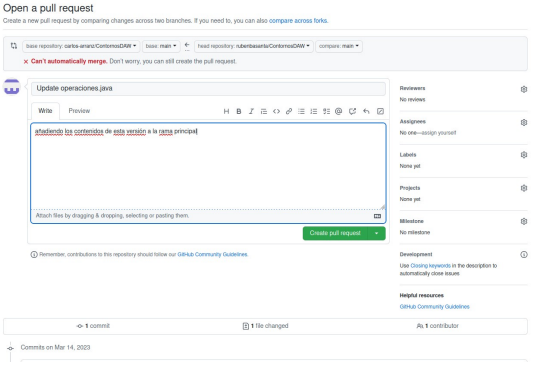
Como propietario del repositorio, voy a "Pull request" y doy a "New pull request"



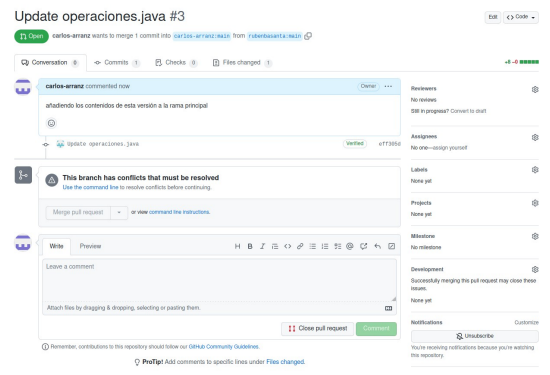
Clic en "compare across forks" y selecciono la copia del repositorio de otro compañero



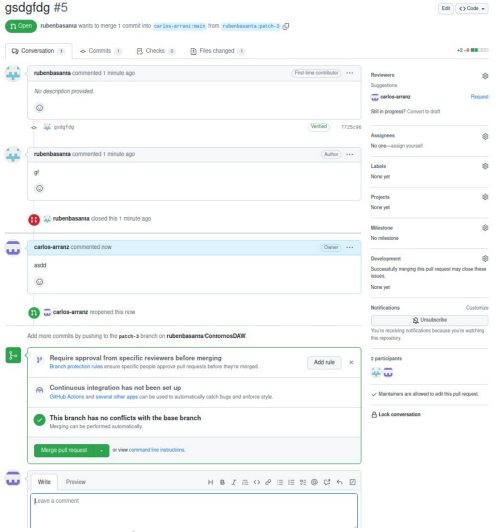
Vemos los cambios que hay en su versión, y hacemos clic en "Create pull request"



Creamos pull request



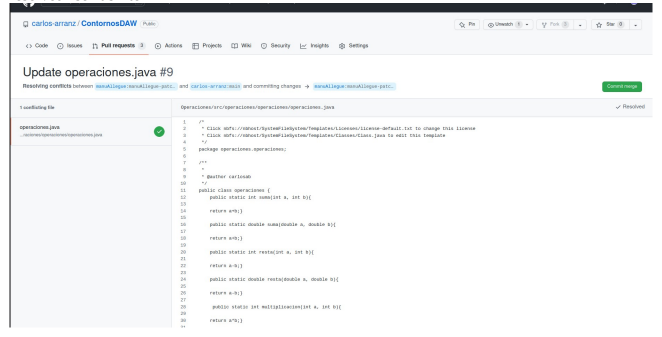
Vemos la pull request y decidimos qué hacer

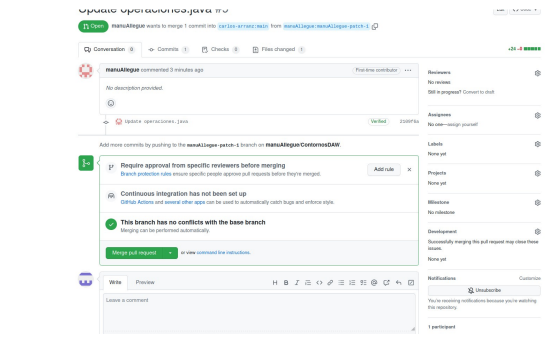


"Merge pull request" > "Confirm merge"



Resolvemos el conflicto manualmente y quitamos las < y > y =, para que el boton "mark as resolved" se habilite





Una vez resueltos los conflictos, dar a a "Merge pull request"·