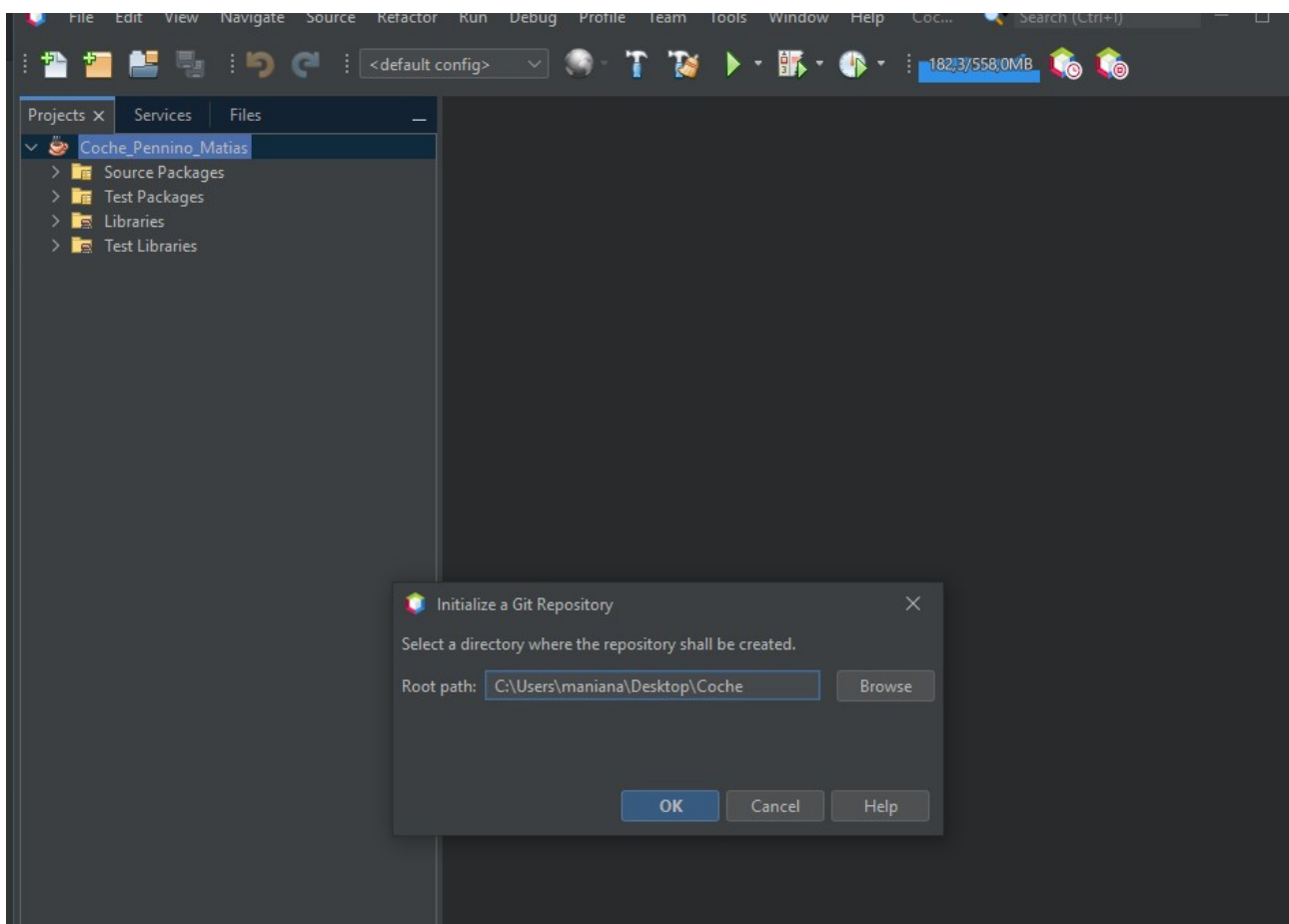
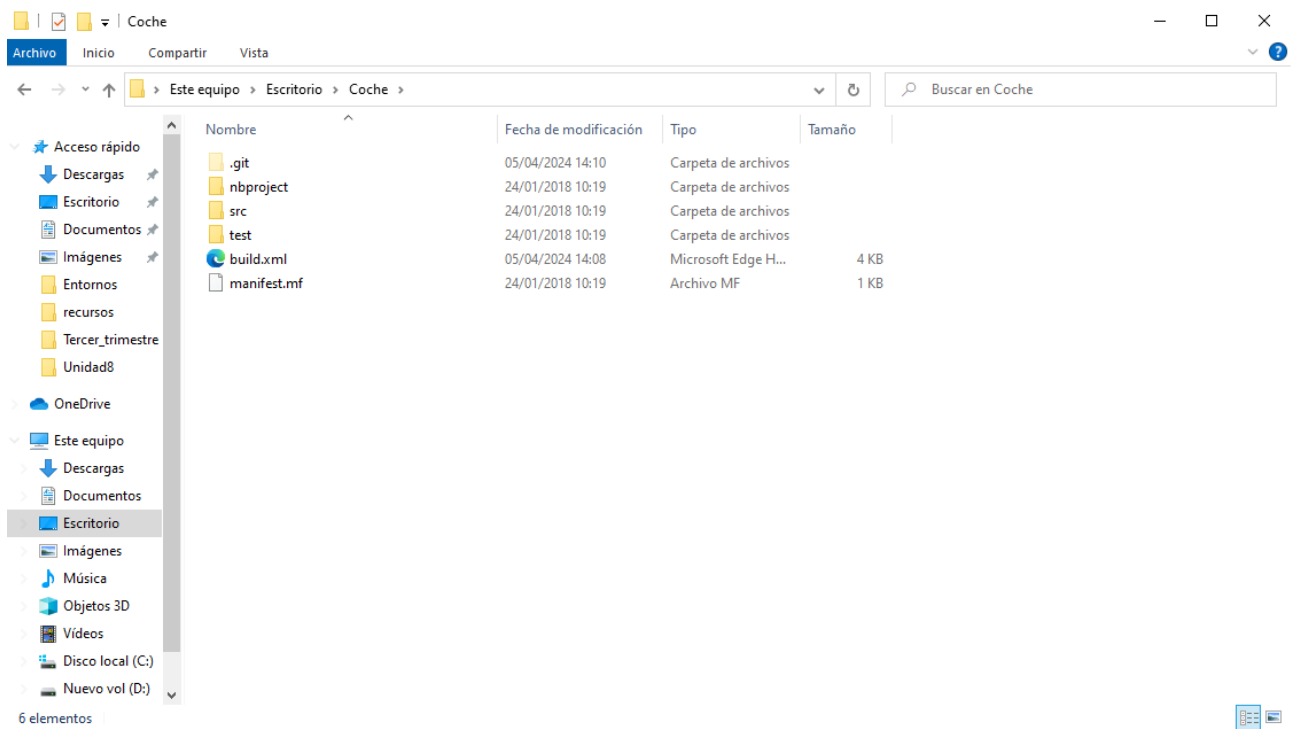


Actividad 4.3.1 Control de Versiones locales (Git)

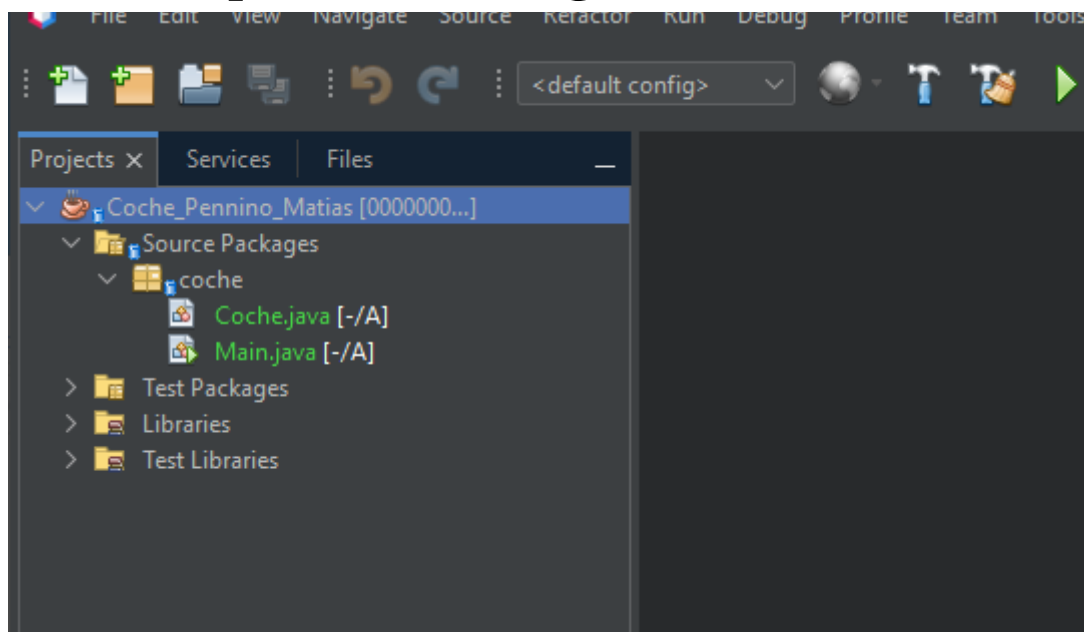
Alumno: Matias Agustin Pennino



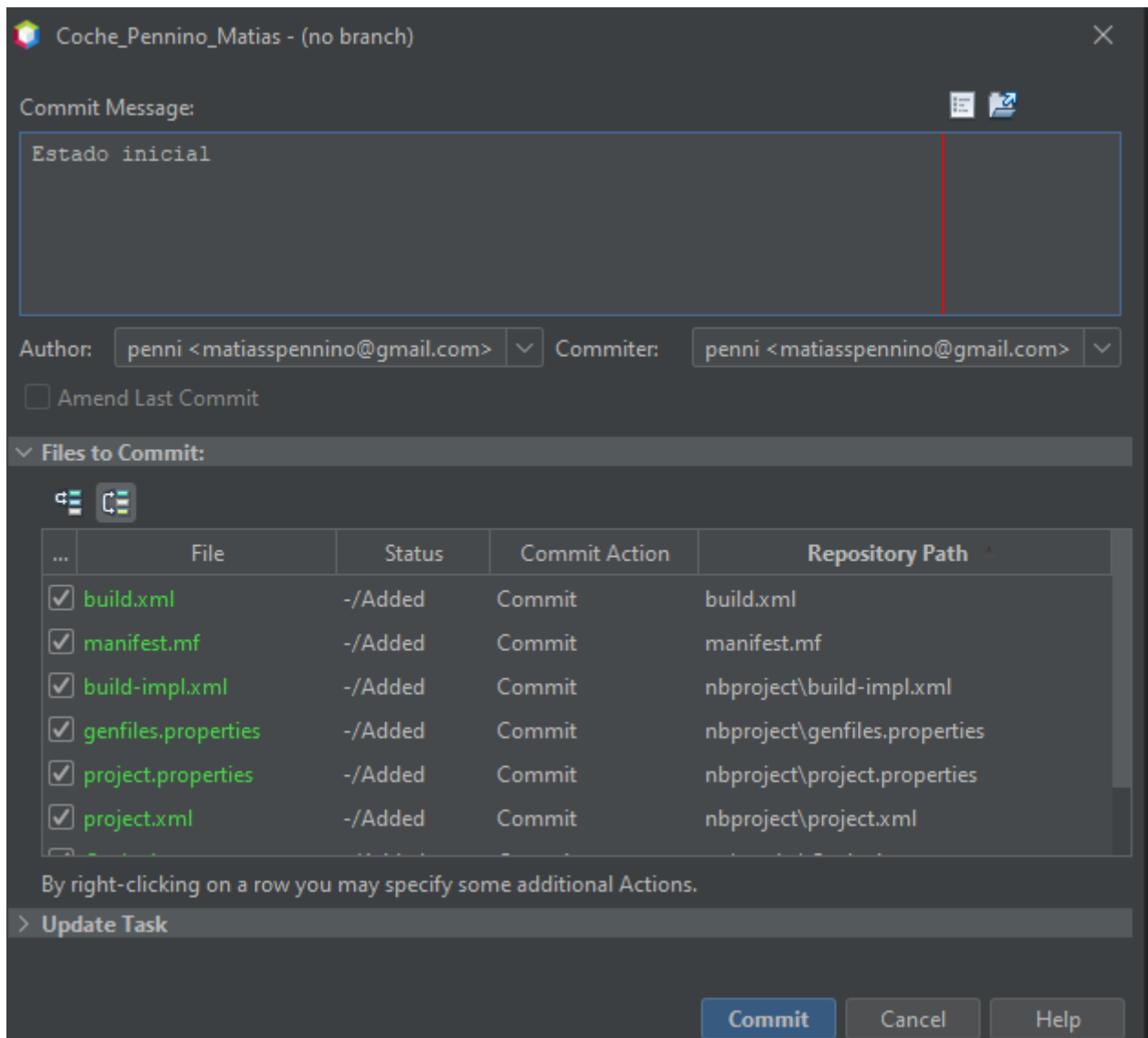
Inicializamos el repositorio de git



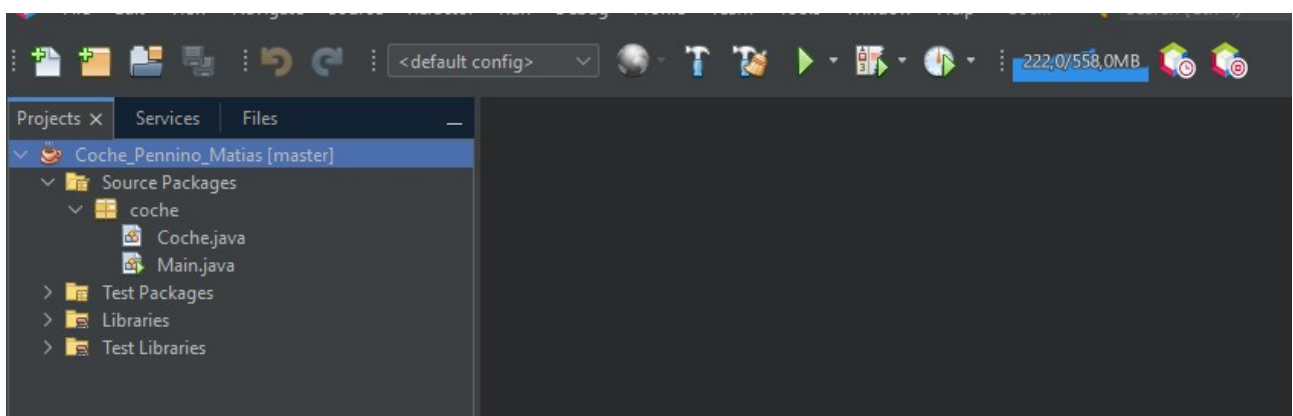
Se crea la captura oculta .git



Vemos como cambia el estado del proyecto, las clases son de color verde al estar recién agregados en el repositorio



Se hace el commit



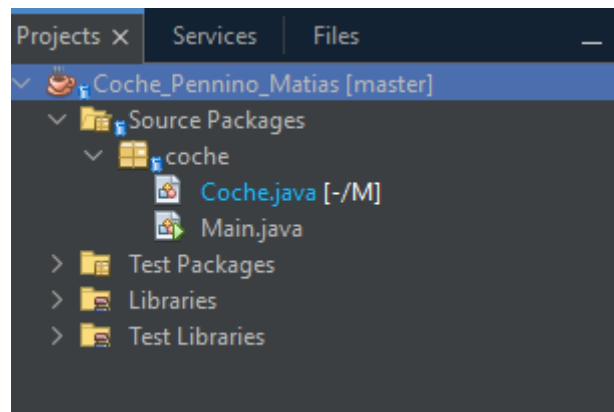
El proyecto vuelve a su estado “sin cambios”

```
1
2 package coche;
3
4 /**
5  *
6  * @author Matias Agustin Pennino
7  */
8 public class Coche {
```

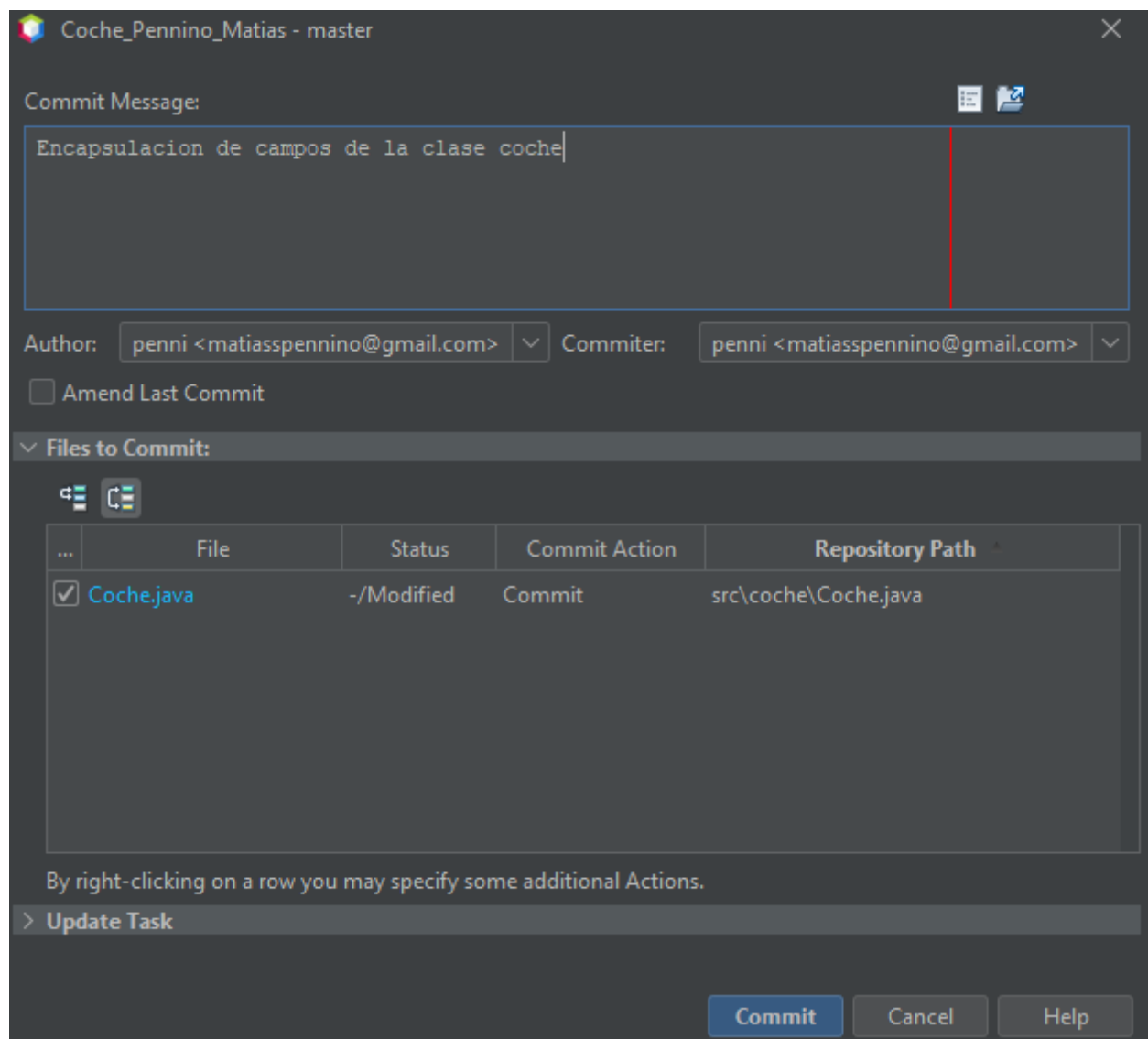
Al cambiar una linea de codigo podemos ver como se le pone un indice azul, mientras que cuando se agregan nuevas lineas el indice es verde

```
1 package coche;
```

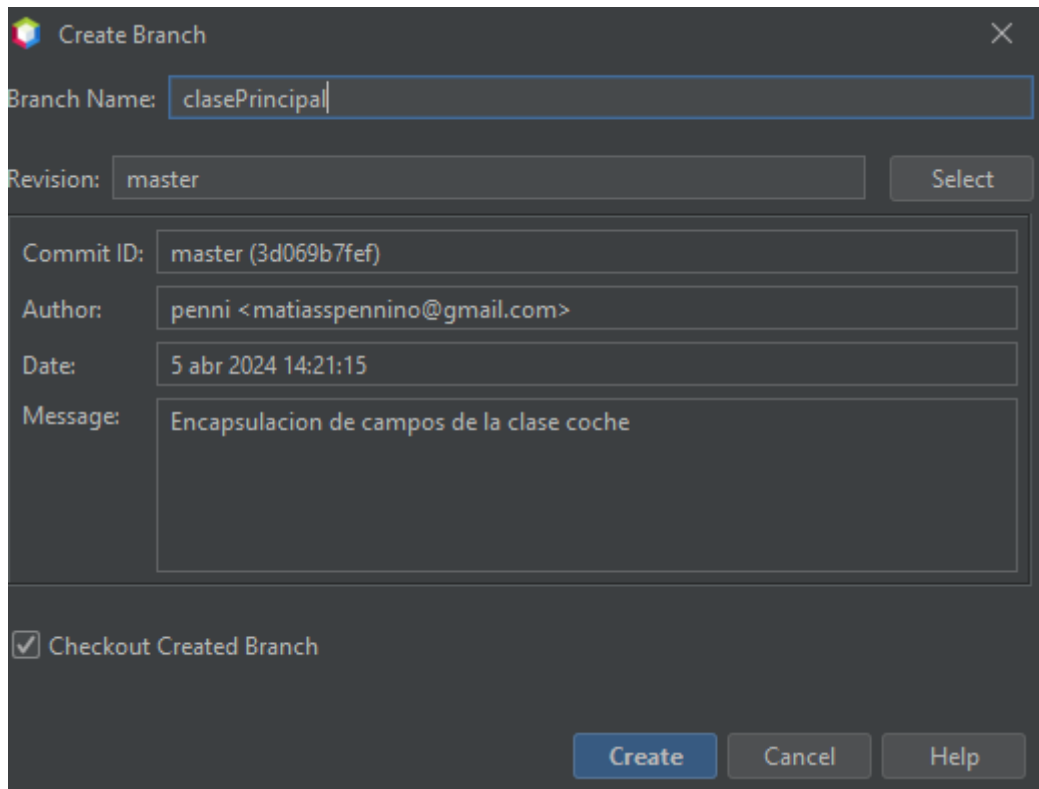
Al borrarse una linea de codigo el indice es rojo



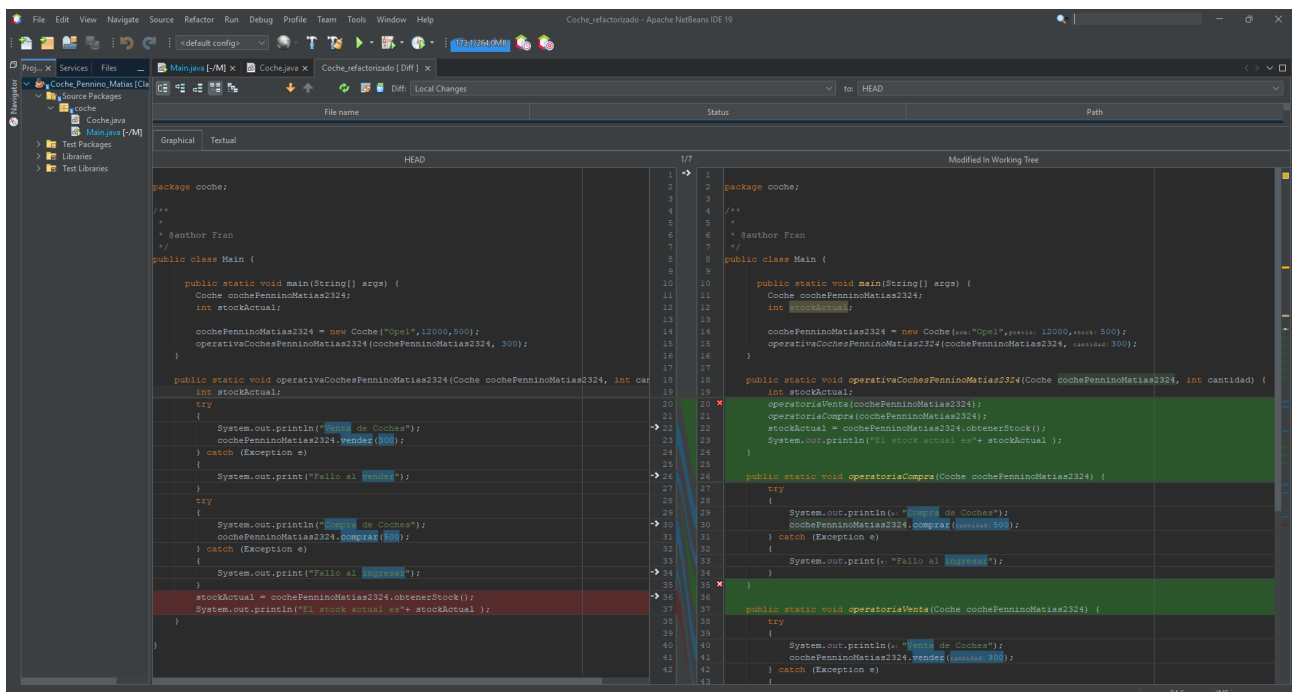
Al modificarse un elemento de una clase el color es azul, hasta que se le haga el commit



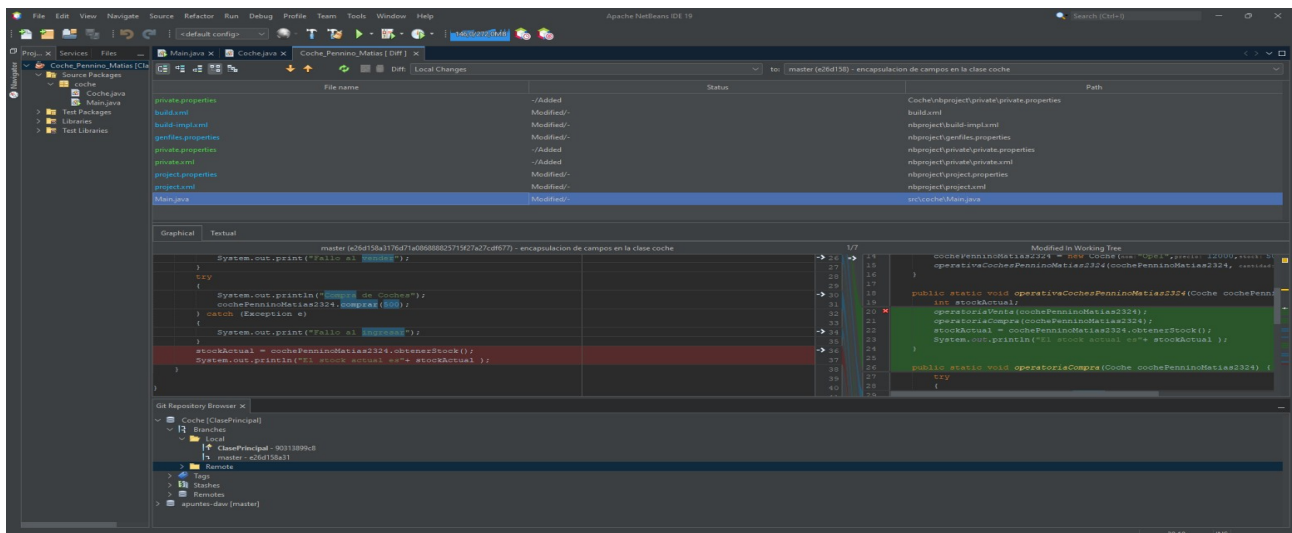
Realizamos el commit



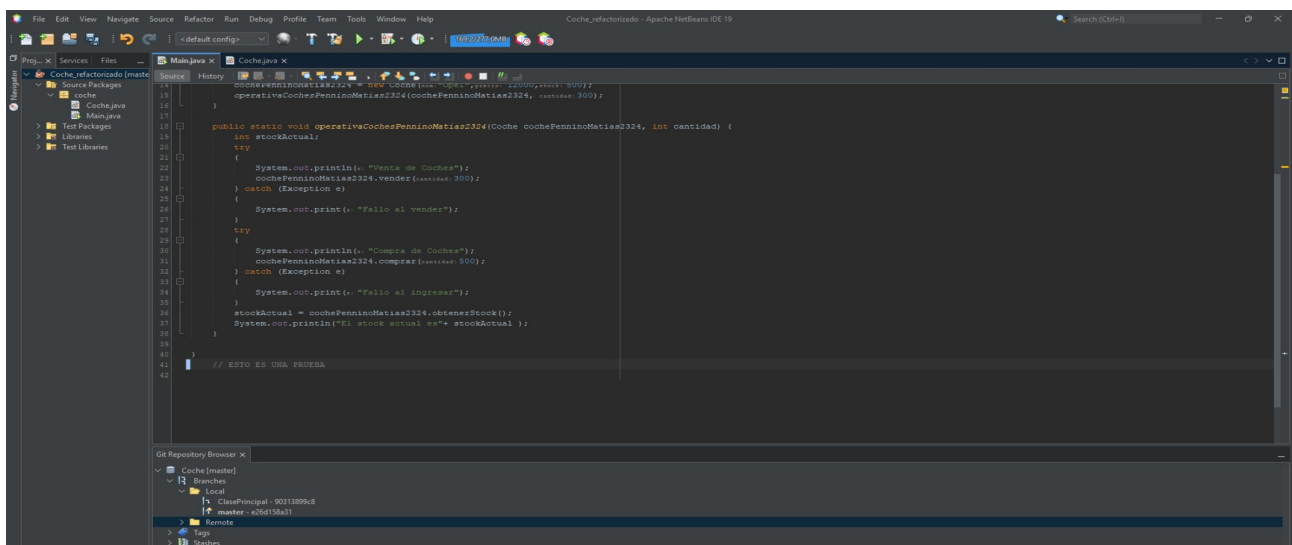
se crea la nueva rama



Habiendo refactorizado la clase main podemos ver las diferencias con la rama principal



Realizado el commit en la rama “ClasePrincipal” podemos ver las diferencias entre una rama y la otra



Al cambiar de rama volvemos a tener el código sin modificar y agregamos el último comentario