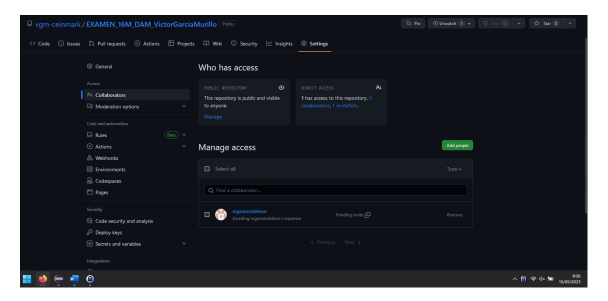


FPGS DAM – Entornos de Desarrollo	Curso: 1º DAM
Nombre: Víctor García Murillo	Fecha: 15/05/2022

- Crear un repositorio en GitHub con el nombre EXAMEN_16M_DAM_NOMBREYAPELLIDOS
- 2. Invitar al repositorio a mgomezdeleon@ceinmark.net (1 punto)



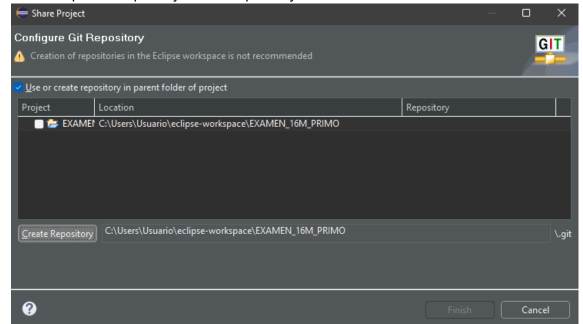
3. Crear en eclipse un proyecto con el nombre de **EXAMEN_16M_PRIMO**. Qué salude y pida un número por teclado. Esto estará en la **Rama Maestra**. **(1 punto)**

Buenos días Ceinmark, soy Marta Gómez

Introduce un número para averiguar si es primo o no:

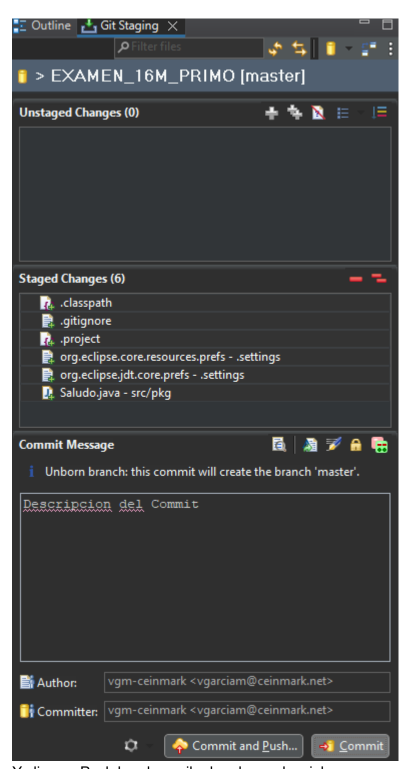


Subid el proyecto al repositorio remoto: (1 punto)
Clic derecho en el repositorio y pulso en Team>Share Project
Marco la primera opción y Create repository



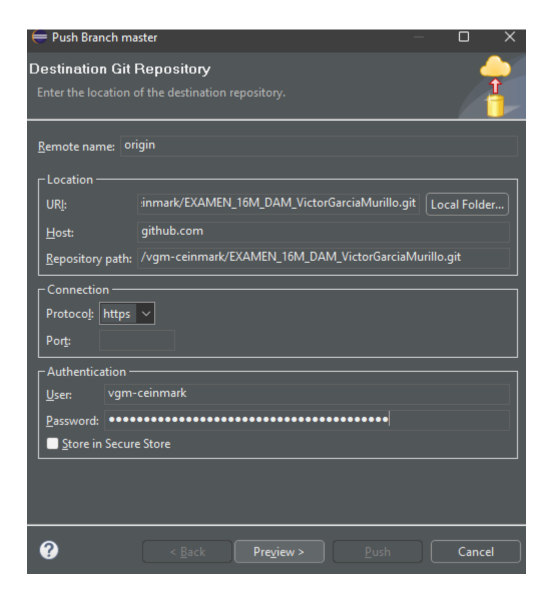
Guardo los cambios, escribo una descripción y clico en Push



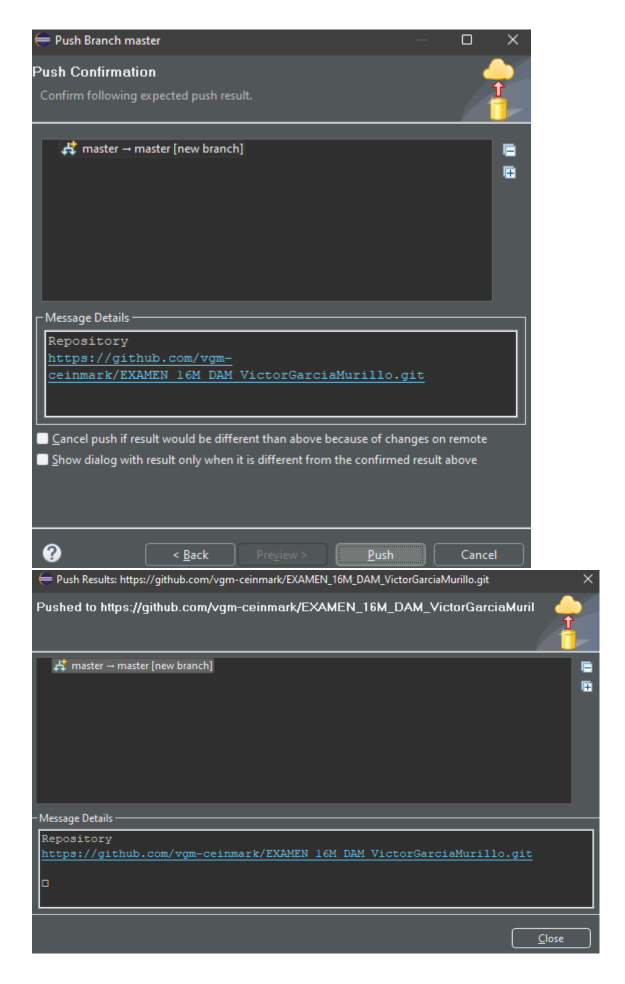


Y clico en Push head, escribo la url y credenciales











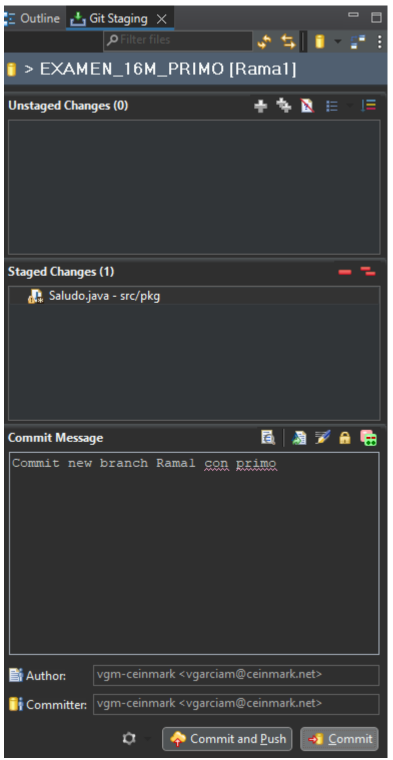
5. Crear una rama con el nombre **Rama1**, tendrá qué decir si el número introducido es primo o no es primo. Y los divisores de dicho número. (1 punto)

El número no es primo Los divisores del número son:

Ejemplo: El 4 no es primo Los divisores del 4 son: 1,2, y 4

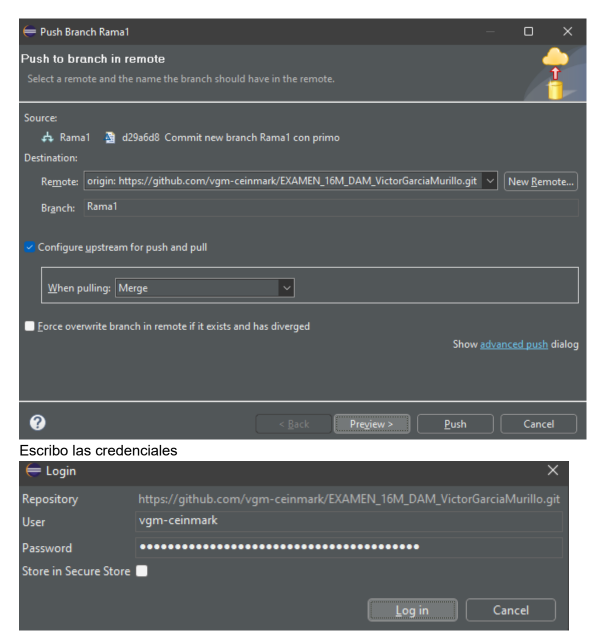
Subid al repositorio de GitHub la Rama1: (1 punto)
Guardo los cambios y hago commit después de escribir la descripción.





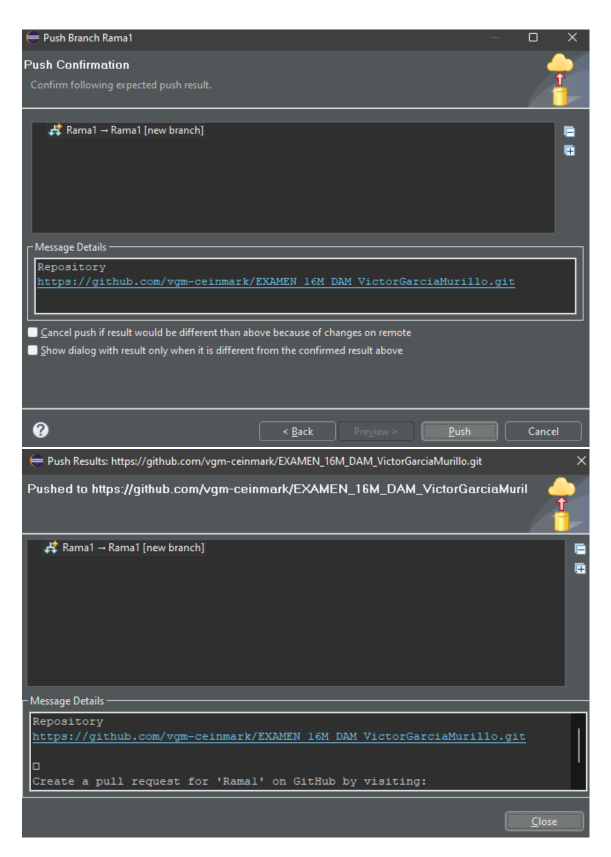
Clico en el botón de Push Head





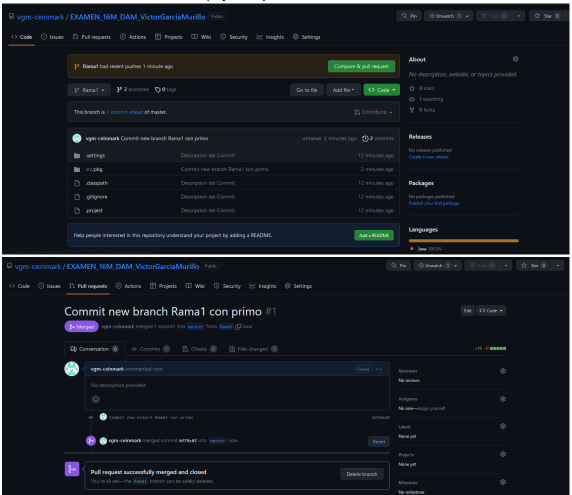
Pulso en el botón de Push







7. Unir la Rama1 con la maestra: (1 punto)



8. Mostrar un esquema, donde se muestre como de la rama maestra has creado una rama1, la has modificado y la has unido a la maestra. (1 punto)

