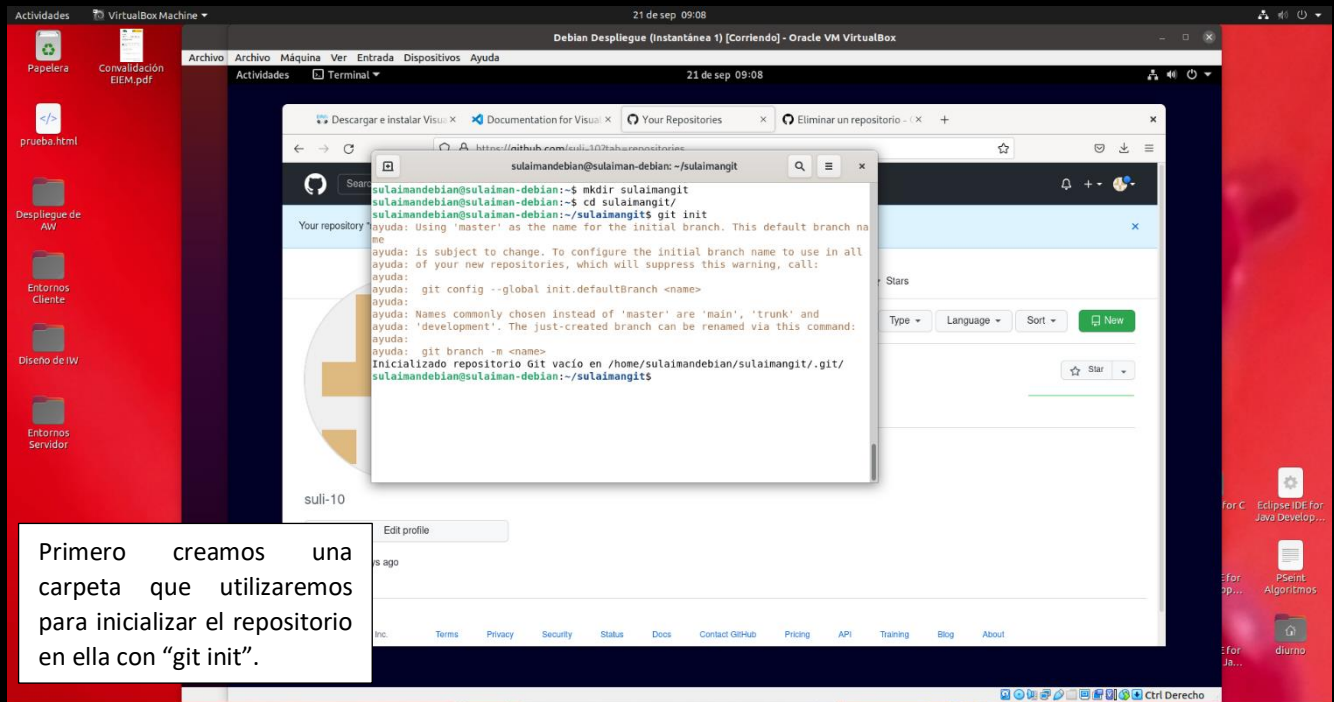


Hacer clic en las imágenes para
una vista más detallada.

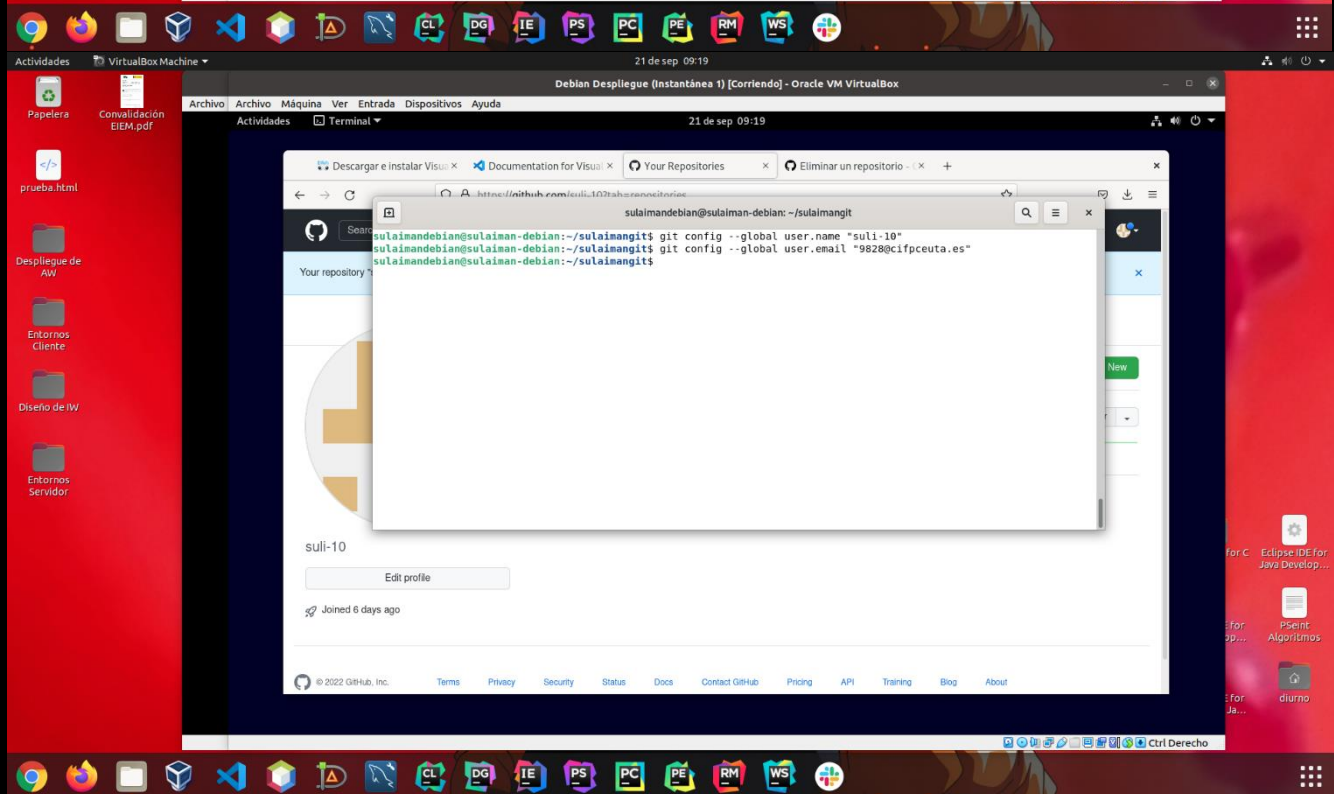
Sulaiman Taieb 2ºDAW

1.

Git y Visual Studio Code



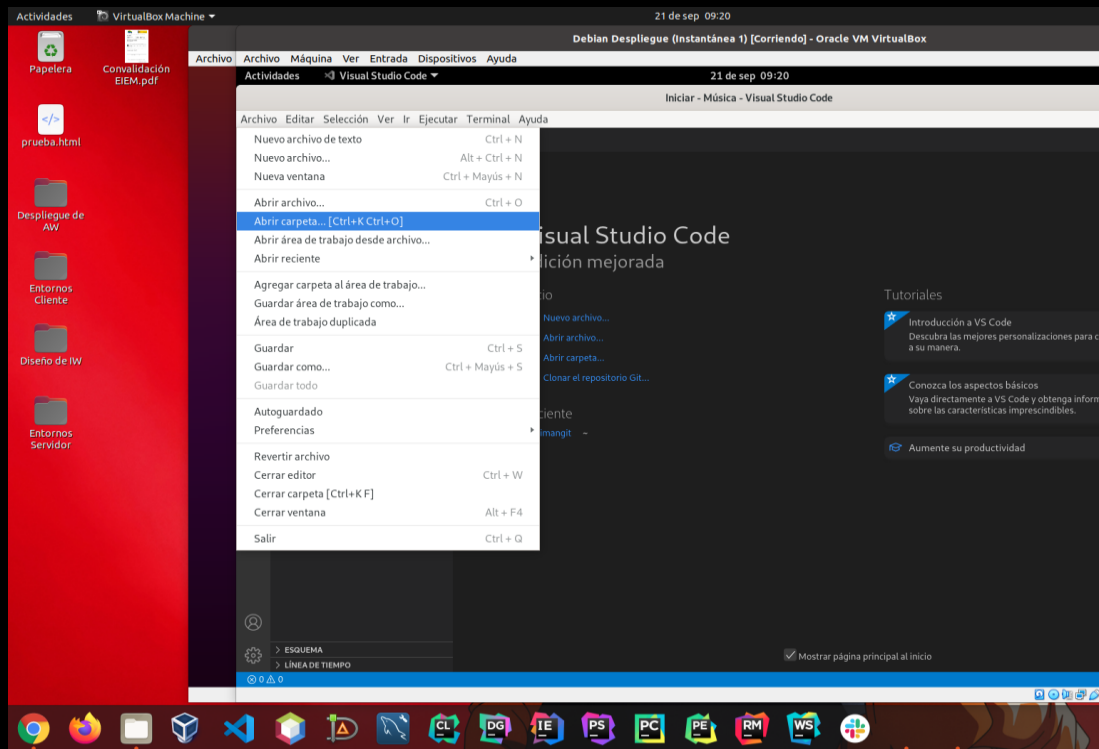
2.



Añadimos un usuario y un correo para poder conectarnos
con github, para ello usaremos los comandos:

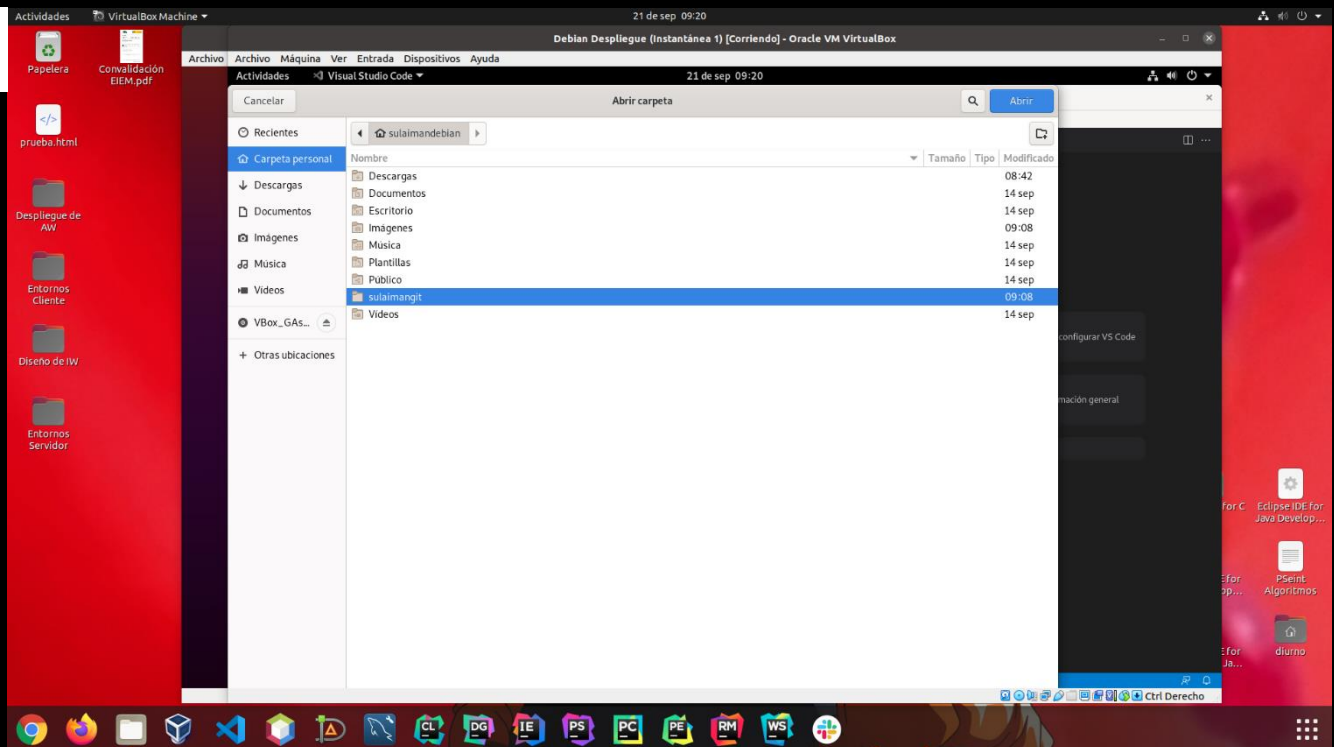
- git config --global user.name "nombreUsuario"
- git config --global user.email "email@email.es"

3.



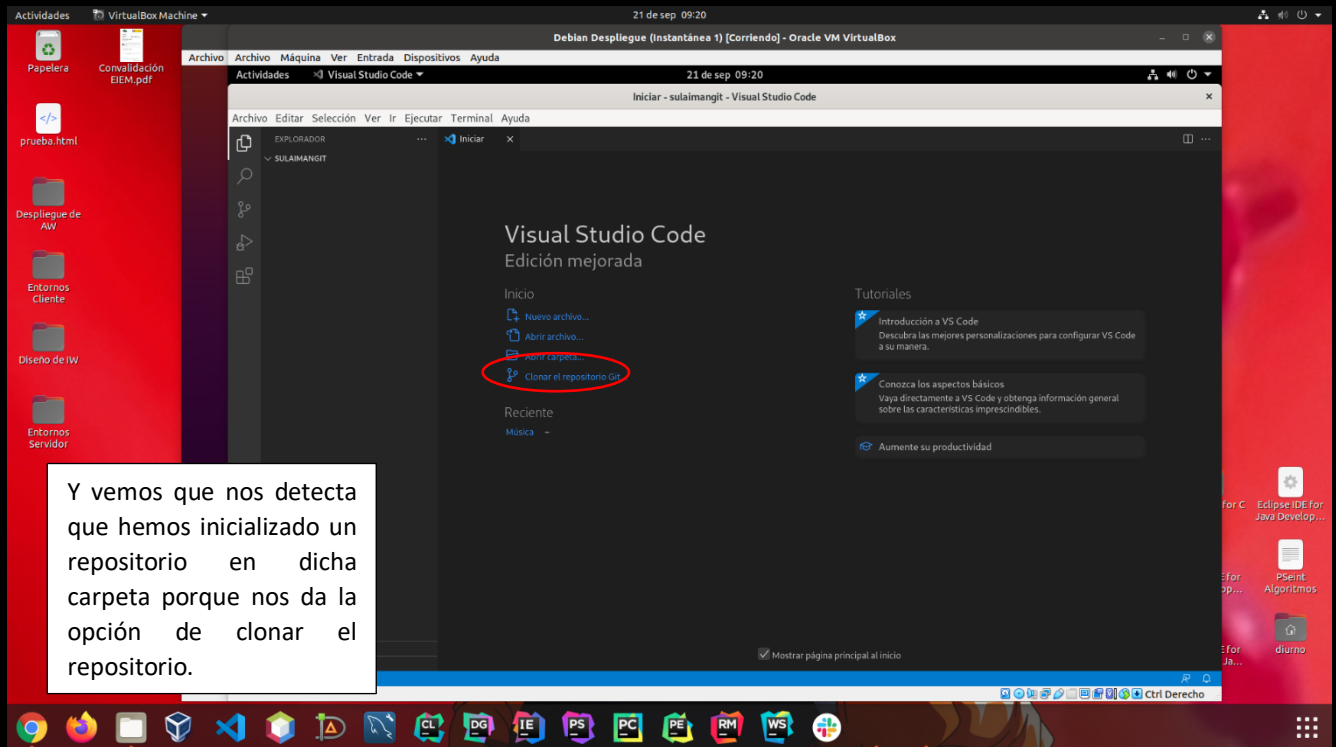
Una vez hecho lo anterior abrimos la carpeta que acabamos de crear con VS Code.

4.

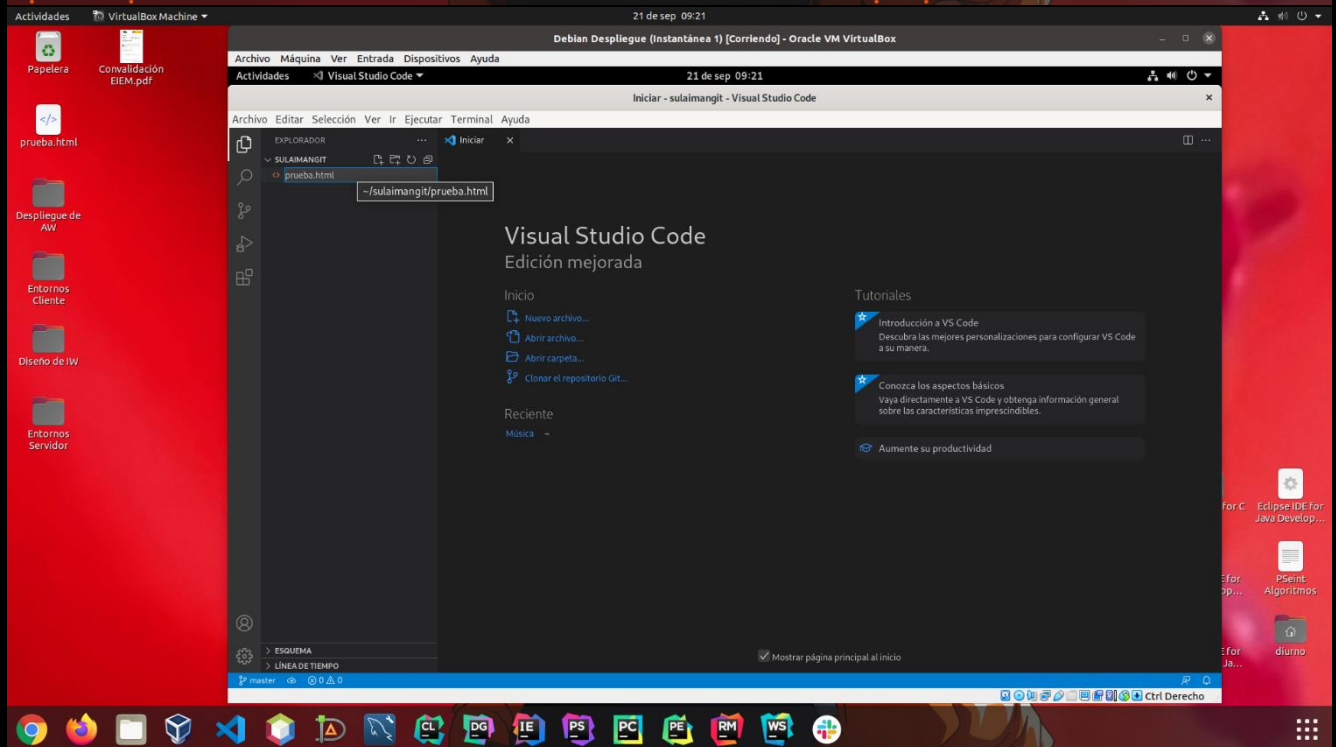


Seleccionamos la carpeta que acabamos de crear.

5.

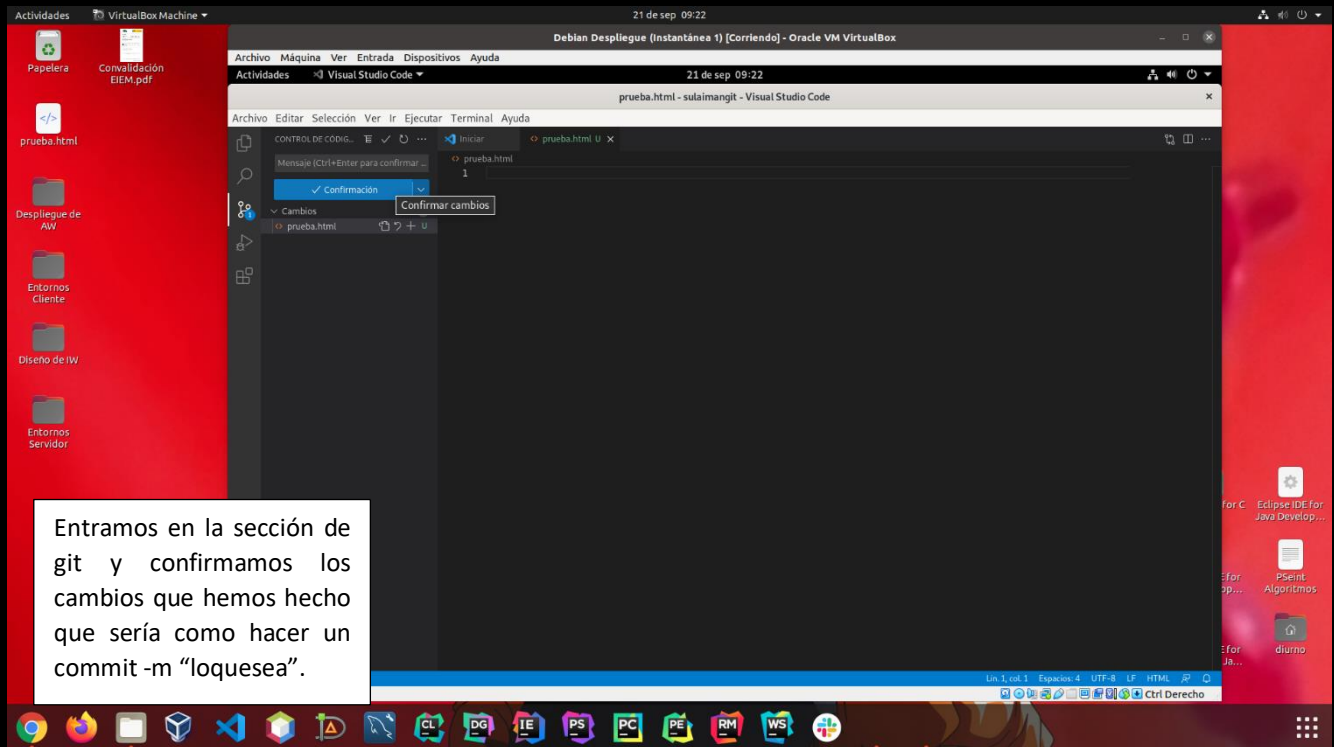


6.

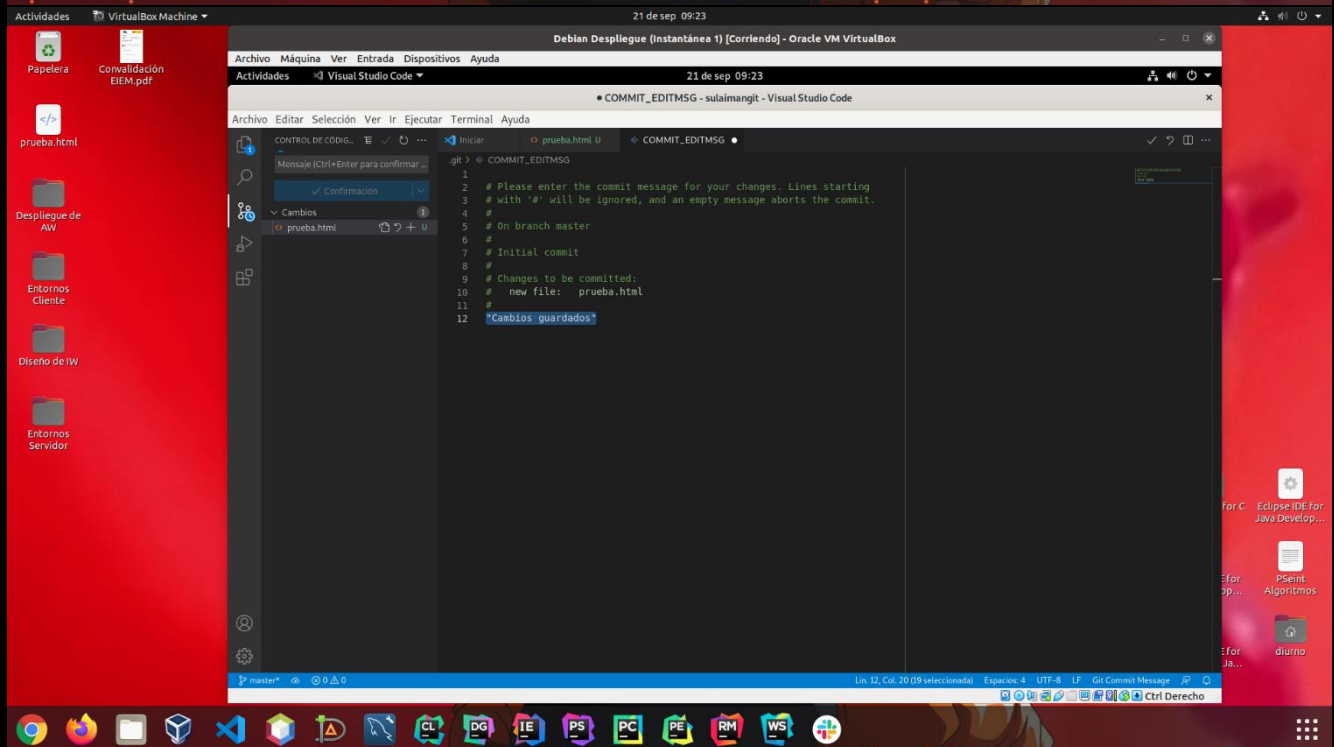


Creamos un archivo de prueba.

7.

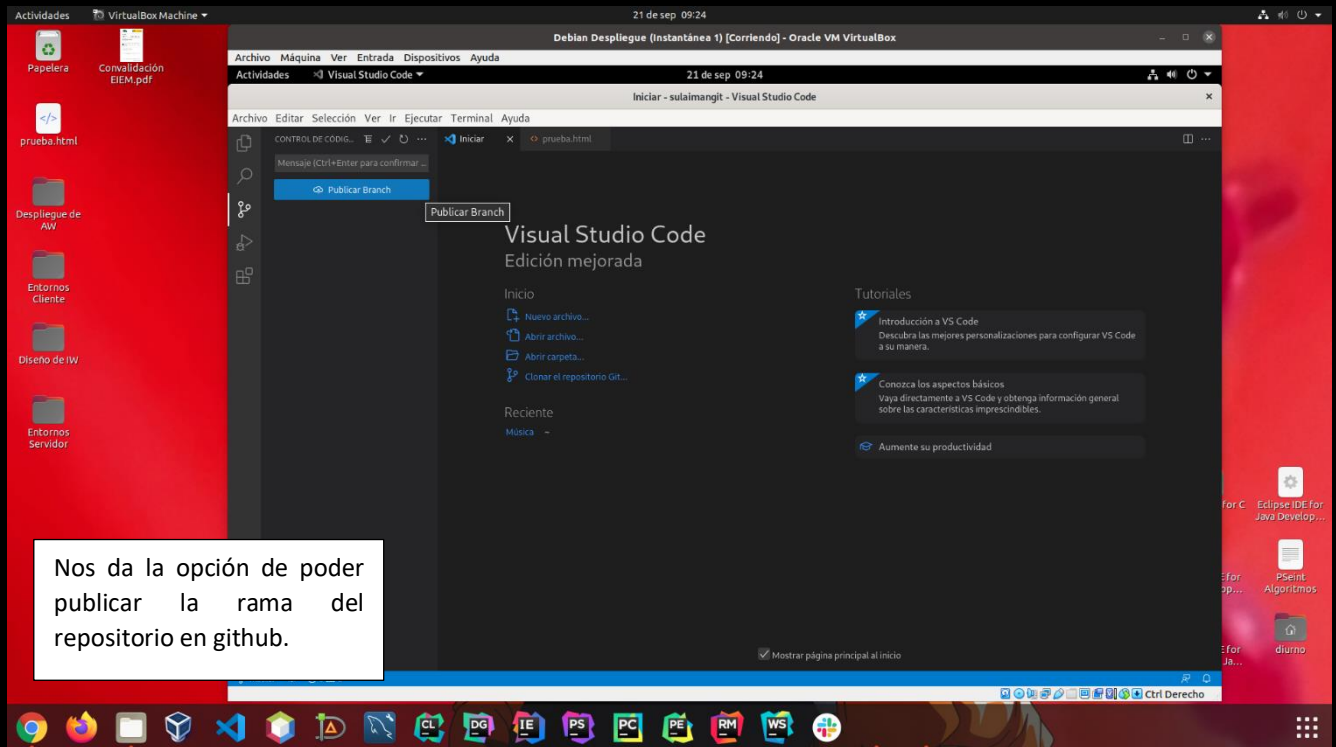


8.



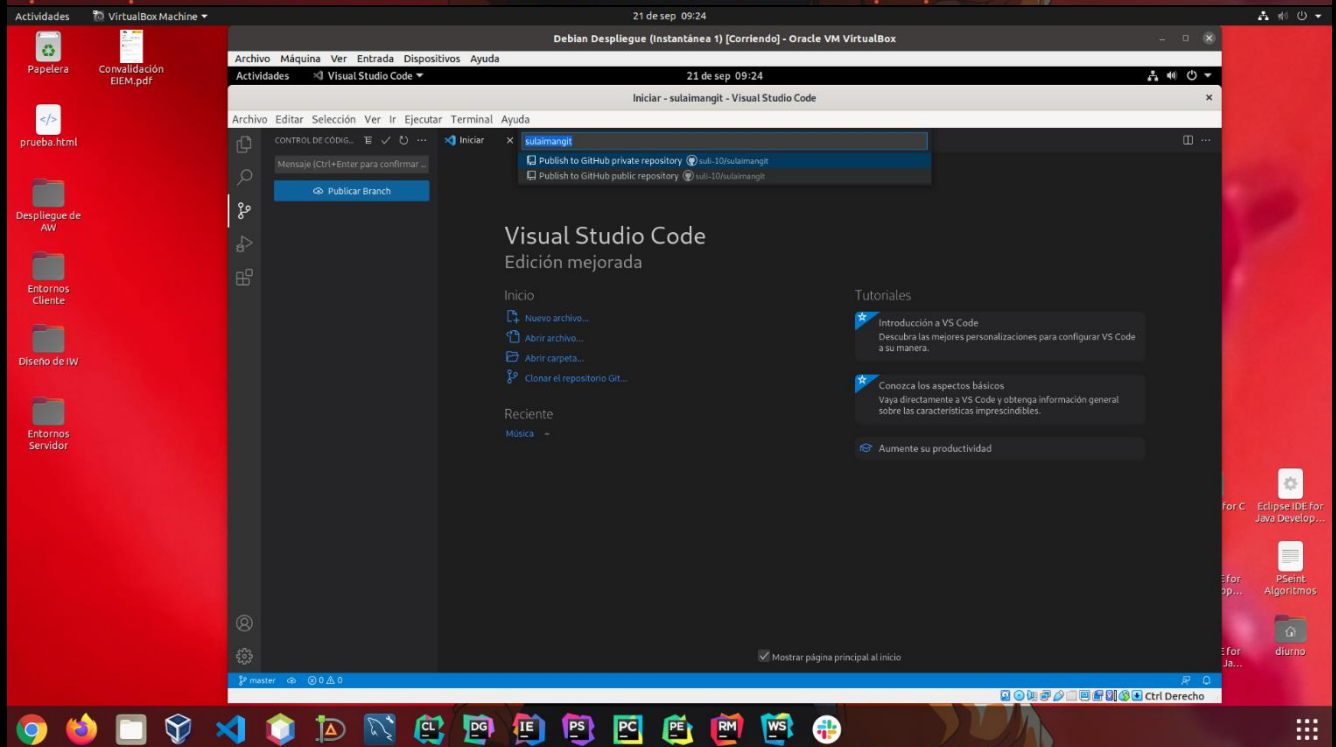
Aquí escribimos el mensaje que queremos que aparezca al guardar los cambios y guardamos el archivo y le damos al TICK que hay arriba a la derecha o tan solo cerramos el archivo después de guardar.

9.



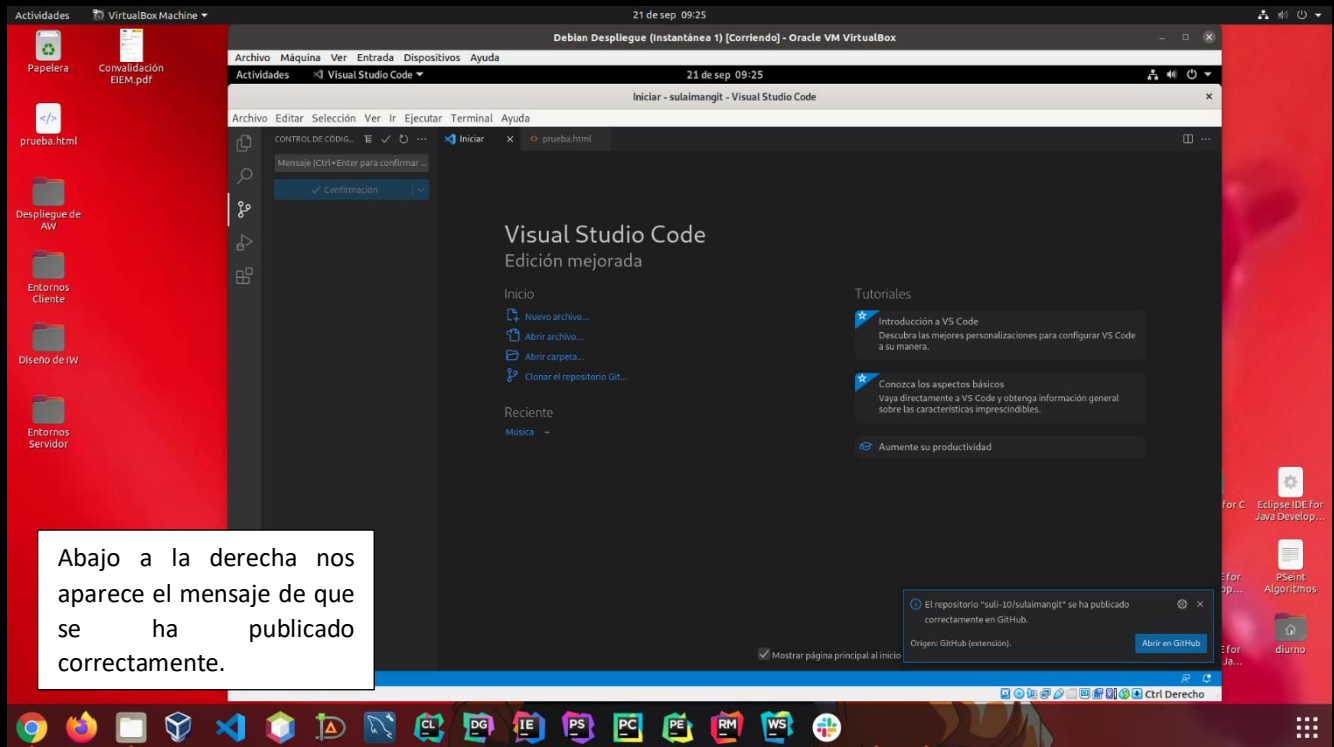
Nos da la opción de poder publicar la rama del repositorio en github.

10.



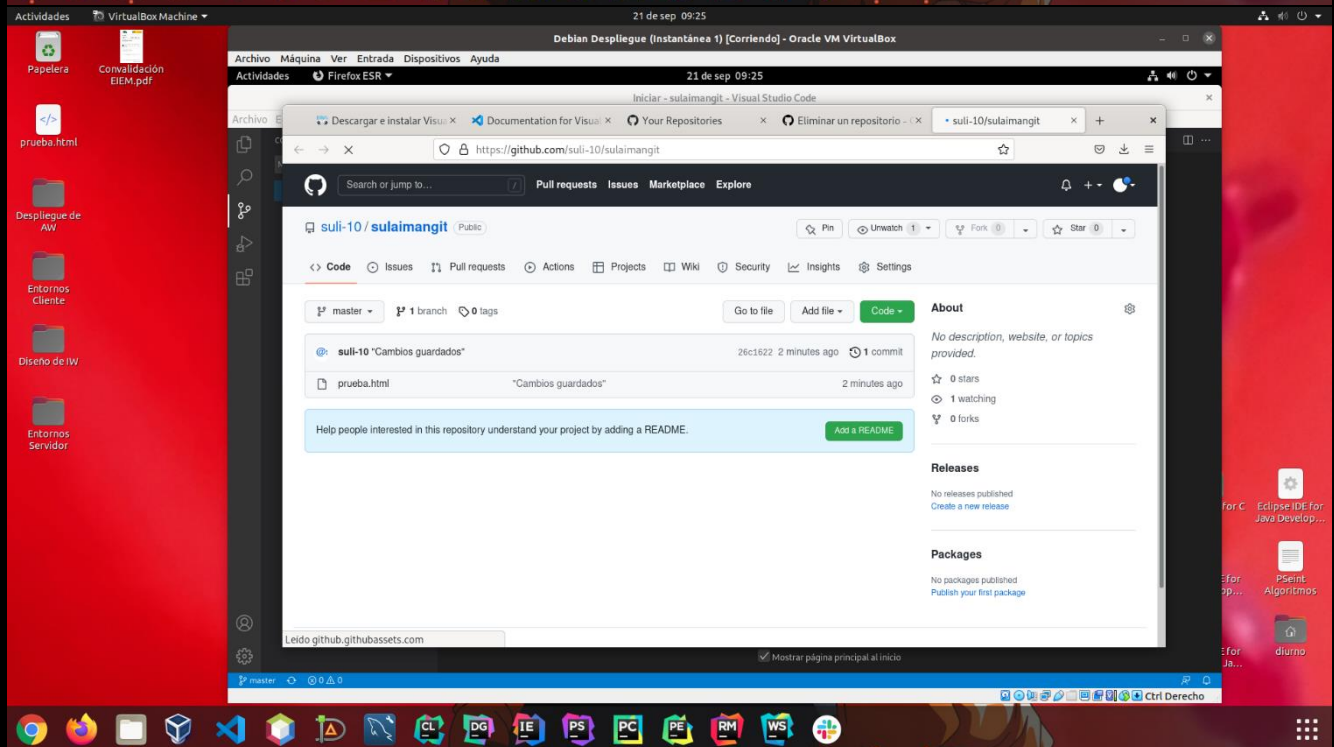
Y seleccionamos si queremos que sea un repositorio público o uno privado.

11.



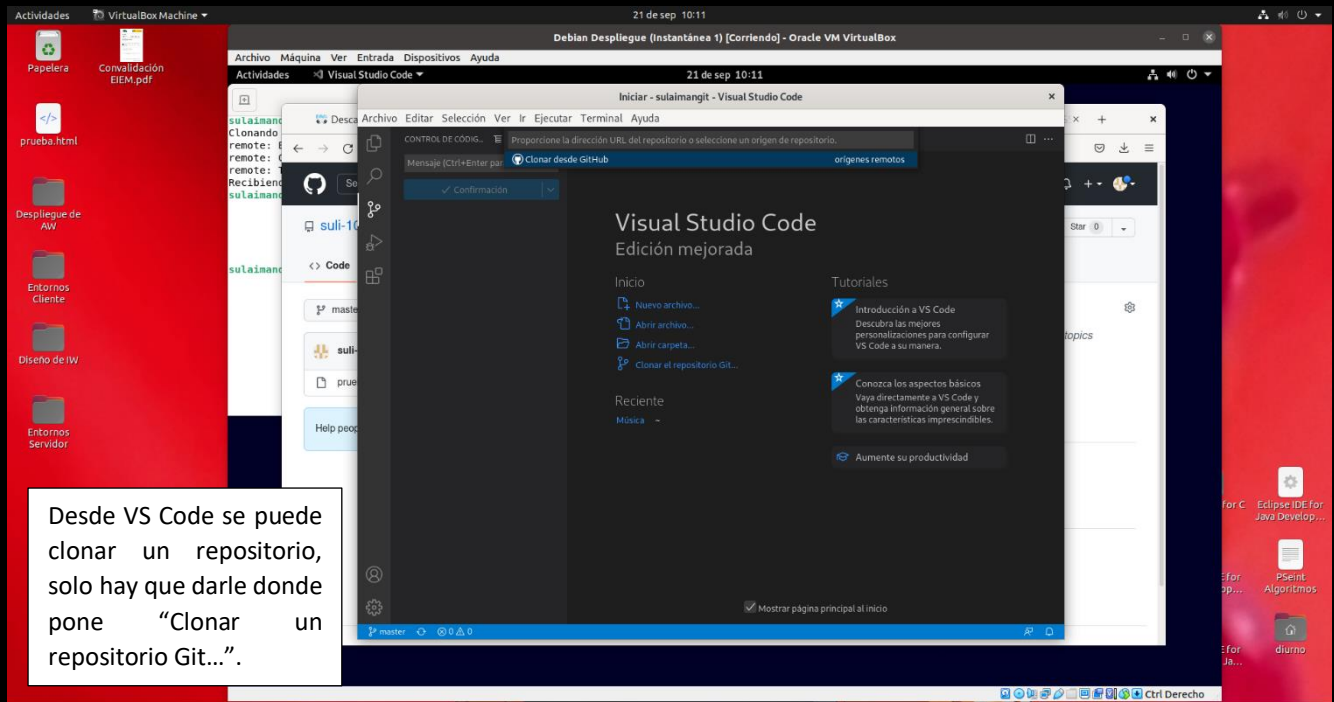
Abajo a la derecha nos aparece el mensaje de que se ha publicado correctamente.

12.

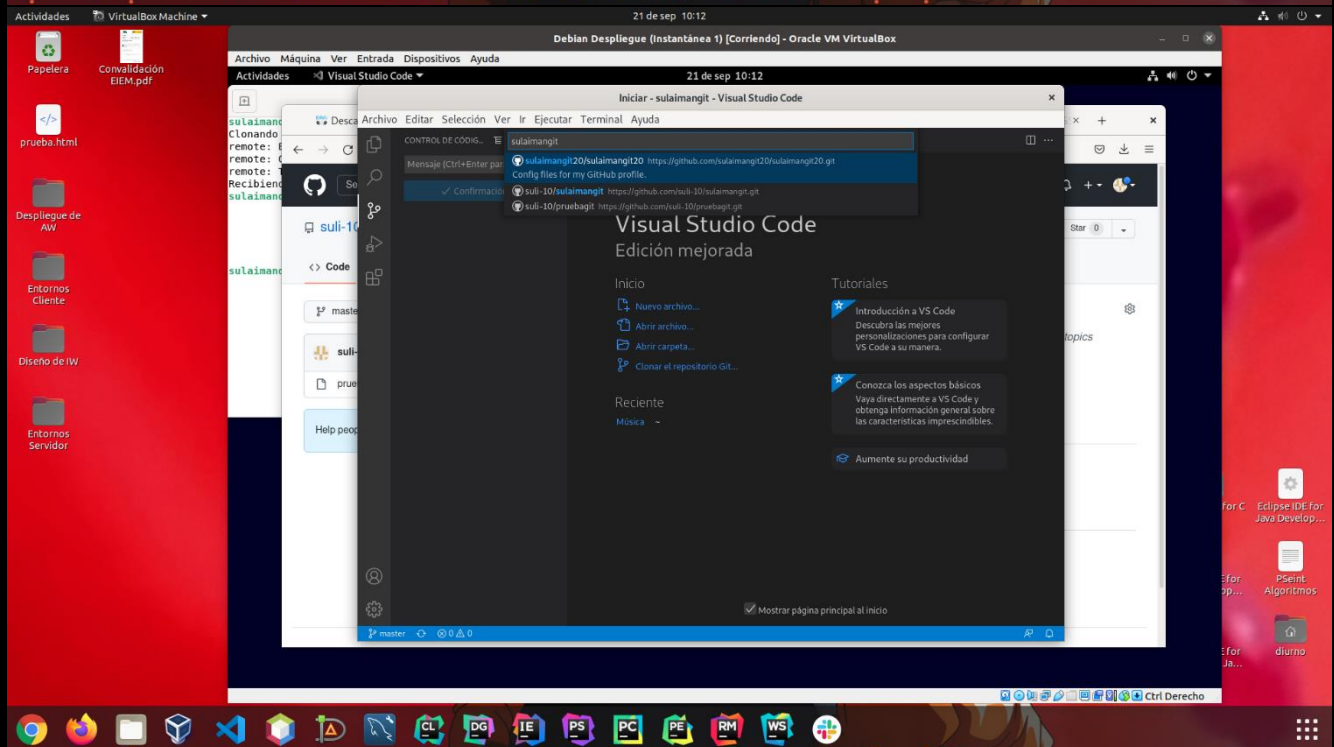


Si entramos en nuestra cuenta de github veremos que ya tenemos creado el repositorio ahí.

13.

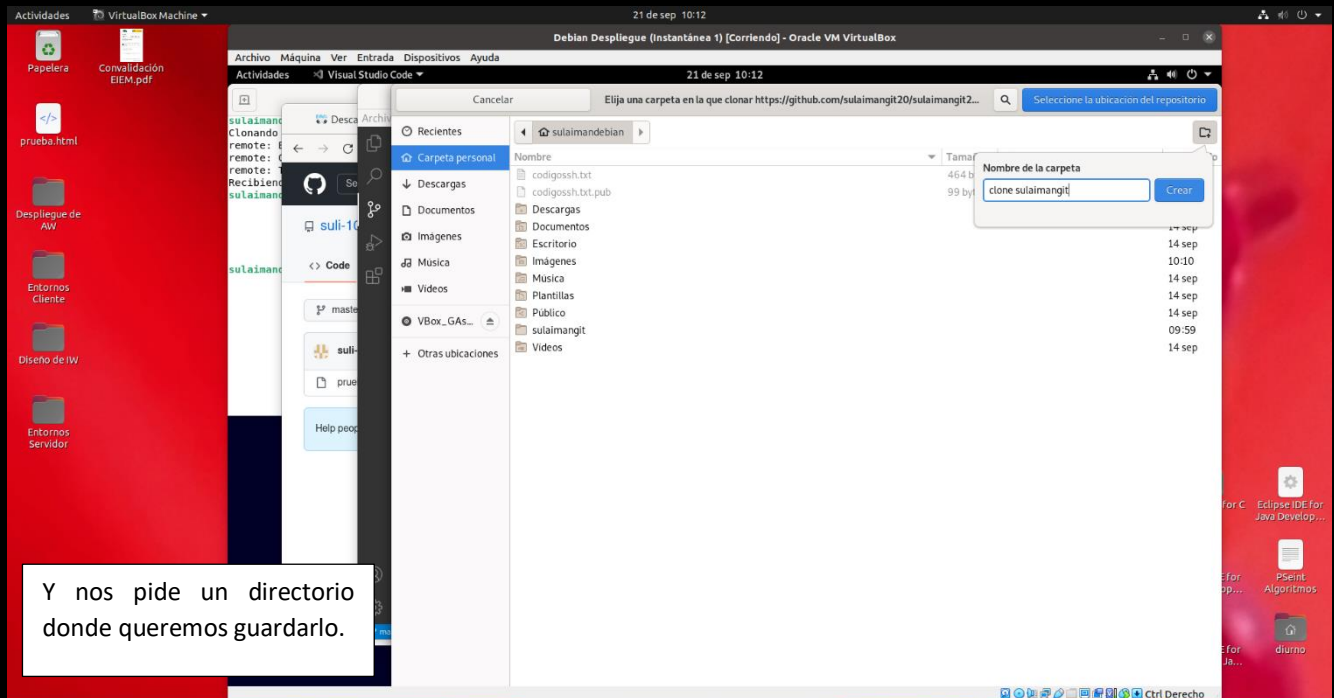


14.

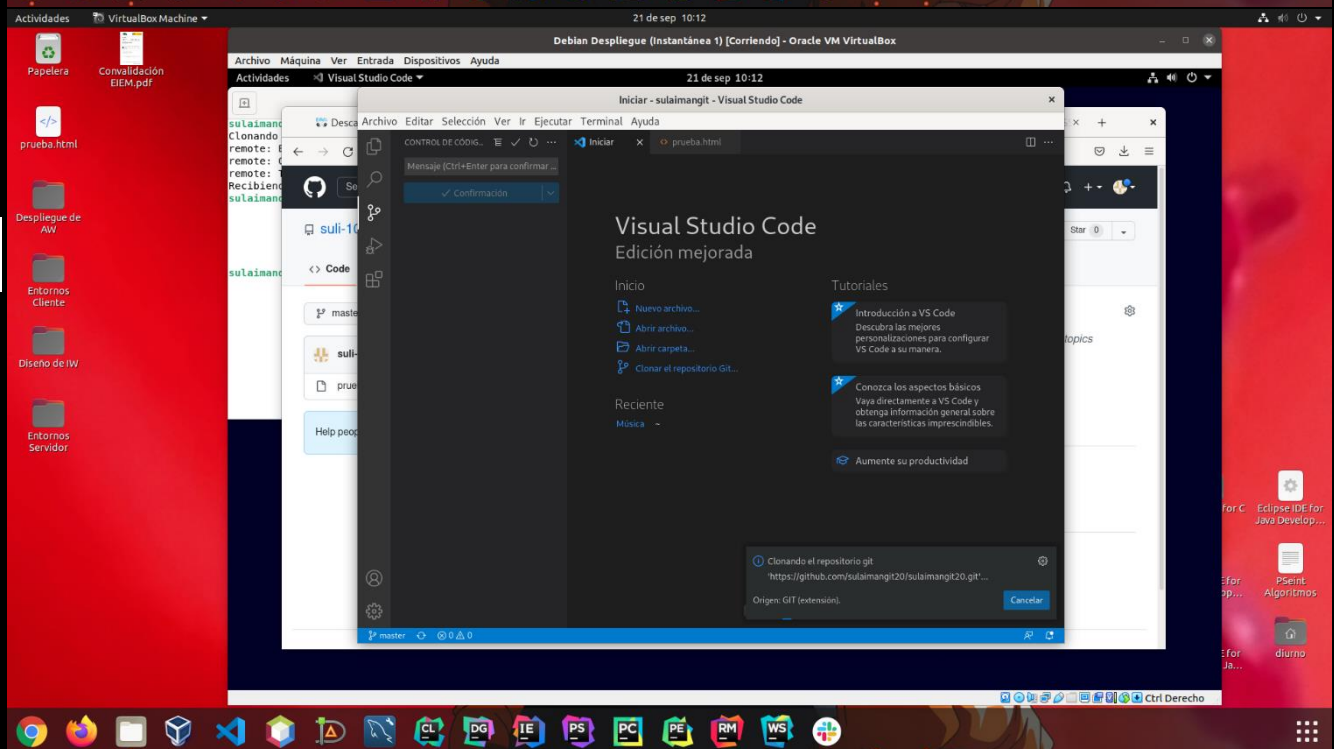


Y aqui nos da la opción de elegir el repositorio que queremos clonar.

15.

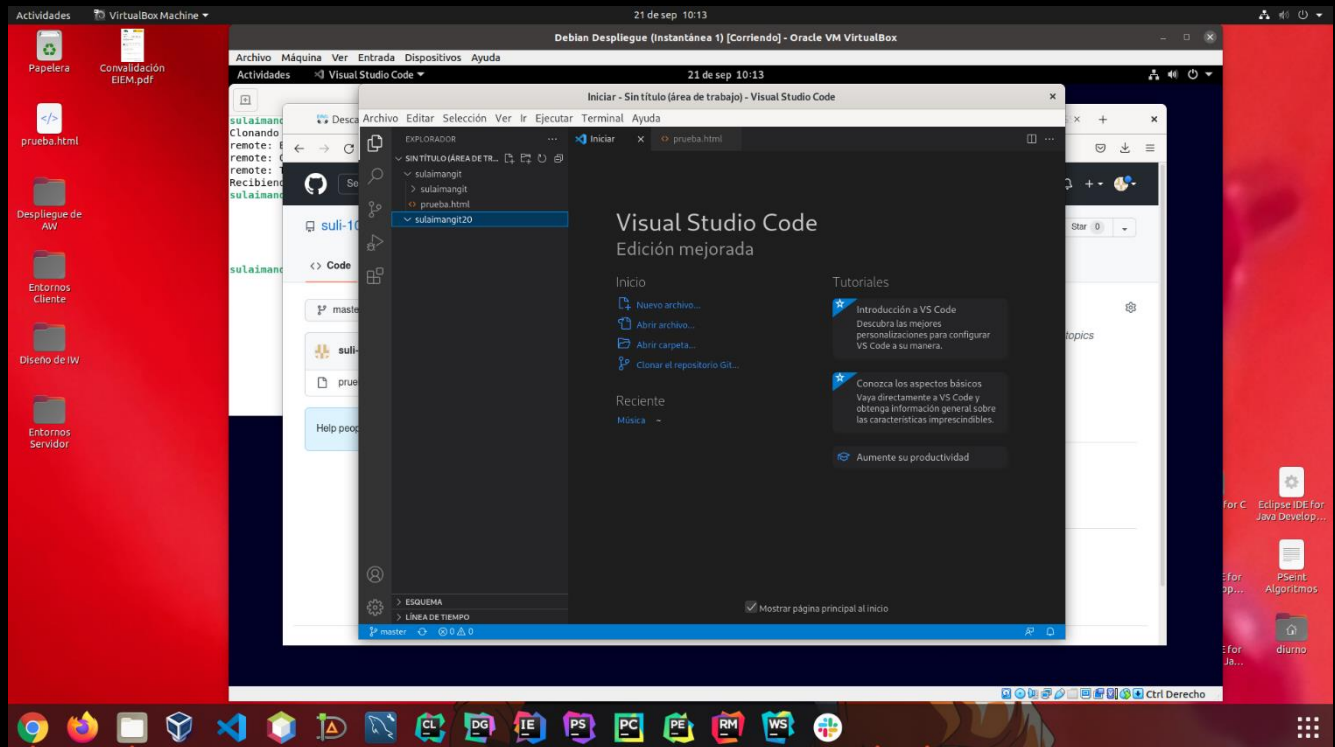


16.



Esperamos a que termine de clonar el repositorio, hasta que nos lo muestre después del mensaje abajo a la derecha.

17.



Una vez terminado vemos que ya se ha creado el repositorio clonado.