Tedal

MANUAL

Creation de cuenta GitHub y una rama en la misma plataforma

ALUMNO Diaz 202000391

INGENIERO

LUIS ENRIQUE AGUILAR

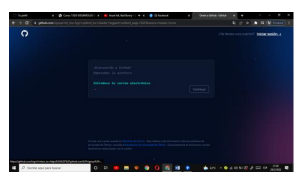
RCIAL EBRERO2022

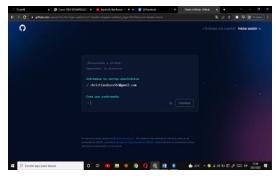
Pododa

PASO1: procedemos a visitar Github.com y una vez en su interfaz inicial en la parte superior derecha tenemos el botón de incribirse y lo seleccionamos para poder crearnos un usuario.

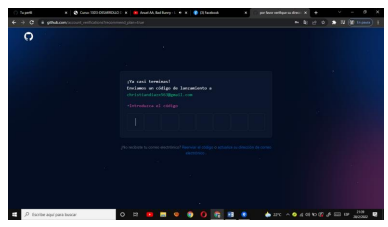


PASO2: Comienza solicitándonos un correo valido, proseguimos con la contraseña y luego un usuario, tendremos que verificar la cuenta, seleccionando unas fotografías.

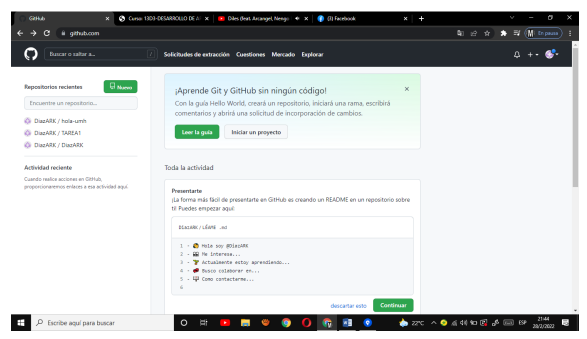




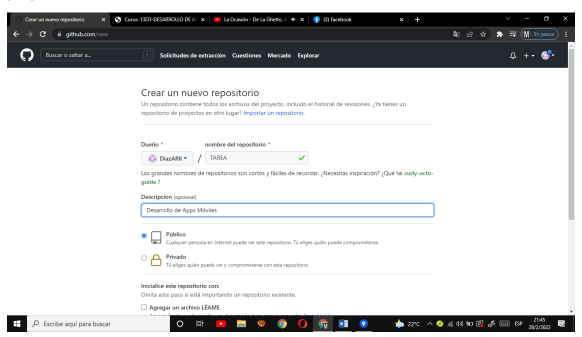
PASO3: Tendremos que introducir el código que se nos envió al correo y finalizaremos ese proceso



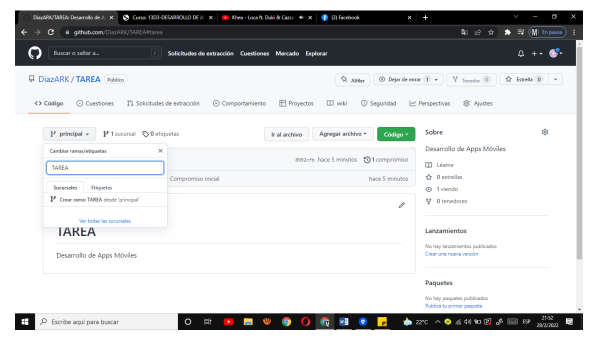
PASO4: Tendremos la interfaz de nuestro espacio y procederemos a crear un proyecto y seleccionaremos el botón de "iniciar proyecto"



PASO5: Colocaremos un nombre a nuestro repositorio y una descripción y seleccionaremos las configuraciones que veamos convenientes para nuestro proyecto.

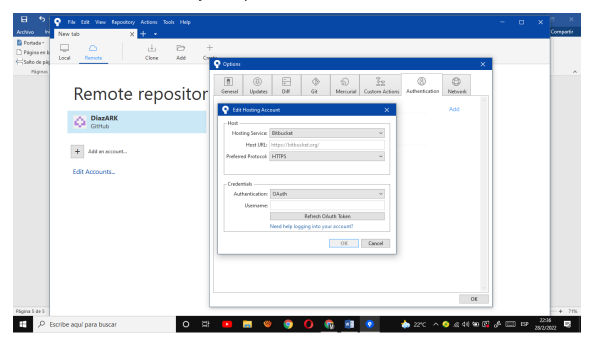


PASO6: al instante de crear mi proyecto, cree una rama predeterminada, para crear una nueva, iremos al botón que dice "PRINCIPAL" que se encuentra bajo el menú de código y crearemos una nueva, en este caso la de "TAREA".

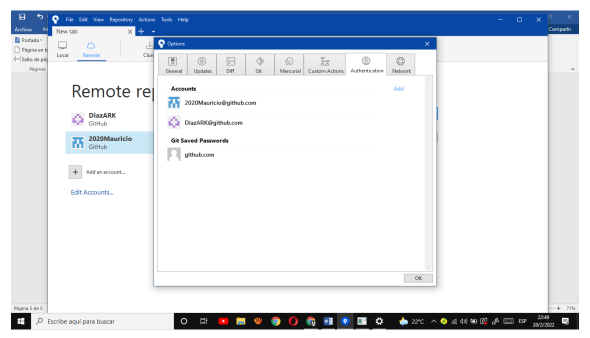


Importar

PASO1: conectar mi cuenta de GitHub a Sourcetree, nos vamos al menú superior y seleccionamos Tools, dentro de Tools, tenemos Options estando ahí, seleccionamos autenticar y Add para añadir nuestra cuenta.



PASO2: tendremos que seleccionar la plataforma que usamos, en este caso GitHub y colocar nuestro usuario y a su vez, iniciamos mediante un Token o colocar nuestra clave, una vez hecho, quedaría así.



PASO3: ya con el usuario de Git vinculado, podemos acceder a nuestros repositorios y bajarlos a Sourcetree.

