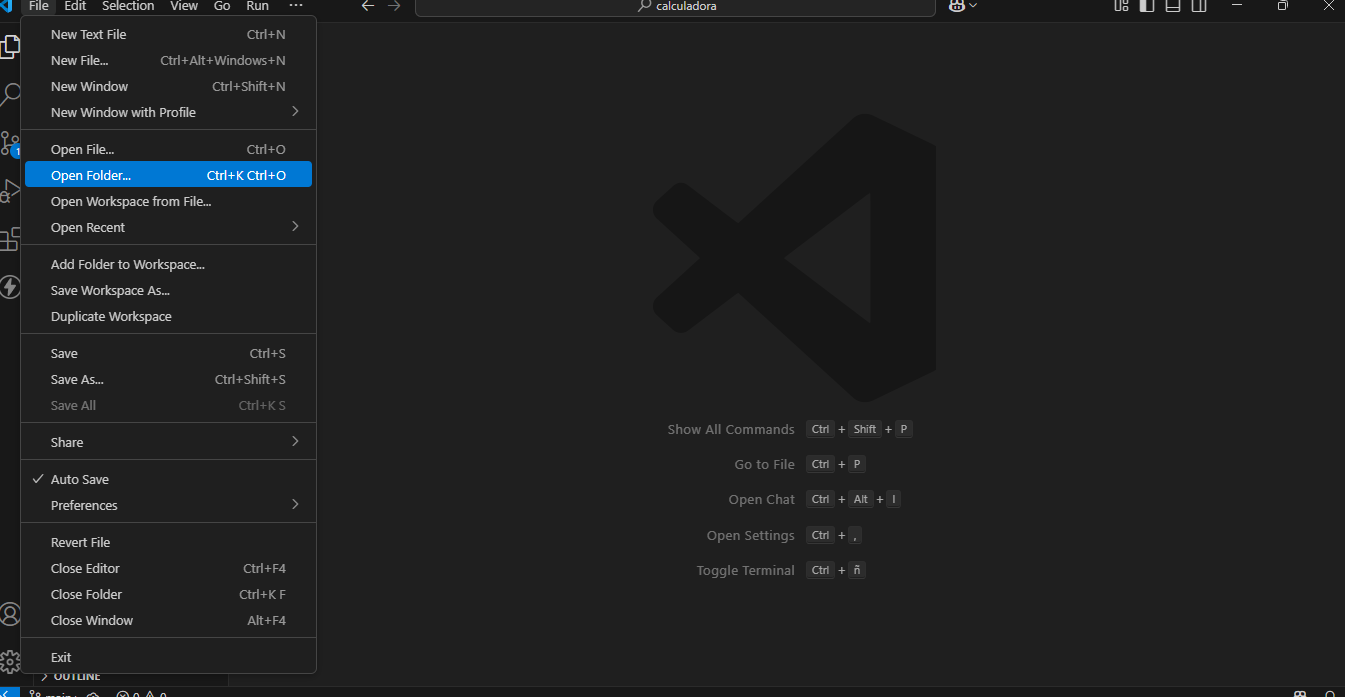
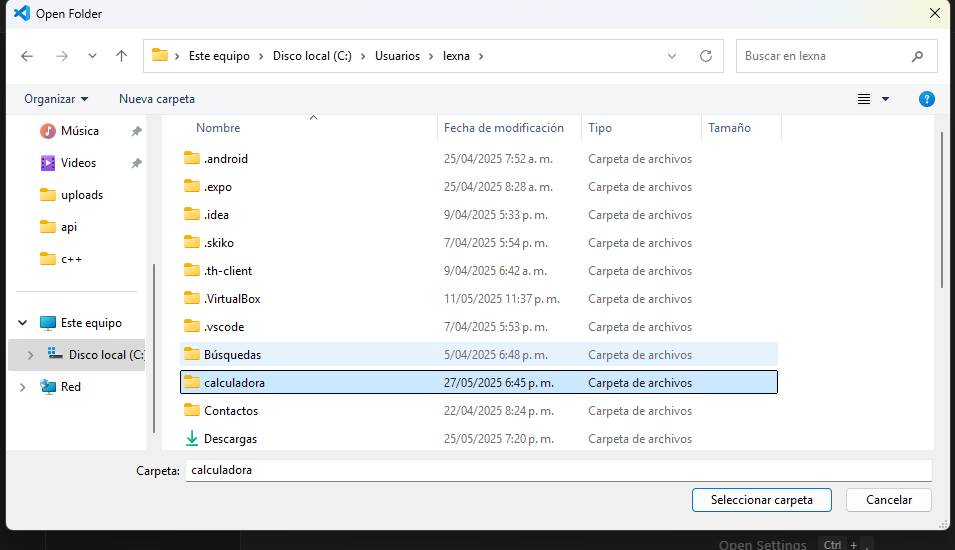
MANUAL DE CREACION DE REPOSITORIO Y DESPLIEGUE

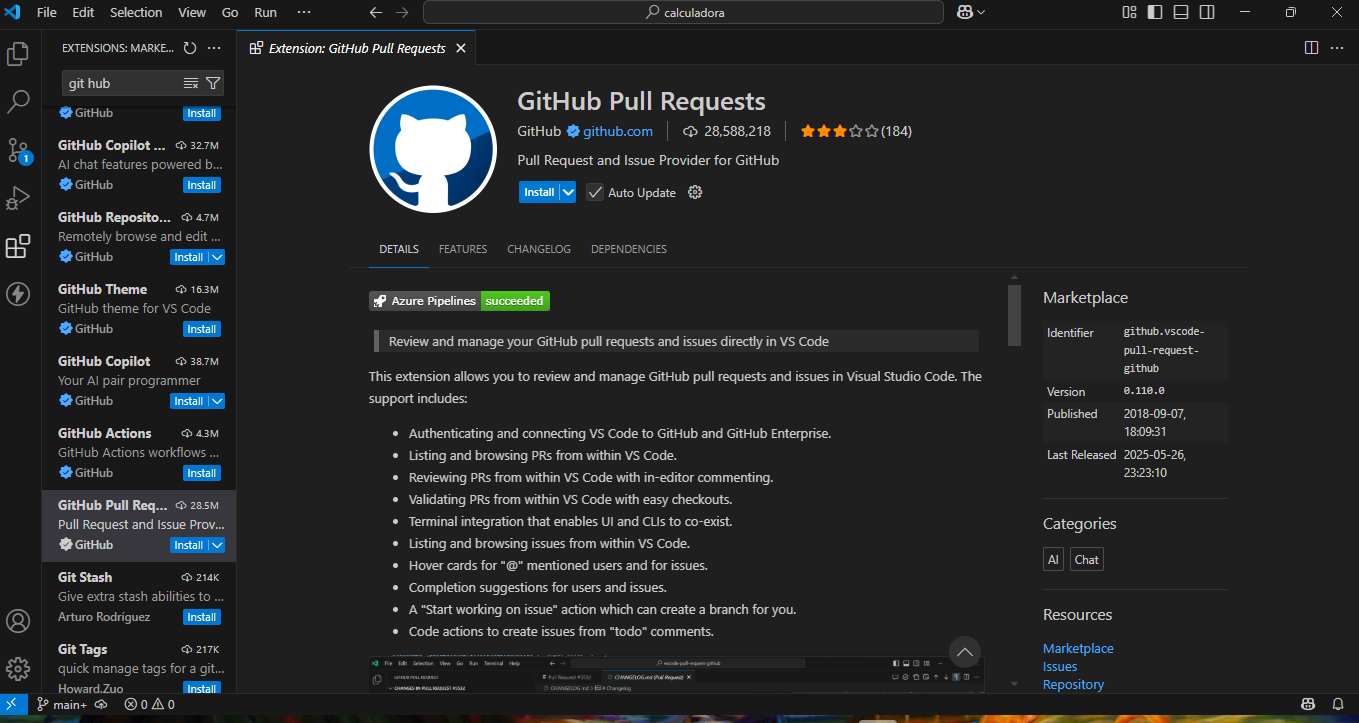
Abrimos el proyecto al cual deseamos desarrollar el despliegue



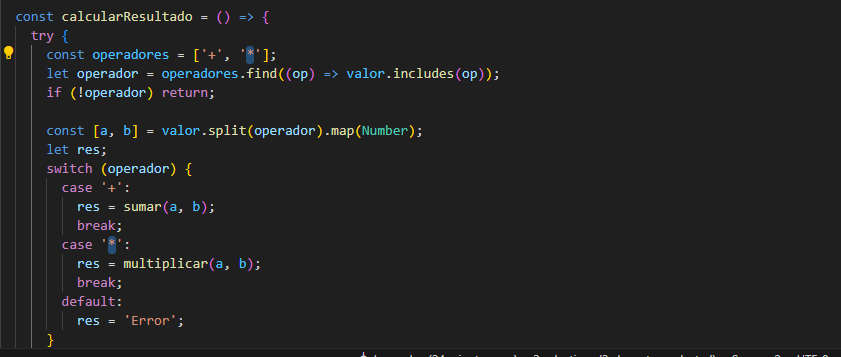
Buscamos el proyecto que deseamos ejecutar



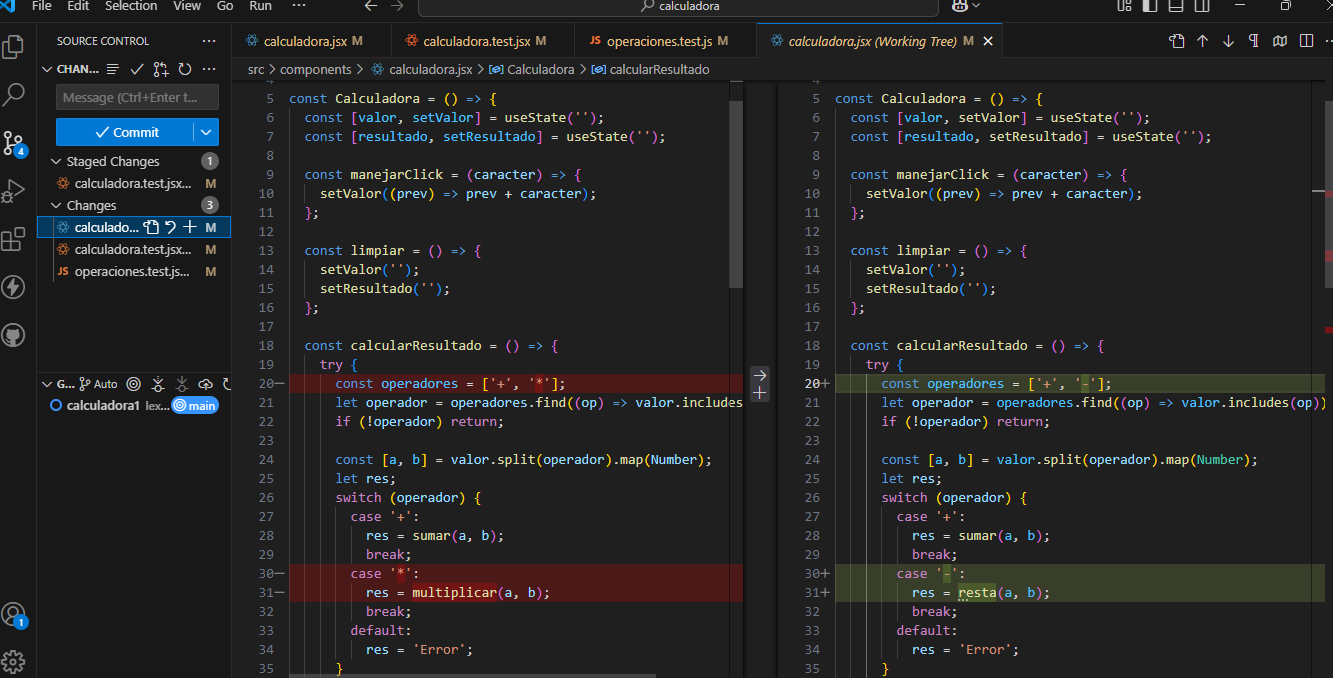
Una vez abierto , instalamos una extensión de Git Hub llamada “GitHub Pull Requests”



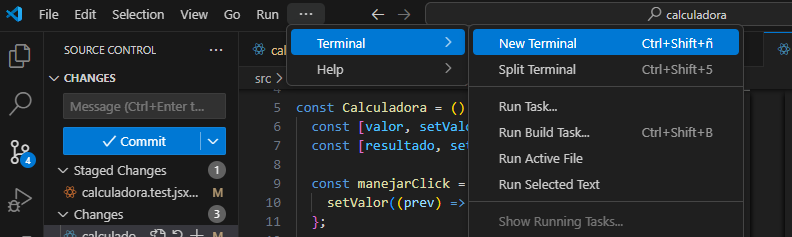
Una vez instalada, podremos realizar los cambios que deseemos en el código del proyecto, como por ejemplo las operaciones, colores, títulos, etc.



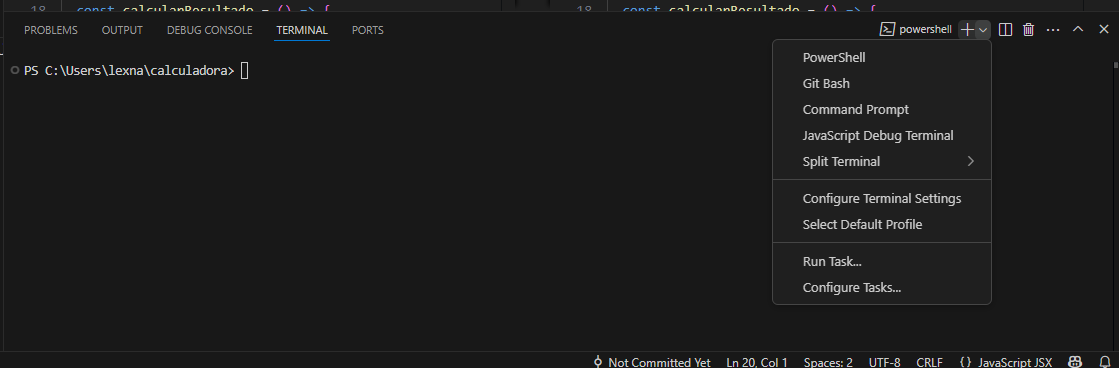
Una vez realizados los cambios podremos ver los cambios realizados en esta parte , donde podremos realizar el commit.



Abriremos una nueva terminal.



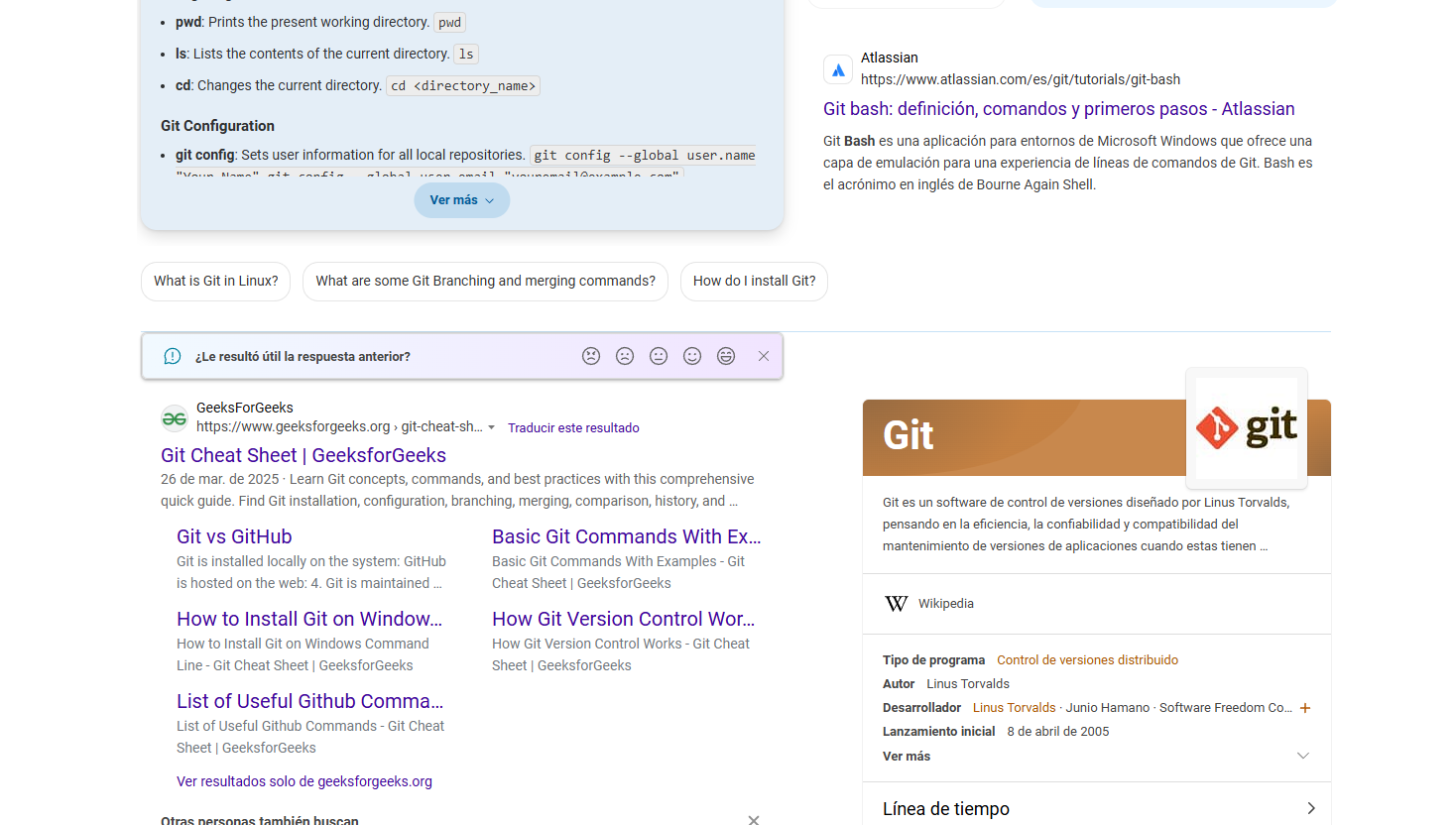
Se desplegara una ventana donde deberemos seleccionar el git bash.



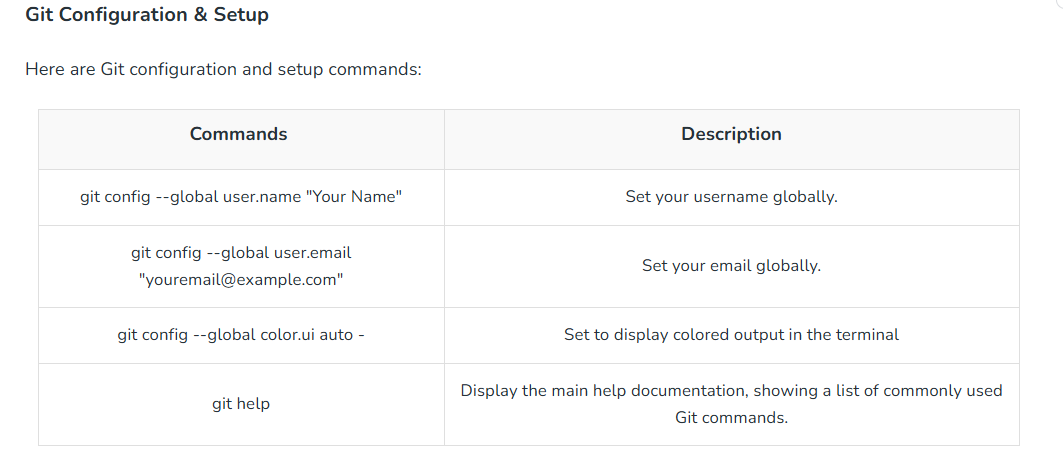
Se ejecutará esta ventana, donde deberemos ingresar el nombre de usuario y el correo que están registrados en tu cuenta de Git H ub. Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

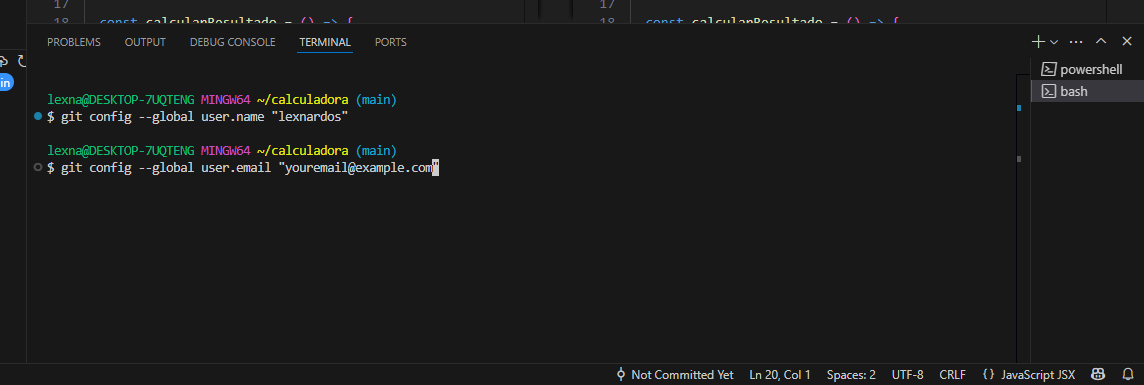
Iremos al navegador y buscaremos “Git Bash Commands”



Buscaremos el apartado de “**Git Configuration & Setup**”, donde copiaremos uno a uno los siguientes comandos y los pégaremos en la consola de gitbash cambiando el nombre de usuario y el correo con los que tenemos nuestra cuenta en Git Hub.

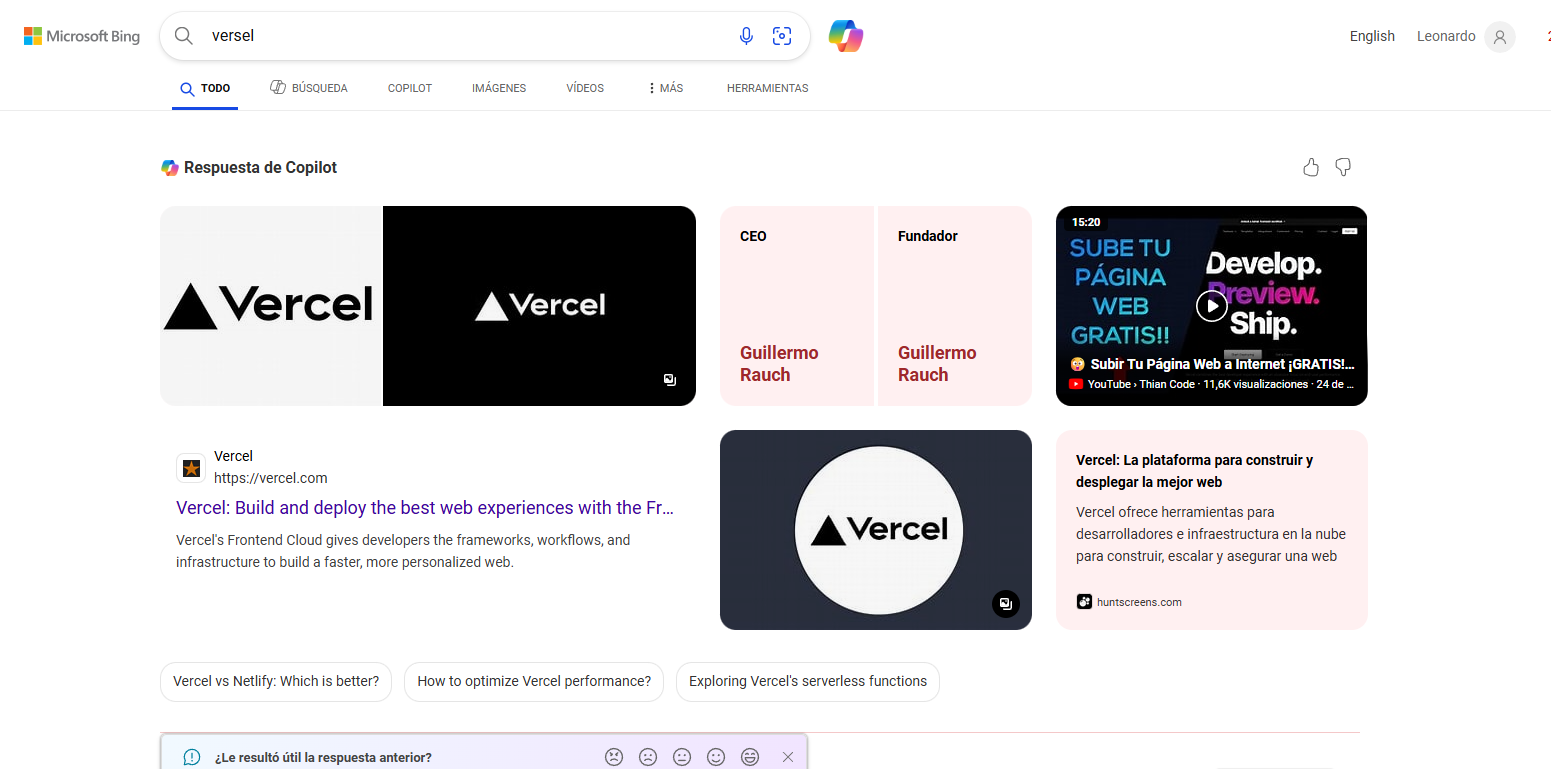
****

**Copiamos el primer código, cambiamos nuestro nombre de usuario, Presionamos Enter y luego el siguiente código modificando el correo electrónico, de esa forma vincularemos nuestra cuenta de GitHub con nuestro editor de código local.**

****

**Ahora realizaremos el despliegue , donde utilizaremos ”Vercel” .**

**Ingresamos a Versel**

****

**Continuamos con Git Hub (debemos tener nuestra sesion iniciada en la pagina de github )**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

**Seleccionamos “añadir” y luego “proyecto”**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

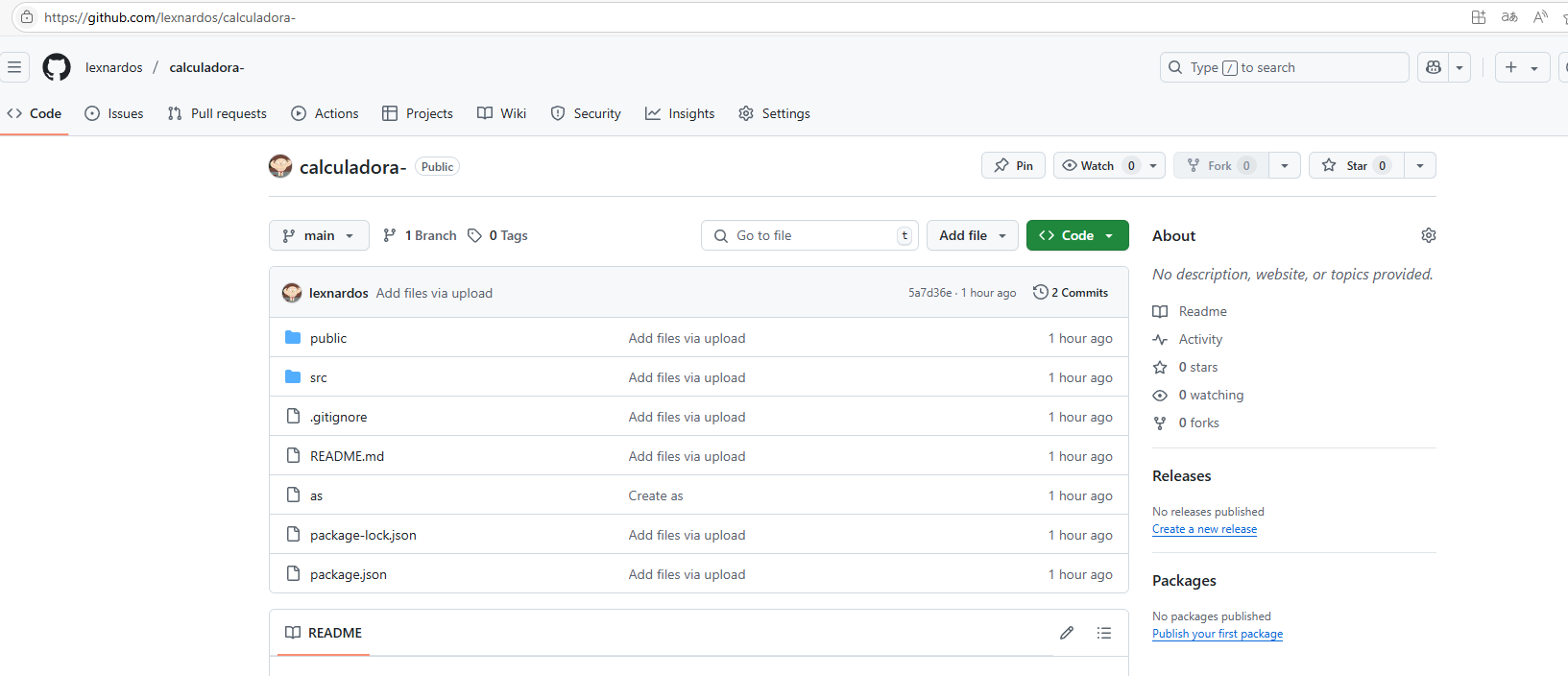
El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

**Seleccionamos la opción “Importar Repositorio de Git de terceros”**

**Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

**Aquí pegaremos la url de nuestro repositorio en GitHub donde tendremos los archivos de nuestro proyecto.**

****

Asignamos un nombre al repositorio (en minúscula y distinto al que predeterminado) y crear.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

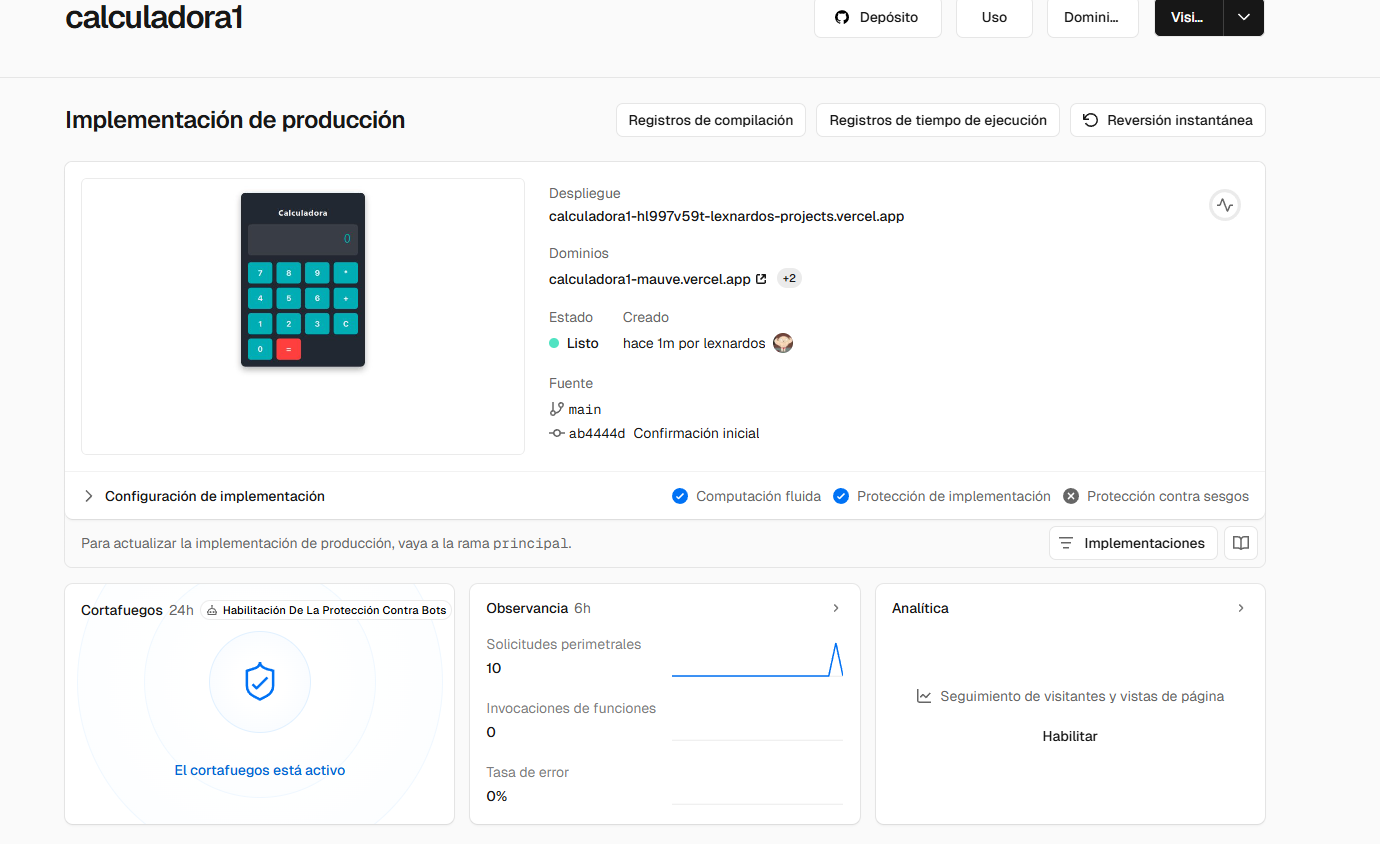
Esperamos que realice el despliegue. Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Y ahora podremos acceder al panel de control donde podemos ver la implementación del proyecto. Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ahora podremos dar en visitar y ejecutar el proyecto.



Una calculadora junto a un teclado

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Pasaremos a crear el commit con los cambios que deseamos realizarle al proyecto.

Asignamos un nombre al commit y oprimimos en “Commit”.