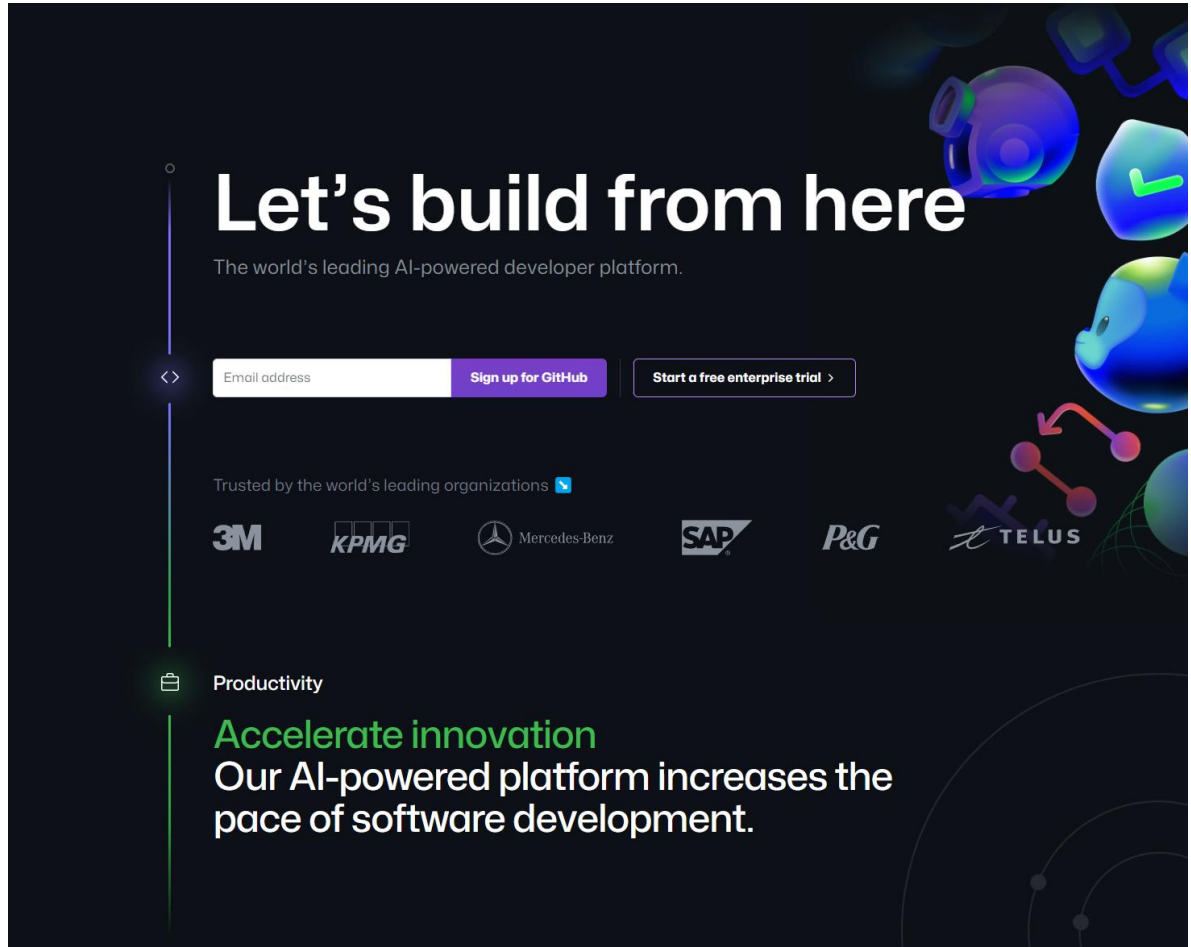


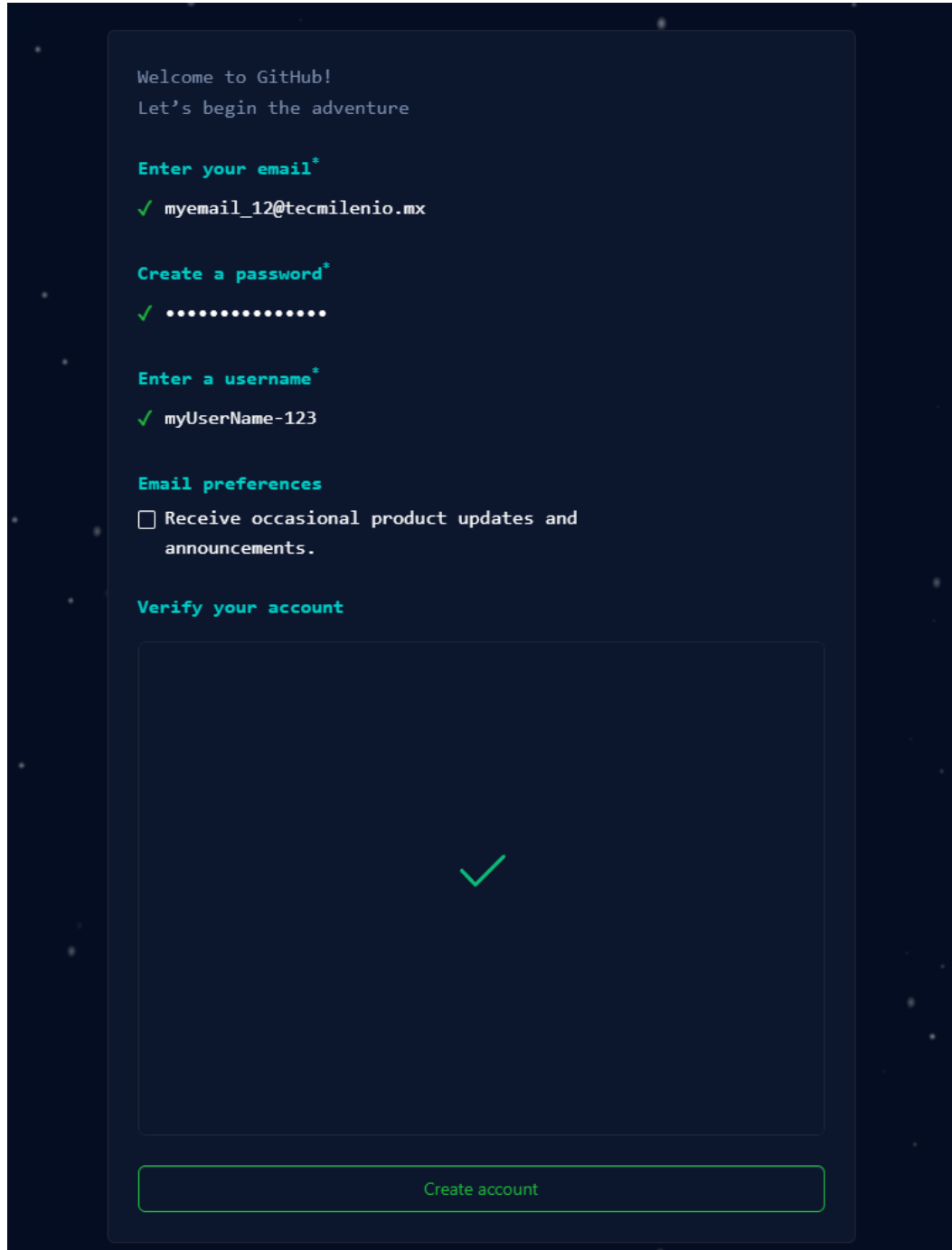
# Guía para generar llave SSH y enlazar a GitHub

## Crear cuenta en github

1. Ingresar a la siguiente liga <https://github.com/>



2. Crear una cuenta de github en caso de no tenerla (de preferencia con el correo institucional)



Welcome to GitHub!  
Let's begin the adventure

Enter your email\*

✓ myemail\_12@tecmlenio.mx

Create a password\*

✓ .....

Enter a username\*

✓ myUserName-123

Email preferences

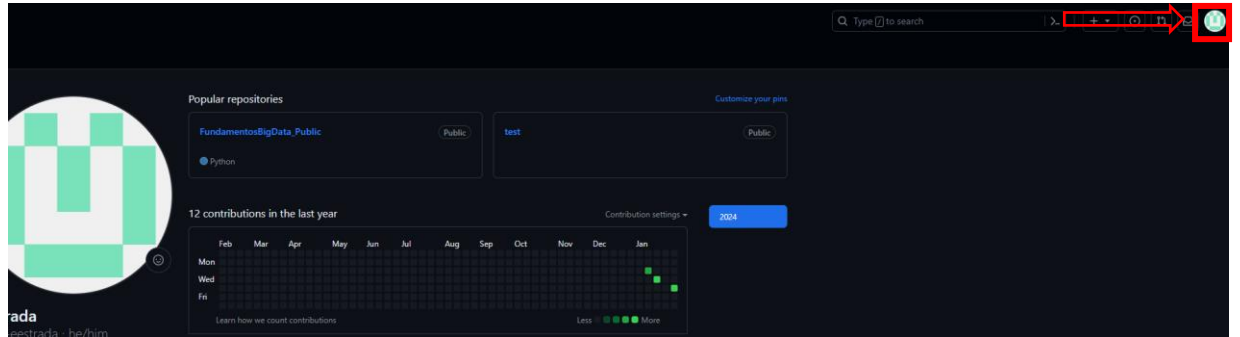
☐ Receive occasional product updates and announcements.

Verify your account

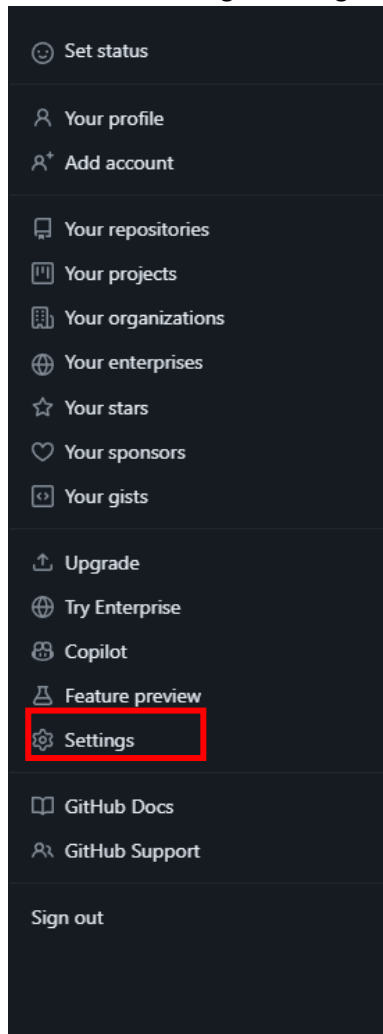
✓

Create account

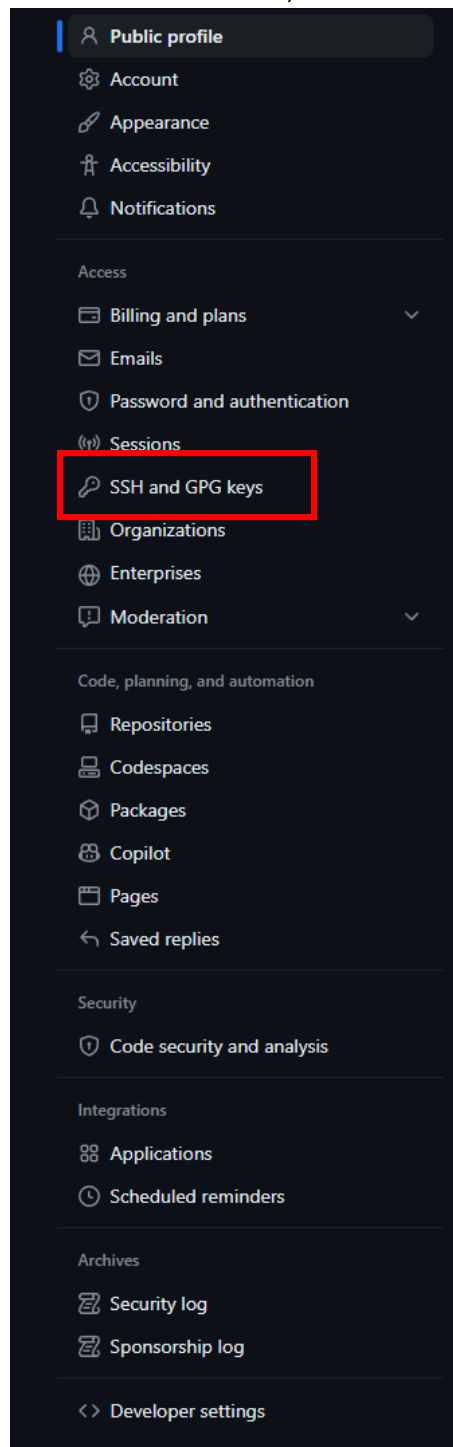
- Una vez creada la cuenta, dar clic en el icono que se encuentra en la parte superior derecha



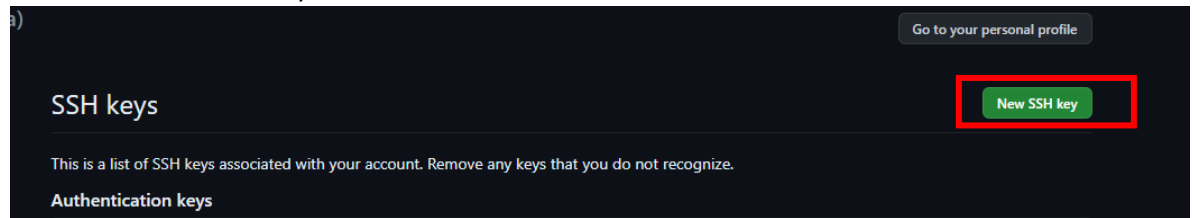
- Seleccionar Settings en el siguiente menu



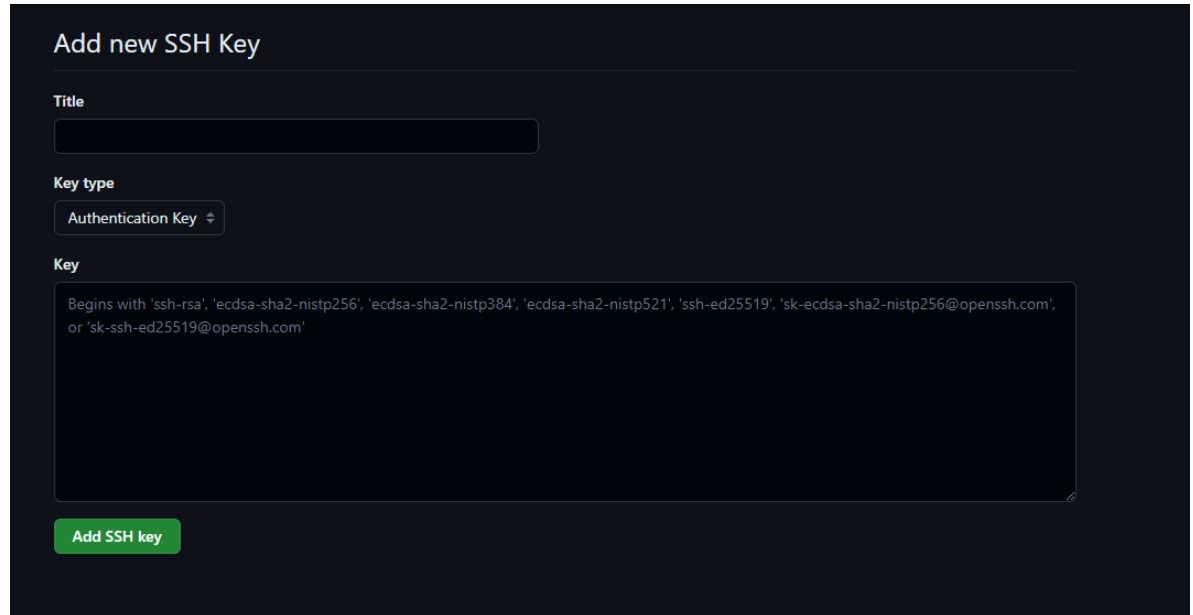
5. Seleccionar en el menu, SSH and GPG keys



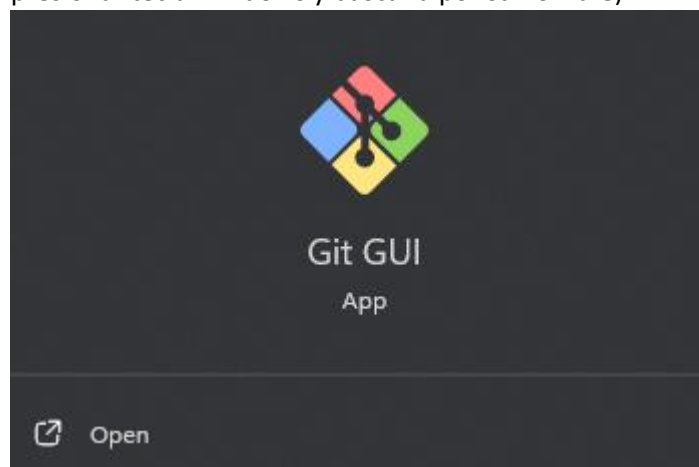
6. Seleccionar New SSH Key



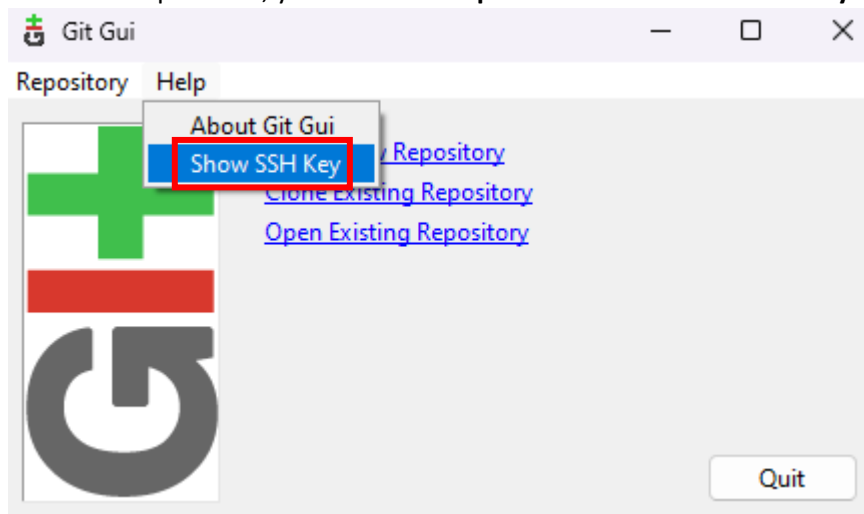
7. Una vez dentro del menú “Add new SSH Key”, escribir el titulo de la llave (puede ser cualquier nombre, ejemplo mi\_llave)



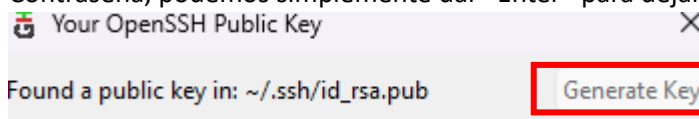
8. Dejamos detenido el proceso anterior y vamos a abrir la aplicación Git GUI (pueden presionar tecla Windows y buscarla por su nombre)



9. Abrimos la aplicación, y en el menú **Help** seleccionamos **Show SSH Key**

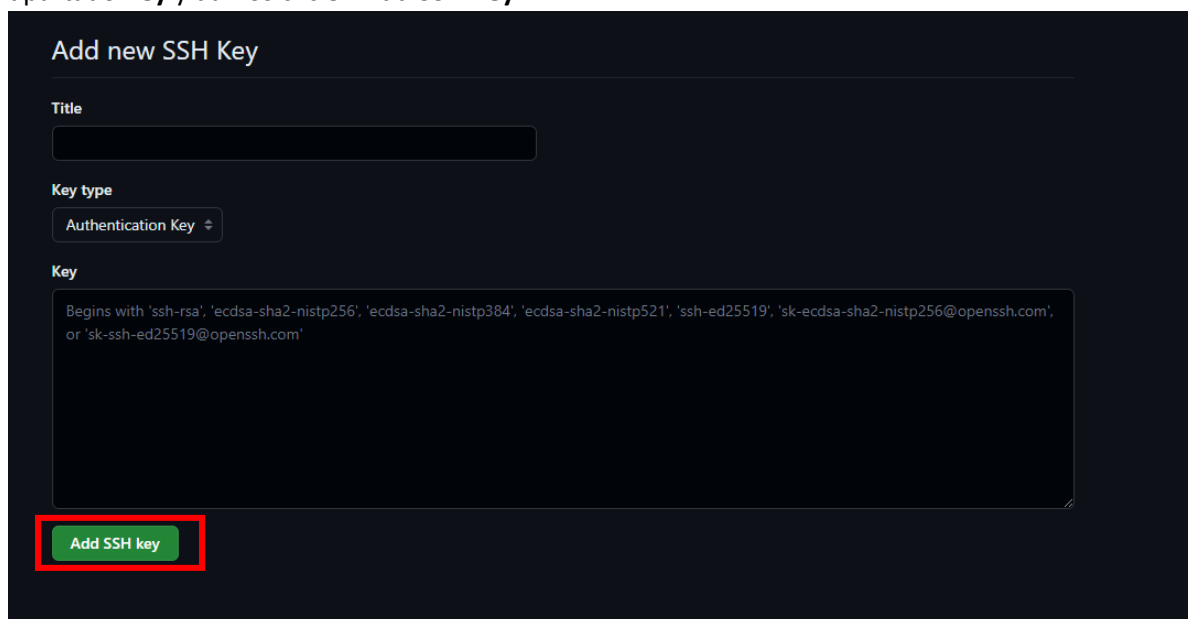


10. Una vez abierta la siguiente ventana, seleccionamos **Generate Key**, en caso de solicitar Contraseña, podemos simplemente dar "Enter" para dejarla en blanco



11. Ya que se genero la contraseña, la aparecerá en el recuadro de abajo, la seleccionamos toda y le damos copiar.

12. Regresamos nuevamente a github y pegamos la llave generada en nuestro Git GUI en el apartado **Key** y damos clic en **Add SSH Key**



- Tras finalizar el proceso, nos regresara a la página de SSH Keys y veremos nuestra llave listada.

