Ficha: 2956247

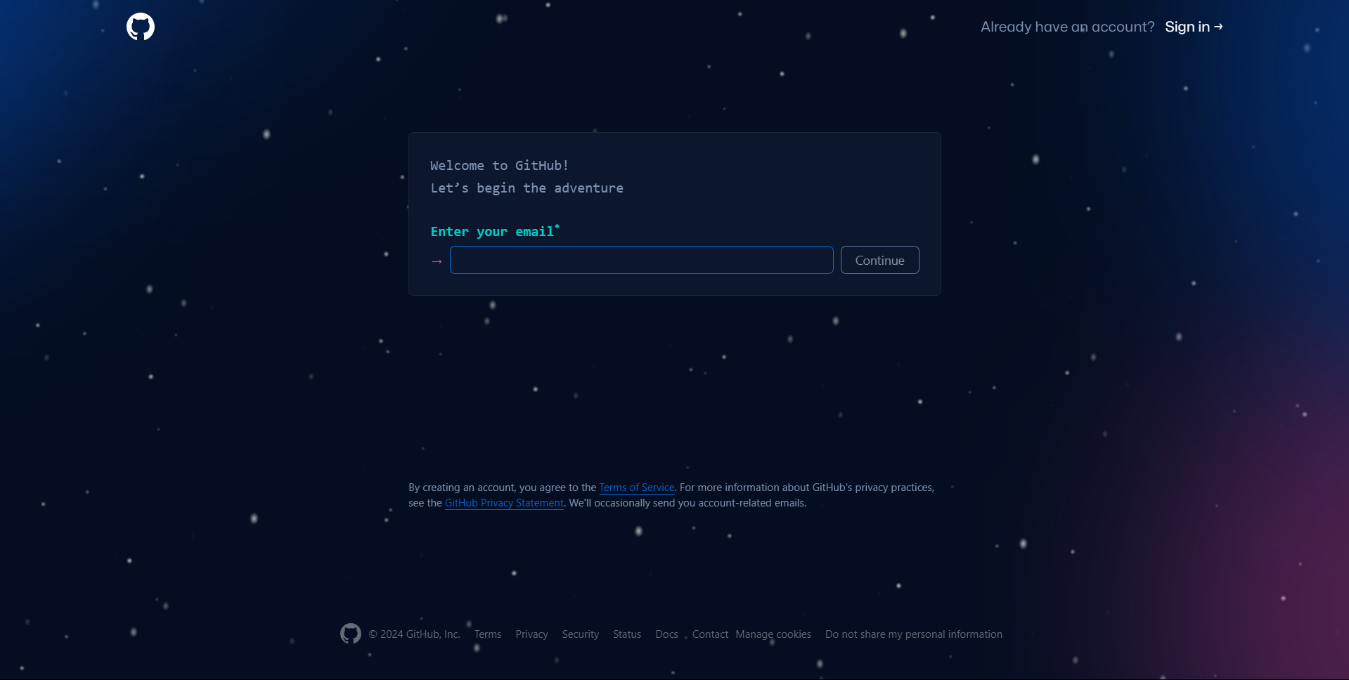
Identificación: 1018234624

Nombre: Jhonatan Stiwar Perez Guzman

Fecha: 5/06/2024

Titulo: Taller Practico De Git

Primer paso: Descargar git y crear una cuenta de github



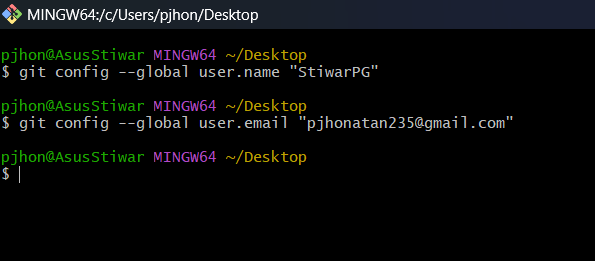
Segundo paso: Abrir git bash y configurar nombre de usuario y correo electrónico con los siguientes comandos:

git config --global user.name "nombre de usuario"

Presionar Enter y luego escribir:

git config --global user.email "correo"

Presionar Enter de nuevo.



Tercer paso: Crear tu primer repositorio en GitHub

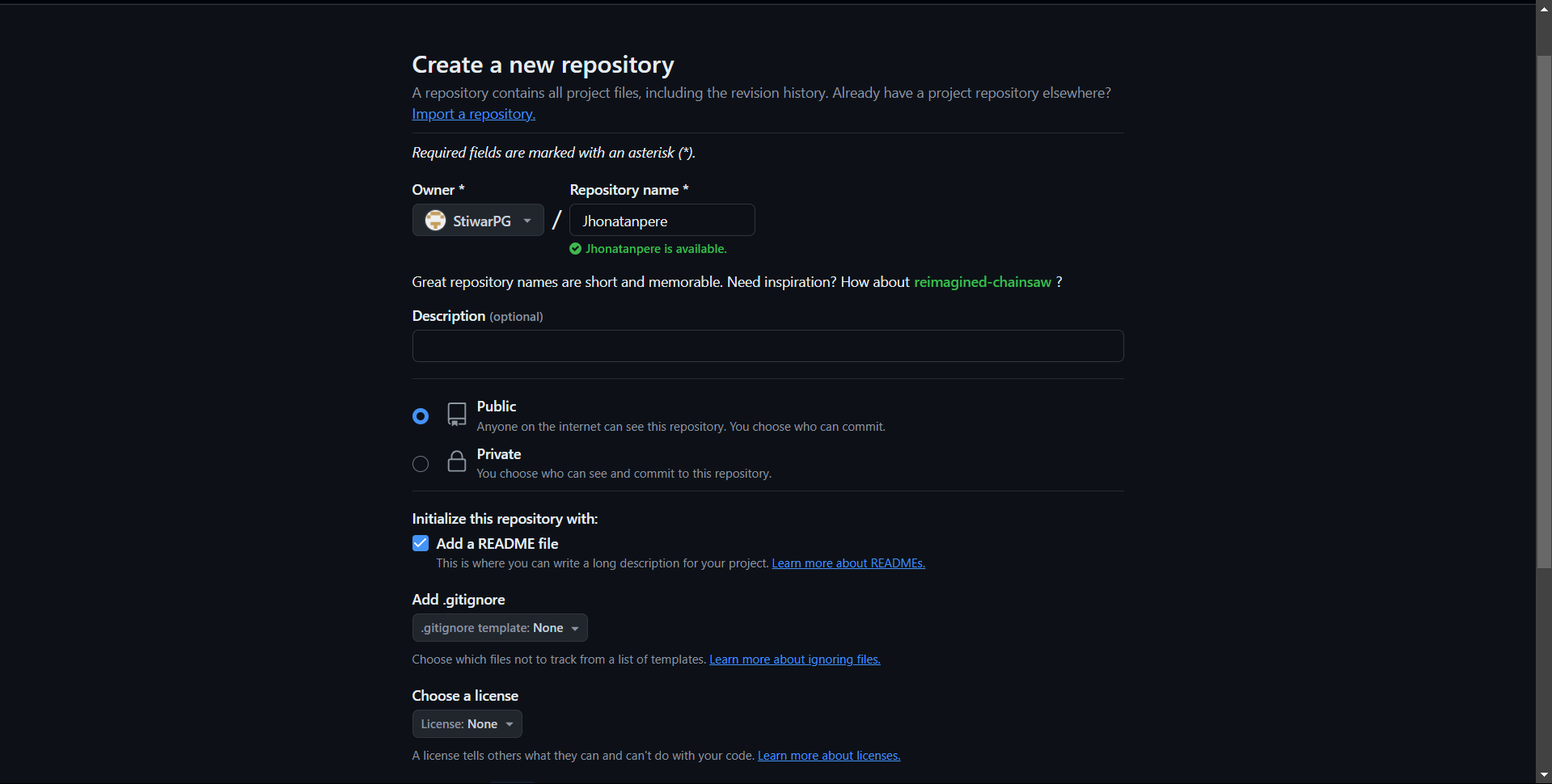
Ir a tu cuenta de GitHub y hacer clic en el botón "+" en la barra superior.

Seleccionar "Nuevo repositorio".

Escribir un nombre para tu repositorio

Marcar la casilla "Inicializar con un README".

Hacer clic en el botón "Crear repositorio".



Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Cuarto Paso: Como agregar los cambios a gitHub

Agregar los archivos modificados al seguimiento de Git:

Escribir el comando **git add .** para reconocer cada cambio que hayas realizado.

Comprometer los cambios con un mensaje descriptivo:

Escribir el comando **git commit -m** "Mensaje descriptivo de los cambios".

Enviar los cambios al repositorio remoto en GitHub, reemplazando nombre-rama; por la rama que estes usando actualmente:

Escribir el comando **git push origin** nombre-rama.

Quinto Paso: Como obtener los cambios de un repositorio de GitHub

git checkout {rama} = cambiar a la rama de los cambios, remplazando {rama} por el nombre de su rama

git fetch origin {rama} = revisar si hay cambios, remplazando {rama} por el nombre de su rama

git pull origin {rama} = obtener los cambios, remplazando {rama} por el nombre de su rama