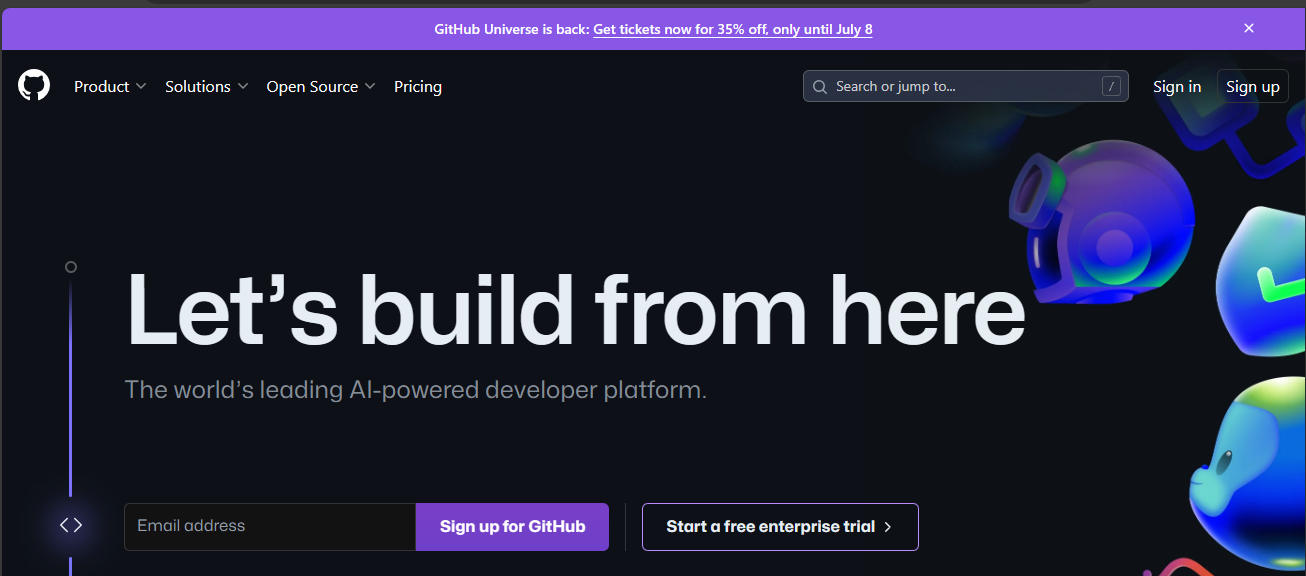
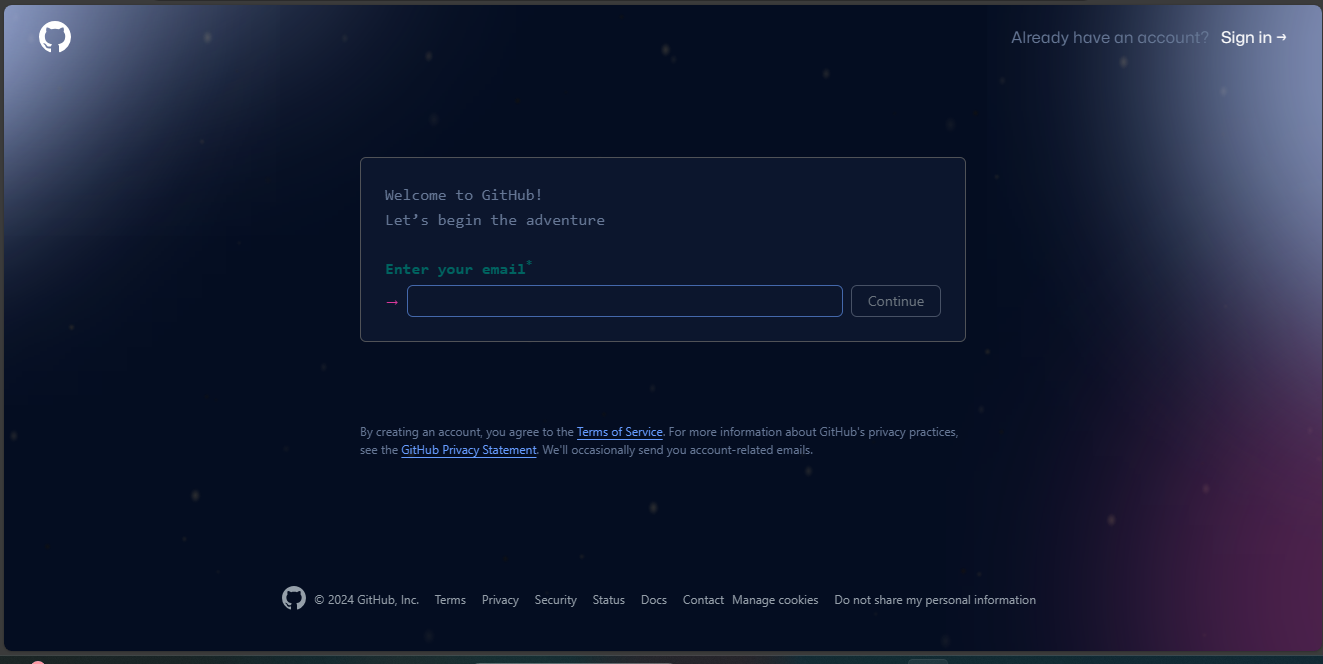
Repositorio en GitHub

1. Ir al sitio web de GitHub:

 Abre tu navegador web y dirígete al sitio oficial de GitHub en https://github.com.

2. Iniciar el proceso de registro:

 En la página principal de GitHub, haz clic en el botón "Sign up" (Registrarse) ubicado en la esquina superior derecha de la pantalla.

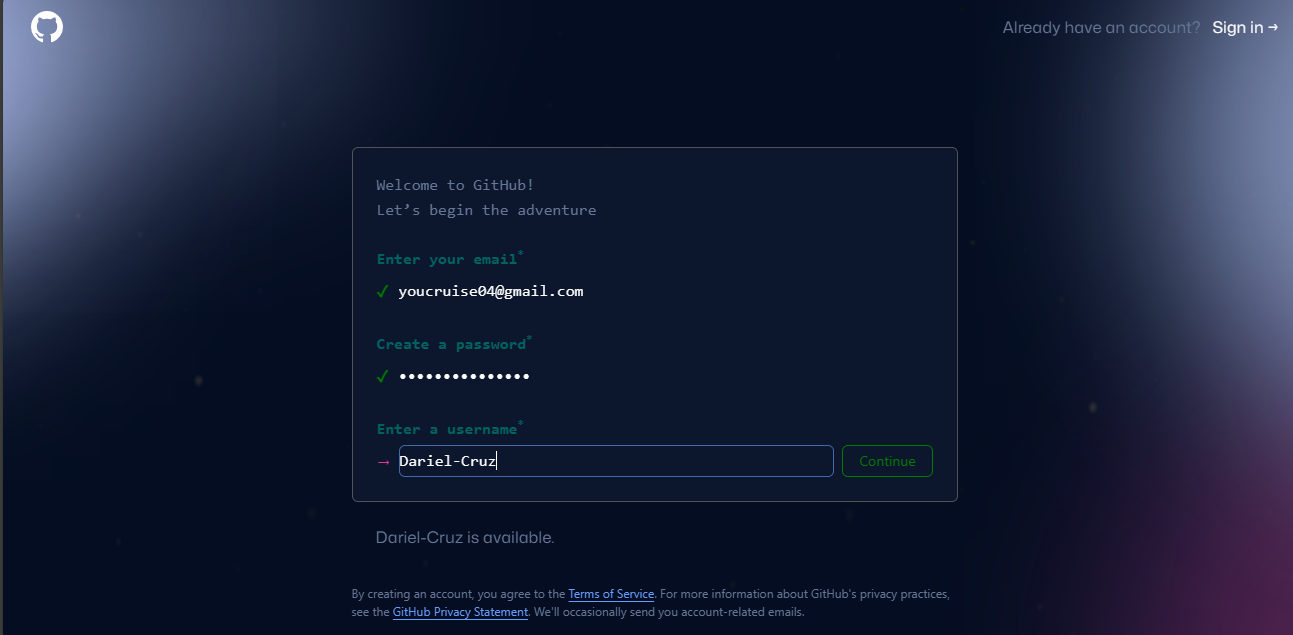
3. Completar el formulario de registro:

Se te pedirá que completes un formulario de registro con la siguiente información:

- Username (Nombre de usuario): Elige un nombre de usuario único que desees utilizar en GitHub.

- Email address (Dirección de correo electrónico): Proporciona una dirección de correo electrónico válida.

- Password (Contraseña): Elige una contraseña segura para tu cuenta.

 Completa estos campos y luego haz clic en el botón verde "Create account" (Crear cuenta) para continuar.



4. Verificación de la dirección de correo electrónico:

GitHub enviará un correo electrónico de verificación a la dirección que proporcionaste. Abre tu correo electrónico y haz clic en el enlace de verificación proporcionado por GitHub para confirmar tu dirección de correo electrónico.

5.Configuración inicial de la cuenta:

Después de verificar tu dirección de correo electrónico, serás dirigido de vuelta a GitHub. Aquí se te pedirá que completes algunos pasos iniciales para configurar tu cuenta, como seleccionar tus preferencias de uso y configuración inicial.

6. ¡Listo para usar GitHub!:

Una vez completados estos pasos, habrás creado con éxito tu cuenta en GitHub. Ahora puedes comenzar a explorar los repositorios, colaborar en proyectos y utilizar todas las funciones y herramientas que ofrece GitHub para el desarrollo de software y la colaboración en proyectos.

Crear un repositorio en Git Bash implica utilizar comandos de Git en la línea de comandos. Aquí te explico paso a paso cómo crear un repositorio desde cero en Git Bash:



1. Abre Git Bash:

Abre Git Bash en tu computadora. Puedes buscar "Git Bash" en el menú de inicio (en Windows)

2.Navega al directorio donde deseas crear el repositorio:

Utiliza el comando `cd` (change directory) para navegar al directorio donde deseas crear tu repositorio. Por ejemplo:

bash

cd ruta/a/tu/directorio

Reemplaza `ruta/a/tu/directorio` con la ruta completa al directorio deseado.

3.Inicializa el repositorio Git:

Una vez estés en el directorio adecuado, utiliza el comando `git init` para iniciar un nuevo repositorio Git en ese directorio:

```bash

git init



Este comando crea un nuevo subdirectorio `.git` en el directorio actual, que contendrá todos los metadatos y la base de datos de objetos para tu repositorio.

4. Crea o agrega archivos al repositorio:

Ahora puedes crear nuevos archivos dentro de este directorio o copiar archivos existentes en él. Todos los archivos en este directorio formarán parte de tu repositorio.

5.Añade archivos al área de preparación (staging):

Utiliza el comando `git add` para añadir archivos al área de preparación (staging) antes de confirmarlos en el repositorio. Por ejemplo, para añadir todos los archivos al área de preparación, usa:

```bash

git add.

``` 



El punto (`.`) indica que quieres añadir todos los archivos y subdirectorios en el directorio actual.

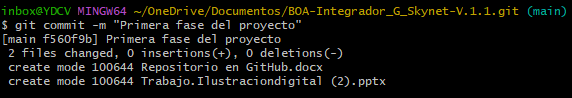
6. Confirma los cambios en el repositorio:

Utiliza el comando `git commit` para confirmar los cambios en tu repositorio. Añade un mensaje descriptivo entre comillas para identificar los cambios realizados en esta confirmación:

```bash

git commit -m "Primer commit: archivos iniciales agregados"

```





7. ¡Listo! Repositorio creado:

¡Ahora has creado con éxito un repositorio Git en Git Bash! Puedes seguir trabajando en tus archivos, añadiendo nuevos cambios con `git add` y confirmando esos cambios con `git commit` a medida que avanzas en tu proyecto.

Para importar un repositorio existente de Git Bash a GitHub, sigue estos pasos:

1. Crea un Repositorio en GitHub:

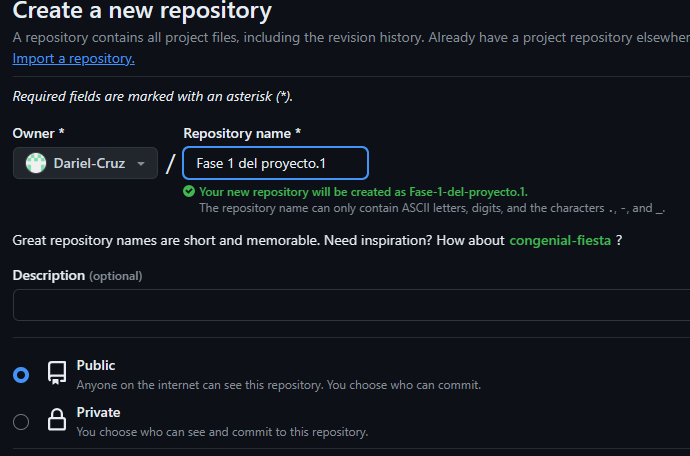
Ve a tu cuenta de GitHub y crea un nuevo repositorio haciendo clic en el botón "New" (Nuevo) en la página principal. Asigna un nombre al repositorio, elige la visibilidad (público o privado) y haz clic en "Create repository" (Crear repositorio).

2. Configura el Repositorio Remoto:

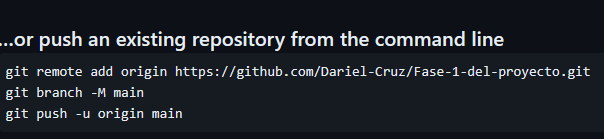
En tu repositorio local de Git Bash, verifica que estés en el directorio del repositorio que deseas importar a GitHub utilizando el comando `cd`. Luego, ejecuta los siguientes comandos en Git Bash para agregar el repositorio remoto de GitHub:

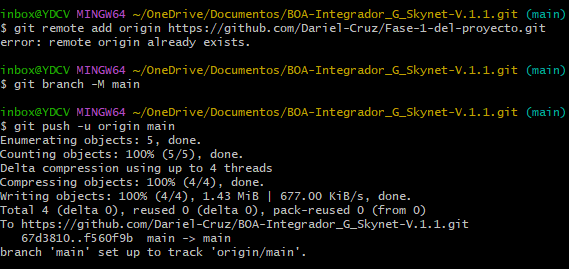
```bash

git remote add origin <URL\_del\_repositorio\_en\_GitHub>

``` 

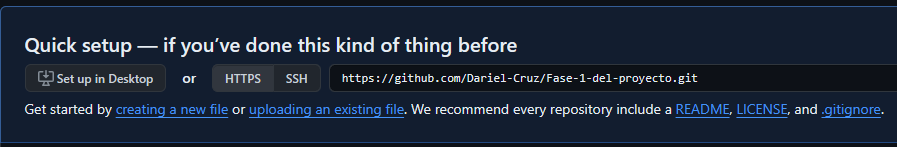
Insertar un repositorio existente desde la línea de comandos





4. Verifica en GitHub:

Ve a la página del repositorio en GitHub y actualiza la página. Deberías ver todos tus archivos y confirmaciones reflejados en el repositorio remoto.

Ahora has importado con éxito tu repositorio de Git Bash a GitHub. En adelante, puedes trabajar en tu proyecto localmente y luego empujar tus cambios a GitHub usando `git push`, lo que te permitirá mantener sincronizados tu repositorio local y remoto. 

**https://github.com/Dariel-Cruz/Fase-1-del-proyecto.git**