



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



TECNOLOGICO NACIONAL DE MÉXICO  
TECNOLOGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE  
HUIXQUILUCAN

Ingeniería en Sistemas Computacionales

TOPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN

Alumna: Daniela Flores Valle

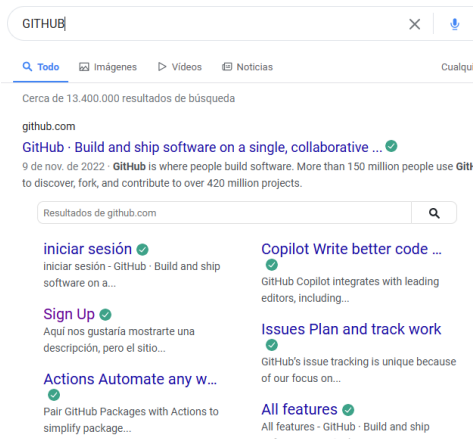
Matricula:23090206

Profesor: Guillermo Mancilla Benítez

# MANUAL DE PASOS PARA CREAR CONFIGURAR Y ALMACENAR EN GITHUB

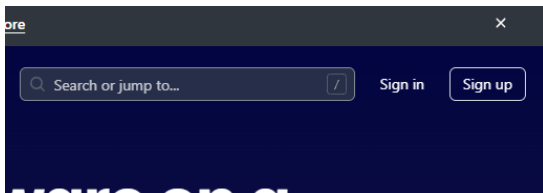
## PASO 1

### Abrir en el navegador GITHUB



## PASO 2

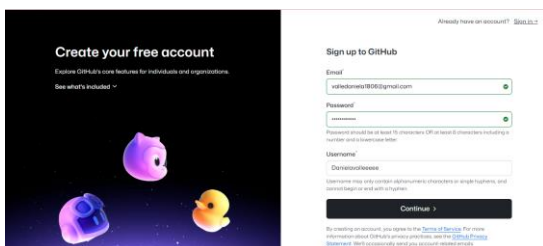
### -Darle clic en el botón de registrarse



## PASO 3

### -Llena los datos que pide (Correo, nombre, contraseña)

### -Y das clic en crear la cuenta



## PASO 4

### -Realiza las formas de verificación que se te pide

### -Elige una opción para verificar la cuenta (visual/rompecabezas)

## Verify your account

Solucione este rompecabezas para que sepamos que es una persona real

Rompecabezas visual

🔊 Audio

-Haz lo que te indica

## Verify your account

Utiliza las flechas para girar el objeto para que mire en la dirección de la mano. (1 de 1)



## PASO 5

-Confirma con tu correo electrónico

## Confirm your email address

We have sent a code to valledaniela1806@gmail.com

Enter code

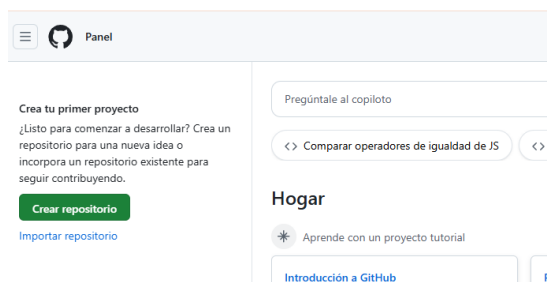
5 3 6 7 8 3 3 |

Continue >

Didn't get your email? [Resend the code](#) or [update your email address](#).

## PASO 6

-Da clic en crear nuevo repositorio





## PASO 7

## -Configura según los datos que te pide

Los campos obligatorios están marcados con un asterisco (\*).

**Dueño \*** **Nombre del repositorio \***


 DaniVallee /


 Daniela está disponible. Daniela-  
El nombre del repositorio solo puede contener letras ASCII, dígitos y los caracteres -, y, \_.

Los buenos nombres de repositorios son breves y fáciles de recordar. ¿Necesitas inspiración? ¿Qué tal?

Tenedor peludo ?

Descripción (opcional)

☒  **Público**  
Cualquier persona en Internet puede ver este repositorio. Tú eliges quién puede contribuir.

☐  **Privado**  
Tú eliges quién puede ver y comprometerse con este repositorio.

Inicie este repositorio con:

☐ Agregar un archivo README  
Aquí puedes escribir una descripción detallada de tu proyecto. [Obtén más información sobre los archivos README](#).

Agregar .gitignore

Plantilla .gitignore: Ninguna

Seleccione los archivos que no desea rastrear de una lista de plantillas. [Obtenga más información sobre cómo ignorar archivos](#).

Elija una licencia

Licencia: Ninguna


Una licencia indica a los demás lo que pueden y no pueden hacer con su código. [Obtenga más información sobre las licencias](#).


☐ Estás creando un repositorio público en tu cuenta personal.


[Crear repositorio](#)

## PASO 8

### -Después da clic en- creando un archivo nuevo

 Daniela - Público [Ayudar](#) [Dejar de](#)

 **Configurar GitHub Copilot**  
Utilice el programador de pares de IA de GitHub para completar automáticamente las sugerencias mientras codifica.  
[Comience a utilizar GitHub Copilot](#)

 **Agregar colaboradores**  
Busque personas utilizando GitHub.  
[Invitar colaboradores](#)

**Configuración rápida : si ya has hecho este tipo de cosas antes**

[Configurar en el escritorio](#) o [HTTPS](#) [SSH](#) <https://github.com/DaniVallee/daniela-.git>

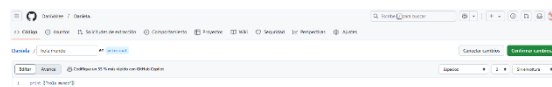
Comience [creando un archivo nuevo](#) o [cargando un archivo existente](#). Recomendamos que cada repositorio incluya un [README](#).

...o crear un nuevo repositorio en la línea de comandos

```
echo "# daniela-" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "primer commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/DaniVallee/daniela-.git
git push -u origin main
```

## PASO 9

### -Ahí podrás crear códigos



## PASO 10

### -Y también podrás confirmar cambios y guardar tus archivos en la nube