



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



“Informe de como subir archivos a GitHub”

Nombre:

ORTEGA VACA BRYAN SANTIAGO

NRC: 1323

Programación Orientada a Objetos

Docente:

LUIS ENRIQUE JARAMILLO MONTAÑO

El GitHub es una herramienta que se utiliza para almacenar archivos y proyectos de software.

Para poder subir archivos de mi computador en la nube de la pagina se sigue los siguientes pasos.

1. Tener una cuenta creada, tener enlazado el computador con el GitHub y después de eso crearse un repositorio, en el se van a almacenar todos los archivos o programas.

Para crear un nuevo repositorio le damos a “New”. Le asignamos un nombre a nuestro repositorio y luego le damos al botón “Create repository”.

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Required fields are marked with an asterisk (*).

Owner * Santiago-1098 / Repository name *

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about super-duper-memory ?

Description (optional)

☒ **Public**
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ **Private**
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:

☒ **Add a README file**
This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)

Add .gitignore
.gitignore template: None

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more about ignoring files.](#)

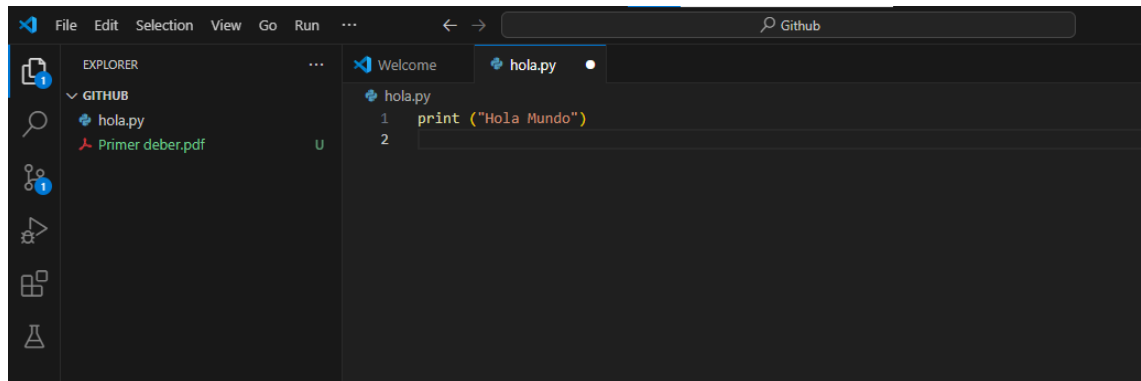
Choose a license
License: None

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more about licenses.](#)

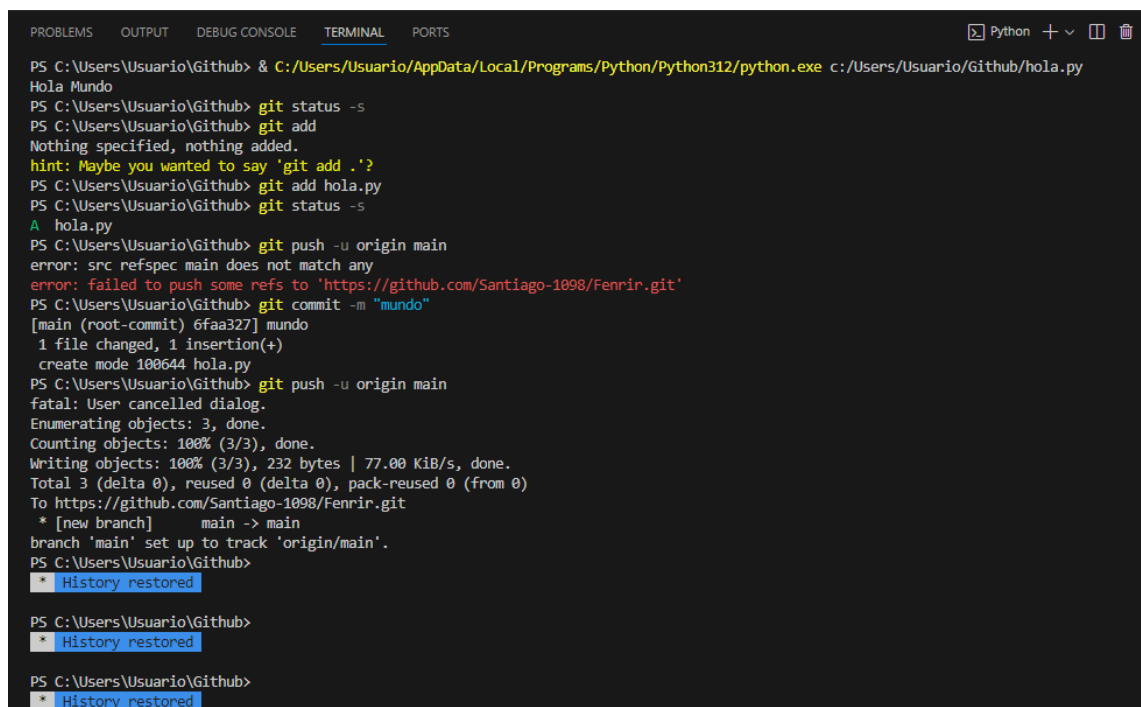
① You are creating a public repository in your personal account.

Create repository

2. Una vez creado el repositorio creamos nuestro archivo, puede ser cualquiera en mi caso escogí un código del lenguaje Python, haré un código sencillo y dirá “Hola mundo”.





3. Ahora para subir este archivo, se debe abrir la consola o el cmd, yo utilicé el terminal del Visual Studio y proseguí con los comandos que se indican en la imagen.




Esos comandos son los necesarios para que este subido el archivo, es importante ubicarse en la consola en la carpeta donde esta enlazado el GitHub para que funcionen y el git este instalado de forma adecuada caso contrario no reconocerán los comandos


o no encontraran la carpeta con el archivo. Y para el final se comprueba mirando la pagina del GitHub y debe quedar de esta manera.


 **Fenrir** Public


 Pin


 Unwatch


1

 main ▾


 1 Branch



 0 Tags

 Go to file


 t



Add file ▾

 Code ▾

 **Santiago-1098** Deber 1 

9568376 · 5 days ago

 2 Commits

 Primer deber.pdf	Deber 1	5 days ago
 hola.py	mundo	last week