

Universidad de panamá Centro Regional Universitario de Coclé Dr. Bernardo Lombardo Facultad de Informática, Electrónica y Comunicación

Lic. Ingeniería Informática

Asignatura:

Introducción a la programación

Tema:

Pasos para subir programas a GitHub (Proyecto-Final)

Profesor:

Richard Domínguez

Elaborado por:

Jesús Moreno

2-753-919

Fecha:

7/06/2023

Pasos que utilice para subir mis Programas a GitHub

Paso 1: Cree una cuenta en GitHub



Paso 2: En mi cuenta hice un repositor



Paso 3: Use la guía para principiantes de GitHub

9 DE ENERO DE 2021 / #GIT

La guía para principiantes de Git y Github

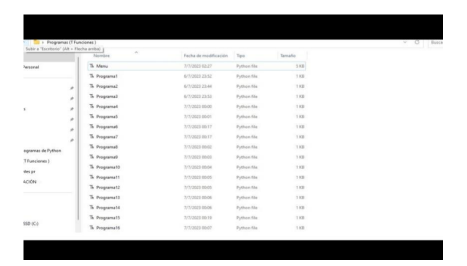


Obdulia Montiel

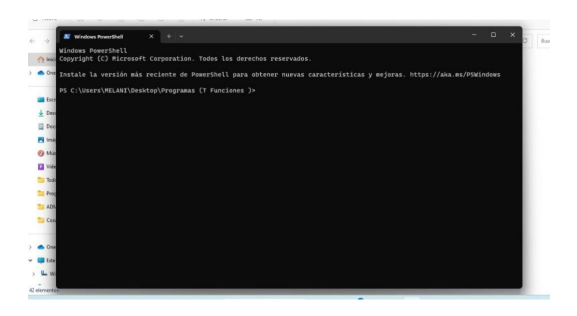
Qué es Git?

Git es un software de control de versiones gratis y de código abierto. Fue creado por Linus Torvalds en 2005. Esta herramienta es un sistema de control de versiones que fue inicialmente desarrollado para trabajar con varios desarrolladores en el núcleo de Linux.

Paso 4: ir a mi carpeta donde están los programas



Paso 5: abrir la terminal en mi carpeta



Paso 6: Ingrese los siguientes códigos paso por paso

```
git config --global user.name "MV Thanoshan"
git config --global user.email "example@mail.com"
git clone [DIRECCION HTTPS]
cd [NAME OF REPOSITORY]
git status
git add [NOMBRE DE ARCHIVO] [NOMBRE DE ARCHIVO] [...]
git add sample.html
git commit -m "Se agregó archivo HTML de muestra que contiene síntaxis basica"
git push origin master
```

Fin