



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



The image shows the GitHub login and sign-up interface. At the top left is the GitHub logo. Below it, the text "¿Ya tienes una cuenta? Iniciar sesión →" is displayed. The main content area is a dark blue box with the text "¡Bienvenido a GitHub! Empecemos la aventura". Below this, there are three input fields, each with a green checkmark icon to its left. The first field is labeled "Ingresa su correo electrónico *" and contains a redacted email address. The second field is labeled "Crear una contraseña *" and contains a redacted password. The third field is labeled "Ingresa un nombre de usuario *" and contains a redacted username. Below these fields is a button labeled "Continuar".

Paso 2: En mi cuenta hice un repositor



The image shows the GitHub "Create new repository" page. At the top is a navigation bar with the GitHub logo, a search icon, a mail icon, and a profile icon. Below the navigation bar, the heading "Crear un nuevo repositorio" is displayed. Underneath, a paragraph explains that a repository contains all project files and revision history, and provides a link to "Importar un repositorio". A note states that required fields are marked with an asterisk (*). The form has two main sections: "Dueño *" and "nombre del repositorio *". The "Dueño *" section has a dropdown menu showing "jesusmorenodo". The "nombre del repositorio *" section has an empty text input field. Below these, a paragraph suggests that repository names should be short and easy to remember, and provides an example "refactorizado-eureka ?". At the bottom, there is a section for "Descripción (opcional)" with an empty text input field.

Paso 3: Use la guía para principiantes de GitHub

9 DE ENERO DE 2021 / #GIT

La guía para principiantes de Git y Github

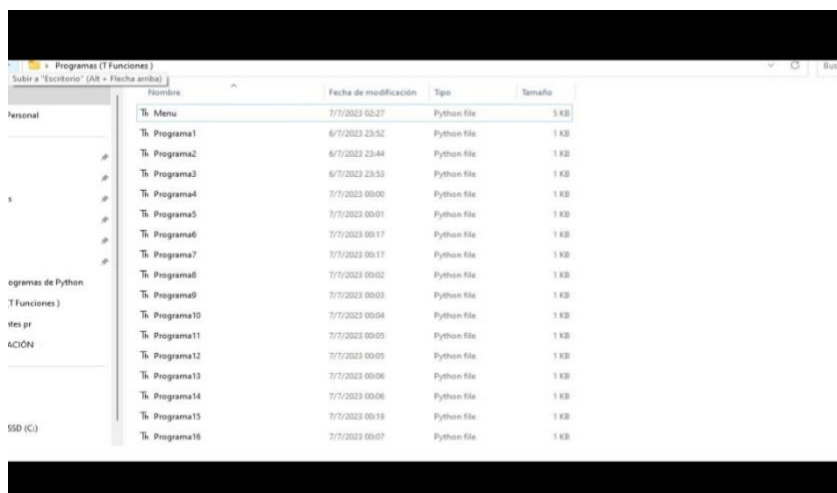


Obdulia Montiel

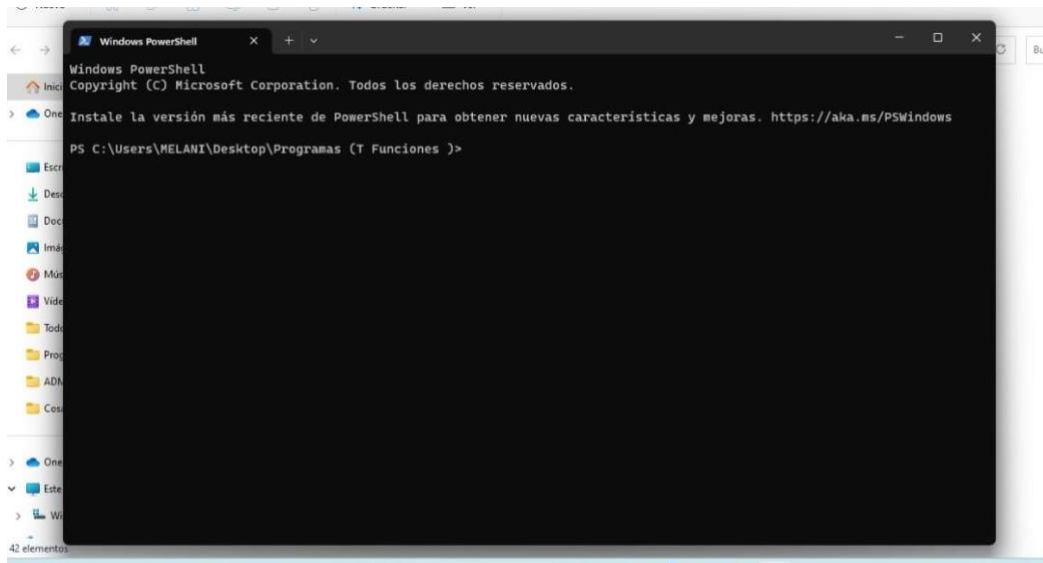
Qué es Git?

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 sintaxis  
basica"
```

```
git push origin master
```

Fin