= INTERNACIONAL	Manual de Instalación y Operación	
Nombre del Proyecto	Guía detallada paso a paso para subir un proyecto a GitHub Pages	Fecha de elaboración del documento
Líder Producto	GABRIELA AGUILAR	20-06-2024
Gerente de Proyecto	GABRIELA AGUILAR	Ciudad:
Área solicitante	TRANSFORMACION DIGITAL	Quito



Guía detallada paso a paso para subir un proyecto a GitHub Pages





FECHA: 20/06/2024

= INTERNACIONAL	Manual de Instalación y Operación	
Nombre del Proyecto	Guía detallada paso a paso para subir un proyecto a GitHub Pages	Fecha de elaboración del documento
Líder Producto	GABRIELA AGUILAR	20-06-2024
Gerente de Proyecto	GABRIELA AGUILAR	Ciudad:
Área solicitante	TRANSFORMACION DIGITAL	Quito

Control del Documento.

REGISTROS DE CAMBIOS EN EL DOCUMENTO				
Versión	Motivo	Realizado por	Autorizado por	Fecha
1.0	Generación del Documento	Patricio Ortega	Arquitectura	12/06/2024

LISTADO DE DISTRIBUCIÓN			
Empresa	Nombre y Apellidos	Cargo	Fecha

= INTERNACIONAL	Manual de Instalación y Operación	
Nombre del Proyecto	Guía detallada paso a paso para subir un proyecto a GitHub Pages	Fecha de elaboración del documento
Líder Producto	GABRIELA AGUILAR	20-06-2024
Gerente de Proyecto	GABRIELA AGUILAR	Ciudad:
Área solicitante	TRANSFORMACION DIGITAL	Quito

Contenido

1.	PRERREQUISITOS	. 3
2.	GLOSARIO	. 3
3.	INSTALACIÓN DEL CONTENEDORiERROR! MARCADOR NO DEFINIDO	Ο.

= INTERNACIONAL	Manual de Instalación y Operación	
Nombre del Proyecto	Guía detallada paso a paso para subir un proyecto a GitHub Pages	Fecha de elaboración del documento
Líder Producto	GABRIELA AGUILAR	20-06-2024
Gerente de Proyecto	GABRIELA AGUILAR	Ciudad:
Área solicitante	TRANSFORMACION DIGITAL	Quito

1. PRERREQUISITOS

- Cuenta de GitHub: Crea una cuenta en GitHub si aún no tienes una. Puedes registrarte en https://github.com/.
- Git instalado: Instala Git en tu computadora si aún no lo tienes. Puedes descargarlo desde https://git-scm.com/.

2. GLOSARIO

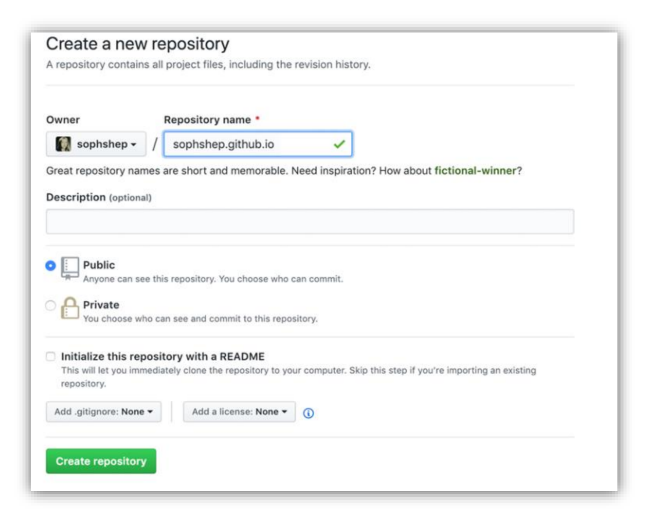
- **Repositorio**: Un repositorio en GitHub es donde se almacenan todos los archivos y carpetas de tu proyecto, junto con su historial de versiones.
- **Commit**: Un commit en Git representa un conjunto de cambios que se han confirmado en tu repositorio. Es una instantánea de los archivos en un momento dado.
- **Rama** (**Branch**): Una rama en Git es una línea de desarrollo independiente. Puedes tener múltiples ramas para trabajar en diferentes características de tu proyecto sin afectar la rama principal (generalmente main).
- **GitHub Pages**: GitHub Pages es un servicio que permite publicar tu sitio web directamente desde un repositorio en GitHub.

3. Pasos para subir un proyecto base a GitHub Pages

Paso 1: Crear un nuevo repositorio

- 1. Ve al sitio web de GitHub: https://github.com/.
- 2. Haz clic en "Sign up" (Registrarse) y sigue las instrucciones para crear una cuenta si aún no tienes una.
- 3. En la esquina superior derecha, haz clic en el símbolo "+" y selecciona "New repository" (Nuevo repositorio).
- 4. Completa los campos necesarios y haz clic en "Create repository".

= = =	Manual de Instalación y Operación	
Nombre del Proyecto	Guía detallada paso a paso para subir un proyecto a GitHub Pages	Fecha de elaboración del documento
Líder Producto	GABRIELA AGUILAR	20-06-2024
Gerente de Proyecto	GABRIELA AGUILAR	Ciudad:
Área solicitante	TRANSFORMACION DIGITAL	Quito



Paso 2: Preparar tu proyecto localmente

- 1. Abre tu terminal o línea de comandos en tu computadora.
- 2. Navega hasta el directorio donde tienes tu proyecto localmente utilizando comandos como cd en sistemas Unix o dir y cd en sistemas Windows.

Paso 3: Subir tu proyecto a GitHub

- 1. En la página del repositorio que creaste en GitHub, copia el enlace del repositorio (el que termina en .git).
- 2. En tu terminal, configura el repositorio remoto ejecutando el siguiente comando, reemplazando <enlace-del-repositorio> con el enlace que copiaste:

git remote add origin <enlace-del-repositorio></enlace-del-repositorio>		
git add .		

= INTERNACIONAL	Manual de Instalación y Operación	
Nombre del Proyecto	Guía detallada paso a paso para subir un proyecto a GitHub Pages	Fecha de elaboración del documento
Líder Producto	GABRIELA AGUILAR	20-06-2024
Gerente de Proyecto	GABRIELA AGUILAR	Ciudad:
Área solicitante	TRANSFORMACION DIGITAL	Quito

- 3. Añade todos tus archivos al área de preparación de Git con el comando:
- 4. Realiza un commit de los archivos que has añadido con un mensaje descriptivo:

```
git commit -m "Inicializa proyecto base"
```

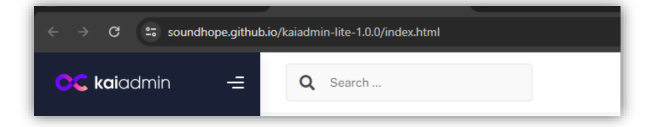
5. Sube tus archivos al repositorio remoto en GitHub:

```
git push -u origin main
```

Paso 4: Verificar tu sitio web

- 1. GitHub Pages generará un enlace que muestra la URL donde se publica tu sitio. <a href="https://<Nombre">https://<Nombre de tu repositorio>/<Dirección en donde está tu archivo https://characterista.com/htt
- 2. Abre un navegador web y accede a la URL proporcionada para verificar que tu proyecto se esté mostrando correctamente en GitHub Pages.





APROBACIÓN DEL DOCUMENTO.

APROBACIÓN DEL DOCUMENTO.

= = =	Manual de Instalación y Operación	
Nombre del Proyecto	Guía detallada paso a paso para subir un proyecto a GitHub Pages	Fecha de elaboración del documento
Líder Producto	GABRIELA AGUILAR	20-06-2024
Gerente de Proyecto	GABRIELA AGUILAR	Ciudad:
Área solicitante	TRANSFORMACION DIGITAL	Quito

Los abajo firmantes certifican estar de acuerdo con la información presentada en este documento

[Escribir Nombres y Apellidos]	[Escribir Nombres y Apellidos]
Lider de Proyecto	Release Manager