
 BANCO 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

 BANCO 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

 BANCO 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 CONTENEDOR ¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.	

 BANCO 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".

 BANCO 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

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history.

Owner

 sophshep

Repository name *

sophshep.github.io

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **fictional-winner**?

Description (optional)

☒
Public

Anyone can see this repository. You choose who can commit.

☐
Private

You choose who can see and commit to this repository.

☐ Initialize this repository with a README

This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing repository.

Add .gitignore: None
Add a license: None

Create repository

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>
```

```
git add .
```

 BANCO 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

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

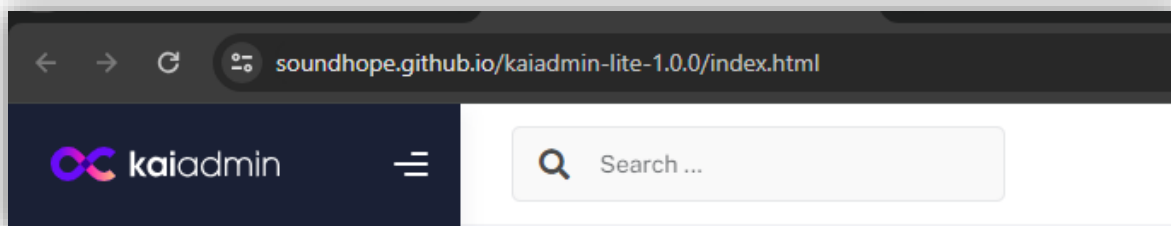
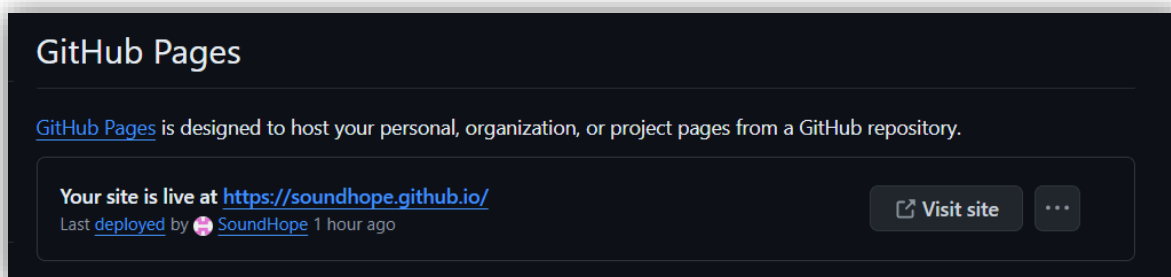
```
git commit -m "Inicializa proyecto base"
```

- Sube tus archivos al repositorio remoto en GitHub:

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


Paso 4: Verificar tu sitio web

- GitHub Pages generará un enlace que muestra la URL donde se publica tu sitio.
<https://<Nombre> de tu repositorio/<Dirección en donde está tu archivo html>>
- 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.

 BANCO 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

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

[Escribir Nombres y Apellidos]

Lider de Proyecto

[Escribir Nombres y Apellidos]

Release Manager