# REPOSITORIO DE CONTENIDO “CEDRO”

1. **ESTRUCTURA DE CARPETAS**

La estructura propuesta es la siguiente. La carpeta Conversaciones contiene dos subcarpetas:

**-** **Diseño** (iconografía, imágenes, audio, y video)

**- Contenido** (documentos originales y adaptaciones de los temas).

**A screenshot of a computer

Description automatically generated**

1. **FLUJO DE TRABAJO**
2. Juan Luis envía el contenido de uno o varios temas a Celia y Javier.
3. Celia y Javier los añaden al repositorio (pueden utilizar un título estándar para estos archivos)
4. Celia y Javier añaden las adaptaciones para niños y adultos que contienen comentarios para Pilar y Sheerley.
5. Pilar y Sheerley crean el contenido audiovisual en la carpeta del tema correspondiente en el directorio Diseño.
6. Notifican a través de Trello cuando las versiones de los temas están listas para avanzar al próximo paso.

Pueden añadir todo lo que consideren necesario documentar, es mejor tener una copia en el repositorio a la que puedan volver en caso de cualquier error. Recomiendo que mantengan siempre un solo archivo de cada tipo porque siempre se puede volver a una versión anterior si es necesario. Por ejemplo, mantengan un solo archivo del Tema 1 para niños. Siempre que añadan un cambio al documento lo suben como la versión más reciente de ese documento. Si se necesitara recuperar una versión anterior, es posible.

1. **HERRAMIENTA PARA GESTIONAR EL CONTROL DE CAMBIOS: GITHUB DESKTOP**

Todos los cambios en el repositorio documental se gestionarán a través de Github Desktop.

### Instalación y Configuración Inicial

**Descargar GitHub Desktop:**

* + Ve a [Github](o%09https:/github.com/apps/desktop?ref_cta=download+desktop&ref_loc=installing+github+desktop&ref_page=docs) y descarga la aplicación según tu sistema operativo (Windows o macOS).

**Instalar la aplicación:**

* + Abre el archivo descargado y sigue las instrucciones de instalación.

**Iniciar sesión:**

* + Crear una cuenta en Github si no la tienen aún: <https://github.com/>
  + Enviarme su usuario para añadirles al proyecto.
  + Abre GitHub Desktop y selecciona “Sign in to GitHub.com” Ingresa tus credenciales de GitHub.

### Clonar el repositorio ‘Conversaciones’

2.1 Ir al panel de la izquierda y click en el drop-down list de repositorios.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

2.2 Click en Add – >Clone Repository.

A white rectangle with a black rectangle

Description automatically generated

**A** Click en el tab Github.com.

**B** Seleccionar el repositorio Conversaciones.

**C** Seleccionar la carpeta local en tu computadora donde quieres guardar una copia del repositorio.

**D** Click en Clone

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**D**

**C**

**B**

**A**

2.3 Buscar en tu directorio local, debe estar la copia del repositorio. No borrar la carpeta .git. Si no la ves no importa, está oculta.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Ya pueden trabajar en su copia del repo local normalmente.

### 3. Realizar Cambios y Guardarlos

Cada vez que hagan un cambio, dígase añadir, modificar o eliminar un documento, imagen, o video, tendrán que subir ese cambio al repositorio en GitHub, de lo contrario pueden perderlo en su copia local. Para subir un cambio deben:

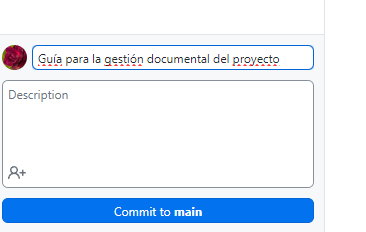
**3.1 Abrir Github Desktop** y verán la lista de cambios en el panel de la izquierda.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

En este caso mi cambio es la adición del documento “Guía para la Documentación del Proyecto”.docx

**3.2 Seleccionar el cambio,** añadir un comentario breve que describa el cambio (una línea) y seleccionar “Commit to main”. Esto significa que el cambio se ha añadido al repositorio, pero todavía todo está en tu copia local.



### 4. Sincronizar Cambios (Push y Pull)

* 1. **Subir cambios al repositorio en GitHub (Push):**

Después de hacer un commit, haz clic en **Push origin** (parte superior) para enviar los cambios a GitHub.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

* 1. **Actualizar tu repositorio local (Pull):**

Si alguien ha hecho cambios en el repositorio en GitHub, haz clic en **Fetch origin** y luego en **Pull origin** para actualizar tu repositorio local.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Este es un manual muy básico. Si tienen alguna duda en el proceso, consultar a Luis o Yadira.