



Instrucciones para subir a GitHub desde tu computadora

Opción 1: Subir el proyecto completo (Recomendado)

1. **Descarga el archivo** `mediasolam-website.tar.gz` usando el botón “Files” en DeepAgent
 2. **Extrae el archivo** en tu computadora:

```
bash
tar -xzf mediasolam-website.tar.gz
cd nextjs_space
```
 3. **Conecta con GitHub y sube:**

```
bash
git remote set-url origin https://github.com/VCNPRO/mediasolam.eu-website.git
git push -u origin main
```
 4.  **¡Listo!** Tu código estará en GitHub
-

Opción 2: Clonar el repositorio vacío y copiar archivos

1. **Clona tu repositorio vacío:**

```
bash
git clone https://github.com/VCNPRO/mediasolam.eu-website.git
cd mediasolam.eu-website
```
 2. **Copia todos los archivos del proyecto** (desde el `.tar.gz` extraído):

```
bash
cp -r ../nextjs_space/* .
```
 3. **Sube los cambios:**

```
bash
git add .
git commit -m "Initial commit: MediaSolam website con optimizaciones"
git push origin main
```
-



Para futuras actualizaciones

Cuando hagas cambios en DeepAgent y quieras actualizarlos en GitHub:

1. Descarga el nuevo archivo `.tar.gz`
2. Extrae en tu repositorio local
3. Ejecuta:

```
bash
git add .
```

```
git commit -m "Descripción de los cambios"
```

```
git push origin main
```

✓ Verificar que subió correctamente

Visita: <https://github.com/VCNPRO/mediasolam.eu-website>

Deberías ver todos tus archivos ahí.

✉ ¿Problemas con autenticación?

Si Git te pide usuario/contraseña:

- **Usuario:** VCNPRO
- **Contraseña:** Usa un Personal Access Token (no tu contraseña de GitHub)
- Crear token: <https://github.com/settings/tokens/new>
- Scope: ✓ repo
- Guarda el token y úsalo como contraseña