# Repo de plantilla sphinx

**Juan Bautista Talens** 

## Índex

1	Guia	a ràpida		
	1.1	1) Desenvolupament en local		
	1.2	1) Desenvolupament en local		
	1.3	3) Publicació		
2		ersonalització		
	2.1	Tema i opcions		
	2.2	Logos i favicon		
	2.3	Tema i opcions		
3	Dup	licar la plantilla amb l'script		
	3.1	Exemples 8		
	3.2	Què fa l'script		
	3.3	□ Accions ràpides		
	3.4	Descarrega l'script dins del projecte		
	3.5	Descarrega l'script dins del projecte		
4	Estat	t del projecte		

Benvinguda! Esta és la portada de la plantilla. A sota tens una vista ràpida i enllaços útils.

Guia ràpida Comandes i flux bàsic per a treballar en local i publicar.

guia-rapida Personalització Canvia tema, logo, CSS i opcions del conf.py.

personalitzacio Duplicar amb script Com usar scripts/nou\_sphinx\_repo.sh per a clonar i personalitzar.

duplicar-plantilla

Índex 1

2 Índex

## CAPÍTOL 1

Guia ràpida

### 1.1 1) Desenvolupament en local

```
python3 -m venv .venv
source .venv/bin/activate
pip install -r requirements.txt # opcional si uses el contenidor del workflow
sphinx-build -b html docs docs/_build/html
python -m http.server -d docs/_build/html 8000
```

#### 1.2 2) Estructura

```
docs/
index.md
guia-rapida.md
personalitzacio.md
duplicar-plantilla.md
_static/
_templates/
conf.py
```

### 1.3 3) Publicació

Només cal fer *push* a main. El workflow compila **HTML** i **PDF** i els puja a gh-pages.

## CAPÍTOL 2

Personalització

## 2.1 Tema i opcions

El tema està en conf.py:

```
html_theme = "pydata_sphinx_theme"
html_theme_options = { "show_prev_next": True, ... }
```

## 2.2 Logos i favicon

- html\_logo = "\_static/assets/img/logos/logoJust.png"
- html\_favicon = "\_static/assets/img/logos/logo50.ico"

## 2.3 CSS propi

Afig els teus CSS a \_static/assets/stylesheets/ i declara'ls en html\_css\_files (ordre de més general a més específic).

#### Duplicar la plantilla amb l'script

Aquest script crea un nou repositori Sphinx a partir d'un origen (per defecte, la plantilla), ajusta títols/URLs, fixa el nom del PDF en el workflow i activa GitHub Pages.

#### Requisits per als botons

Per als botons "Clona la plantilla a GitHub", "Descarrega l'script" i "Descarrega el PDF" cal tindre l'extensió **sphinx\_design** habilitada a conf.py:

```
extensions = [
   "myst_parser",
   "sphinx_design",
]
```

```
## Ús
```bash
./scripts/nou_sphinx_repo.sh NOU_REPO "Títol nou" UsuariGitHub [ORIGEN] [NomPDF.pdf]
```

#### **Paràmetres**

- NOU\_REPO: nom del repo nou que es crearà a GitHub.
- "Títol nou": títol que es posarà al projecte Sphinx.
- UsuariGitHub: el teu usuari (o organització) de GitHub.
- [ORIGEN] (opcional): repo origen a clonar. Si no el poses, usa la plantilla.
- [NomPDF.pdf] (opcional): nom fix del PDF que es publicarà.

#### 3.1 Exemples

#### 3.2 Què fa l'script

- clona l'origen,
- reescriu títols i URLs en conf.py,
- ajusta el workflow perquè el PDF tinga nom fix,
- crea el repo a GitHub i activa Pages damunt de gh-pages.

#### 3.3 Accions ràpides

Clona la plantilla a GitHub

Descarrega l'script

Descarrega el PDF generat

## 3.4 Descarrega l'script dins del projecte

**Opció interna recomanada** (si el fitxer està en docs/scripts/):

"Descarrega l'script nou\_sphinx\_repo.sh

```
```{note}
El rol `{download}` només funciona si el fitxer està dins de la carpeta *source* del teu⊔
→projecte Sphinx.
Si el tens fora, usa l'enllaç "Descarrega l'script" de dalt.
```

#### 3.5 Nota sobre la "Navegació de la Secció"

Per a que aparega, esta pàgina ha d'estar **inclosa en una** toctree (encadenada des de l'índex) i el :maxdepth: ha de ser major que 0.

Si no, la barra quedarà buida encara que el tema estiga bé configurat.

## $\mathsf{CAP}\mathsf{ÍTOL}\,4$

## Estat del projecte

- Tema: pydata-sphinx-theme
- $\bullet~$  PDF: es publica en pdf/<slug>.pdf i apareix com a icona a la barra superior.
- Build & Deploy: automàtic via  $GitHub \ Actions \rightarrow gh-pages$ .