

La herramienta alternativa a Sphinx que se va a describir brevemente es Numpy, se caracteriza porque presenta muchos detalles en su documentación. En consecuencia, es una buena opción si se desea detallar exhaustivamente la documentación de las funciones y los parámetros.

A continuación, se añade un ejemplo muy básico de una función suma

```
def function_suma(param_1: float, param_2: float) -> float:
    """Ejemplo de una función suma para la documentación de estilo Numpy.

    The return type must be duplicated in the docstring to comply
    with the NumPy docstring style.

    Parametros
    -----
    param_1
    |     El primer parámetro.
    param_2
    |     El segundo parámetro.

    Returns
    -----
    float
    |     El resultado de la suma.

    """
```