

Booklet Machine

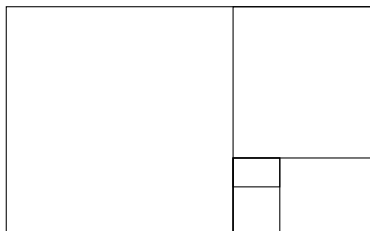
de

MIGUEL CRUCES

Este es un proyecto independiente que nació por el amor a los libros, programado en Python durante los ratos libres mientras estudiaba en la FACULTAD DE FÍSICA, USC.

La motivación para desarrollar este trabajo surgió de la necesidad de encuadernar a mano libros escritos por uno mismo, ya que en el momento no existía ningún otro trabajo satisfactorio para mí por la red. Entonces, decidí crear el mío propio y compartirlo, para que más personas lo puedan disfrutar y me ayuden a encontrar errores o posibles mejoras.

*Gracias por usar Booklet Machine.
Paz.*



Con el paquete PyPDF2 de MATTHEW STAMY, en GitHub:
<https://github.com/mstamy2/PyPDF2>

PyPDF2

PyPDF2 is a pure-python PDF library capable of splitting, merging together, cropping, and transforming the pages of PDF files.

It can also add custom data, viewing options, and passwords to PDF files. It can retrieve text and metadata from PDFs as well as merge entire files together.

Documentación en:

<https://pythonhosted.org/PyPDF2/>