< -

 \Box

m

 \mathbb{Z}

4

 \mathbf{X}

T)

 Γ

о П

7

J1 01

 $_{\infty}$

9

 \bigcirc

 Ω

 \bigcirc

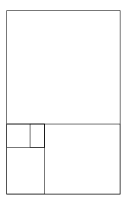
Booklet Machine

de Miguel Cruces

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

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

Gracias por usar Booklet Machine. Paz.



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

PyPDF2

PyDDF2 is a pure-ython 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/