

firmar_pdf_python

Firmar un PDF con Python y Flask usando certificado P12

Cómo usar

- Instalar Python y PIP, agregando a la PATH al instalar: <https://parzibyte.me/blog/2019/10/08/instalar-python-pip-64-bits-windows/>
- Abrir una terminal o CMD y navegar hasta la carpeta que contiene este proyecto
- Ahí ejecutar:
 - `pip install Flask`
 - `pip install endesive`
- Luego ahí mismo ejecutar:
 - `python server.py`
 - Debe decir algo como:

```
* Serving Flask app 'server' (lazy loading) * Environment: production WARNING: This is a development server. Do not use
it in a production deployment. Use a production WSGI server instead. * Debug mode: off * Running on all addresses
(0.0.0.0) WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. * Running on
http://127.0.0.1:81 * Running on http://192.168.100.6:81 (Press CTRL+C to quit)
```
- Navegar a `http://localhost:81/` y usar la webapp

Si aparece algo como "python no se reconoce como un comando externo" o cosas así, revisar que se haya agregado correctamente a la PATH.