

Crear ejecutables en Python

Supongamos que tengo un archivo llamado `insta.py` dentro de una carpeta llamada `testpy`. Lo primero que tengo que hacer es descargar `pyinstaller`

```
>>> pip install pyinstaller
```

Después desde la consola entro a la carpeta donde tengo el script que quiero convertir en ejecutable

```
>>> cd testpy
```

Y dentro de la carpeta hago:

```
>>> pyinstaller --onefile --windowed insta.py
```

Esto creará la carpeta `build`, `dist` y un archivo con terminación `.spec`, dentro de `dist` se encontrará el ejecutable que se ha generado para el sistema operativo donde lo corrí, en mi caso lo creó para Mac.

En el caso de los sistemas operativos basados en unix, puedo mover el ejecutable a `/usr/local/bin` y así hacer que corra en automático, es como agregarlo al path en windows.

```
>>> sudo cp /testpy/dist/insta /usr/local/bin
```

