Documentación

Lenguaje: Python

El proyecto esta realizado en la versión 3.6.8

```
crexwell@Crexwell:~/sistop-2020-1/proyectos/2/LugoCesar$ python3

Python 3.6.8 (default, Aug 20 2019, 17:12:48)

[GCC 8.3.0] on linux

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
```

Para realizar la ejecución del programa se requiere tener instalada la versión de python descrita anteriormente. Una vez cumplido ese requisito necesitamos situarnos sobre el directorio donde esta guardado el archivo y después ejecutar el siguiente comando en la terminal *python3 proyectoPuma.py*

```
crexwell@Crexwell:~\sistop-2020-1
crexwell@Crexwell:~\sistop-2020-1\sigma cd proyectos
crexwell@Crexwell:~\sistop-2020-1\proyectos\sigma cd 2
crexwell@Crexwell:~\sistop-2020-1\proyectos\sigma\sigma cd LugoCesar
crexwell@Crexwell:~\sistop-2020-1\proyectos\sigma\sigma\sigma python3 proyectoPuma.py
```

Se utilizo la biblioteca de **threading, time** y **random** para así poder realizar los procesos al mismo tiempo, obtener las funciones del tiempo y también algo de elemntos aleatorios que fueron requeridos para el programa.

El programa se realizo en el editor Atom y se ejecuto en la terminal de una HP con sistema operativo Ubuntu 18.04.3 LTS