



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

## Cómo implementar un daemon en Linux con Python (4593 lectures)

Per **Jaume Sabater**, *Primetime* (http://linuxsilo.net/) Creado el 01/12/2011 11:40 modificado el 01/12/2011 11:40

Tras usar el package daemon de Python durante más de año, finalmente nos decidimos a implementar nuestra propia versión de un daemon en sistemas operativos Linux usando Python<sup>(1)</sup>. En el artículo enlazado se muestran las pautas seguidas y un enlace al <u>repositorio en Bitbucket<sup>(2)</sup></u> donde puede descargarse la plantilla.

En el post en el Blog de eConcept se tratan los diversos aspectos técnicos que tuvimos en consideración durante su desarrollo y el código resultante.

En el repositorio hay una plantilla que puede servir de base para un *Disk And Execution MONitor* (Daemon) con parámetros de entrada y opciones de *logging*.

<u>Daemon en Linux con Python</u><sup>(1)</sup> Repositorio python-daemon en Bitbucket<sup>(2)</sup>.

## Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://econcept.es/python-daemon
- 2. https://bitbucket.org/jsabater/python-daemon/wiki/Home

E-mail del autor: jsabater \_ARROBA\_ gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <a href="http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2622">http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2622</a>