



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](#)⁽¹⁾. En el artículo enlazado se muestran las pautas seguidas y un enlace al [repositorio en Bitbucket](#)⁽²⁾ 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*.

[Daemon en Linux con Python](#)⁽¹⁾

[Repositorio python-daemon en Bitbucket](#)⁽²⁾.

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: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2622>