



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

Com tenir plantilles a Vim (10397 lectures)

Per **Antoni Aloy López**, [aaloy](http://trespams.com) (<http://trespams.com>)

Creado el 13/08/2006 18:55 modificado el 13/08/2006 18:55

Sovint quan programam sempre posam les mateixes capçaleres i començam amb les mateixes estructures. El poder fer això de manera automàtica i personalitzada era una cosa que trobava a faltar a Vim. Deu segons a Google em donaren la solució...

Sovint quan programam sempre posam les mateixes capçaleres i començam amb les mateixes estructures. El poder fer això de manera automàtica i personalitzada era una cosa que trobava a faltar a Vim. Deu segons a Google em donaren la solució...

El primer que hem de fer és descarregar-nos un *plugin* per vim que fa exactament el que volem:

[\(1\)](http://www.vim.org/scripts/script.php?script_id=1172)

Podem deixar aquest *plugin* allà on volguem, ja que és un instal·lador del *plugin* definitiu. Una vegada descarregat executarem Vim i desde la línia d'ordres del propi programa escrivrem:

```
:so /PathOnHemGuardarElPlugin/templates.ar.vim
```

Això ens crea un arxiu `~/.vim/plugins/templates.vim` i ens crea també un directori a `~/.vim/templates` amb exemples de plantilles per html, sh, i perl. Ja sols queda afegir-hi les nostres pròpies plantilles, així per exemple, per [Python](#)⁽²⁾ he creat dins aquest directori un arxiu anomenat `python` amb el contingut:

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: UTF-8 -*-
# vim: ai ts=4 sts=4 et sw=4
# Autor: Posau Aquí el Vostre Nom
# Rev: $Rev
# -----
```

```
if __name__ == "__main__":
    pass
```

Esper que us sigui tan útil com a mi.

Referències:

- [OpenChemist.net](#)⁽³⁾
- [Vim per Python](#)⁽⁴⁾
- [Vim i Django](#)
- [Plugin per a tenir plantilles a Vim](#)⁽⁵⁾

Lista de enllaços de este article:



1. http://www.vim.org/scripts/script.php?script_id=1172
 2. <http://www.python.org>
 3. <http://openchemist.net/linux/howto.php?id=sf007>
 4. http://py.vaults.ca/~x/python_and_vim.html
 5. <http://code.djangoproject.com/wiki/UsingVimWithDjango>
-

E-mail del autor: aaloy _ARROBA_ bulma.net

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2330>