



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

## Estimació de projectes per casos d'ús (7703 lectures)

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

Creado el 03/04/2007 21:29 modificado el 03/04/2007 21:29

L'estimació de projectes és una d'aquestes coses apassionants i a la vegada poc agraïda. En aquest article us present una tècnica per fer la valoració d'un projecte de programari basat en els casos d'ús. L'article està en format pdf, donat que és prou extens i conté fórmules i taules. Va acompanyat de dues fulles de càlcul, una amb una plantilla per fer anar el mètode i una altra amb la plantilla amb un exemple fet. Esper que us sigui d'utilitat.

Traducción al castellano : [Internostrum](#)<sup>(1)</sup>

L'estimació de projectes és una d'aquestes coses apassionants i a la vegada poc agraïda. En aquest article us present una tècnica per fer la valoració d'un projecte de programari basat en els casos d'ús. L'article està en format pdf, donat que és prou extens i conté fórmules i taules. Va acompanyat de dues fulles de càlcul, una amb una plantilla per fer anar el mètode i una altra amb la plantilla amb un exemple fet.

- [Estimació de projectes de programari mitjançant casos d'ús](#)<sup>(2)</sup>
- [Plantilla pel càlcul](#)<sup>(3)</sup>
- [Exemple de càlcul i estimació](#)<sup>(4)</sup>

---

### Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://bulma.net/www.internostrum.com/>
2. [http://bulma.net/~aaloy/ucase/aaloy\\_usecaseestimation.pdf](http://bulma.net/~aaloy/ucase/aaloy_usecaseestimation.pdf)
3. [http://bulma.net/~aaloy/ucase/usecase\\_calc.ods](http://bulma.net/~aaloy/ucase/usecase_calc.ods)
4. [http://bulma.net/~aaloy/ucase/usecase\\_calc\\_ex.ods](http://bulma.net/~aaloy/ucase/usecase_calc_ex.ods)

---

E-mail del autor: [aaLOY\\_ARROBA\\_bulma.net](mailto:aaLOY_ARROBA_bulma.net)

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2376>