



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

Videoconferencia por ASCII (15328 lectures)

Per Eduard Llull, Daneel ()

Creado el 28/04/2001 11:56 modificado el 28/04/2001 11:56

¿Os gustaria disfrutar de una conversación por videoconferencia pero sólo disponeis de una conexión por MODEM? Ya no hay problema, gracias a un nuevo sistema de "codificar" las imágenes.

Hace unas semanas, se hablaba por <u>la lista de correo</u>⁽¹⁾ de las librerías <u>aa-lib</u>⁽²⁾. Estas librerías convierten las imágenes en una secuencia de carácteres ASCII, permitiendo, por ejemplo, jugar al <u>quake</u>⁽³⁾ desde consola.

Pues bién, los de <u>HASCIICAM</u>⁽⁴⁾ han desarrollado una aplicación de videoconferencia que utiliza estas librerías para convertir las imágenes capturadas por una tarjeta soportada por el driver bttv, que después serán enviadas en forma de carácteres ASCII. De esta manera el ancho de banda necesario para mantener la videoconferencia disminuye drásticamente, a cambio de perder *algo* de calidad X-D.

Ya no hay escusa para poder disfrutar de la videoconferencia.

Esta noticia ha sido sacada de Barrapunto (5), pero como tenía relación con un tema que se trató por la lista he pensado que la podíamos tener en nuestra web.

Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://bulma.net/pipermail/bulmailing/2001-April/001334.html
- 2. http://aa-project.sourceforge.net
- 3. http://webpages.mr.net/bobz/ttyquake/
- 4. http://ascii.dyne.org/
- 5. http://www.barrapunto.com

E-mail del autor: daneel _ARROBA_ bulma.net

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=619