

Cómo usar beamer

Una guía escrita en beamer

Pablo Baeyens Fernández
pbaeyens31+github@gmail.com

DGIIM

Índice

1 Otros objetos

Listings

Para incluir código en las diapositivas utilizamos el paquete `listings`:

```
\begin{lstlisting}  
  Aquí va el código.  
\end{lstlisting}
```

Problemas con `lstlisting`

Debemos incluir la opción `fragile` a las diapositivas con código. Además, debemos `extender` los caracteres para mostrar los que no sean ASCII.

Listings

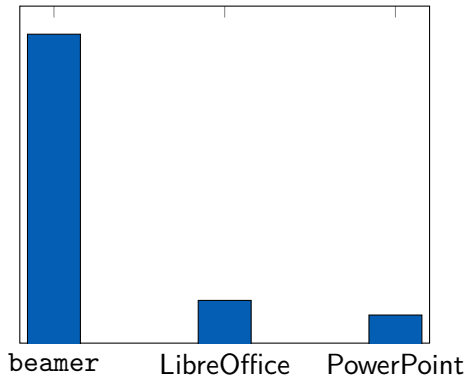
Para incluir código en las diapositivas utilizamos el paquete `listings`:

```
\begin{lstlisting}  
  Aquí va el código.  
\end{lstlisting}
```

Problemas con `lstlisting`

Debemos incluir la opción `fragile` a las diapositivas con código. Además, debemos `extender` los caracteres para mostrar los que no sean ASCII.

Gráficos



Podemos hacer gráficos con `pgfplots` (aunque de este paquete se puede hablar tanto como de `beamer`).

Aún hay más...

No he podido cubrir todas las cosas que nos permite hacer `beamer` ☹. Entre otras cosas, también podemos hacer:

Transiciones Con `transglitter` obtenemos este efecto.

Multimedia Incluir vídeos con reproductor interno (sólo en Linux) o externo.

Temporización Ajustamos el tiempo de una diapositiva con `transsetduration`.

Animaciones No he conseguido que funcionen ☹.

Cajas

¡Podemos poner cajas horribles para meter texto!

Overlays de imágenes Incluyendo, por ejemplo, dinosaurios.

Aún hay más...

No he podido cubrir todas las cosas que nos permite hacer `beamer` ☹. Entre otras cosas, también podemos hacer:

Transiciones Con `transglitter` obtenemos este efecto.

Multimedia Incluir vídeos con reproductor interno (sólo en Linux) o externo.

Temporización Ajustamos el tiempo de una diapositiva con `transsetduration`.

Animaciones No he conseguido que funcionen ☹.

Cajas

¡Podemos poner cajas horribles para meter texto!

Overlays de imágenes Incluyendo, por ejemplo, dinosaurios.

Aún hay más...

No he podido cubrir todas las cosas que nos permite hacer beamer ☹. Entre otras cosas, también podemos hacer:

Transiciones Con `transglitter` obtenemos este efecto.

Multimedia Incluir vídeos con reproductor interno (sólo en Linux) o externo.

Temporización Ajustamos el tiempo de una diapositiva con `transsetduration`.

Animaciones No he conseguido que funcionen ☹.

Cajas

¡Podemos poner cajas horribles para meter texto!

Overlays de imágenes Incluyendo, por ejemplo, dinosaurios.

Aún hay más...

No he podido cubrir todas las cosas que nos permite hacer `beamer` ☹. Entre otras cosas, también podemos hacer:

Transiciones Con `transglitter` obtenemos este efecto.

Multimedia Incluir vídeos con reproductor interno (sólo en Linux) o externo.

Temporización Ajustamos el tiempo de una diapositiva con `transsetduration`.

Animaciones No he conseguido que funcionen ☹.

Cajas

¡Podemos poner cajas horribles para meter texto!

Overlays de imágenes Incluyendo, por ejemplo, dinosaurios.

Aún hay más...

No he podido cubrir todas las cosas que nos permite hacer beamer ☹. Entre otras cosas, también podemos hacer:

Transiciones Con `transglitter` obtenemos este efecto.

Multimedia Incluir vídeos con reproductor interno (sólo en Linux) o externo.

Temporización Ajustamos el tiempo de una diapositiva con `transsetduration`.

Animaciones No he conseguido que funcionen ☹.

Cajas

¡Podemos poner cajas horribles para meter texto!

Overlays de imágenes Incluyendo, por ejemplo, dinosaurios.

Aún hay más...

No he podido cubrir todas las cosas que nos permite hacer beamer ☹. Entre otras cosas, también podemos hacer:

Transiciones Con `transglitter` obtenemos este efecto.

Multimedia Incluir vídeos con reproductor interno (sólo en Linux) o externo.

Temporización Ajustamos el tiempo de una diapositiva con `transsetduration`.

Animaciones No he conseguido que funcionen ☹.

Cajas

¡Podemos poner cajas horribles para meter texto!

Overlays de imágenes Incluyendo, por ejemplo, dinosaurios.

Aún hay más...

No he podido cubrir todas las cosas que me gustaría enseñar 😊. Entre otras cosas, también

Me gustaría enseñar sobre el efecto. (sólo en Linux)

Temporización y la importancia de la positiv

Os voy a enseñar a poner cajas

Otros temas Incluyendo, por supuesto, dinosaurios.

