Arquitectura de las computadoras 1er cuatrimestre – 2015

Trabajo Práctico Especial: Manual de usuario.

Integrantes:

- Braulio Séspede Legajo 51074
- Daniel Lobo Legajo 51171
- Mauricio Minestrelli Legajo 52015

Fecha de entrega: 10/06/2015

Lista de comandos:

- · help
- · echo
- · prtc
- · srtc
- · sstest
- · sstime

Comando Help

Lista los comandos disponibles.

```
PEMU

root@ArguiOS) help
help print this message
echo prints the arguments to stdout
prtc print time
srtc set time
sstest display screensaver
sstime set screensaver timer
root@ArguiOS>
```

Comando Echo

Imprime los argumentos por la salida estándar.

```
QEMU
                                                                             help
help
             print this message
             prints the arguments to stdout print time
echo
prtc
             set time
srtc
             display screensaver
sstest
sstime
             set screensaver timer
             echo Darth Vader
Darth Vader
```

Comando prtc

Imprimer en pantalla la hora actual.

```
QEMU
                                                                                            quiOS>help
               print this message
help
echo
               prints the arguments to stdout
               print time
set time
prtc
srtc
               display screensaver
sstest
               set screensaver timer
sstime
               sstime 0
New trigger time must be greater than 0 root@ArquiOS>sstime
New trigger time must be greater than 0 root@ArquiOS>sstime 55
               srtc 10
Incorrect clock format: srtc H M $S root@ArguiOS>srtc 10 34 13
               prtc
10:34:17
           iOS>prtc
10:34:22
```

Comando srtc

Permite setear la hora del rtc.

Comando sstest:

Muestra el protector de pantalla.



Comando sstime:

Permite setear el timer del screensaver.

```
rooteArquiOS) help
help print this message
echo prints the arguments to stdout
prtc print time
srtc set time
sstest display screensaver
sstime set screensaver timer
rooteArquiOS) sstime 0
New trigger time must be greater than 0
rooteArquiOS) sstime
New trigger time must be greater than 0
rooteArquiOS) sstime
New trigger time full be greater than 0
rooteArquiOS) sstime
TrooteArquiOS)
```