|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| sh | $HOME/.profile | Ejecutado por el shell de arranque |
| ksh |  | Ejecuta el archivo especificado en la variable ENV |
|  | $HOME/.profile | Después de ejecutado el anterior, lo ejecutan los shell de arranque |
| csh | ~/.cshrc | Lo ejecuta cualquier shell |
|  | ~/.login | Lo ejecutan los shell de arranque después de.cshrc |
|  | ~/.logout | Lo ejecuta el shell de arranque cuando finaliza |
| bash | /etc/profile | Lo ejecuta el shell de arranque |
|  | $HOME/.bash\_profile | Lo ejecuta el shell de arranque |
|  | $HOME/.bashrc | Lo ejecuta cualquier shell |
|  | $HOME/.bash\_logout | Se ejecuta al finalizar un shell |
|  | $HOME/.bash\_history | Registra los comandos ejecutados en las últimas sesiones |

**alias palabra\_corta=’comando o palabras a reemplazar’**

/e/Google\ Drive/\@Proyecto/Aplicacion/codigo/

Ejecutar más de un comando en la misma línea, los separás con ";".

Si te interesa que los comandos se ejecuten dependiendo del resultado de los anteriores, podés usar && (Y lógico, no se ejecuta el segundo si falla el primero), || (Ó lógico, no se ejecuta el segundo si el primero es exitoso) y creo que alguno más que no recuerdo ahora.

# include .bashrc if it exists

if [ -f ~/.bashrc ]; then

source ~/.bashrc

fi

alias ls='ls --color=auto'