

CUADRO COMPARATIVO

CARACTERISTICAS.

MAKE

Se usa por medio de archivos “Makefiles”.

Es muy usado en los sistemas operativos Unix/Linux.

Está orientado a una única plataforma.

Make funciona por medio de reglas explicitas, es decir, como código.

CMAKE

Se usa por medio de archivos “CMakeLists.txt”

Se tiende a usar en todos los sistemas operativos.

Permite proyectos de estilo multiplataforma.

CMake funciona por medio de reglas no directas, es decir, es declarativo.

VENTAJAS

Make tiende a ser más simple al comprender su sintaxis.

Make es perfecto, para proyectos pequeños.

CMake tiene una mejor compatibilidad que Make.

CMake es perfecto, para el manejo de proyectos grandes.

DEBILIDADES

Make puede ser un poco tedioso cuando se vuelve un proyecto muy grande, ya que todo lo escribe la persona es desde el Makefile.

En Make uno crea la automatización, ya que uno declara las dependencias y los comandos. A diferencia de CMake que tiende a ser automática

CMake no se ve directamente que es lo que uno está ejecutando, es decir, su comprensión de su lenguaje puede ser tedioso, ya que no se ve exactamente que se está realizando.

En CMake al realizar un "CMakeLists.txt" puede ser más trabajo que un Makefile pequeño como se aplica en Make.