Tipos de licenciamiento

Las licencias de software son un conjunto de permisos que un desarrollador le puede otorgar a un usuario en los que tiene la posibilidad de distribuir, usar o modificar el producto bajo una licencia determinada.

Las licencias que son llamadas de copyleft fuertes garantizan que el software original y todas sus modificaciones siempre sean software libre, GNU por ejemplo, exige la publicación del código fuente y que todos los trabajos derivados del original conserven la misma licencia GPL. Además posee ventajas únicas respecto a otras licencias como protección contra la tivoización y protección contra las leyes de DRM. Por otro lado existen las licencias permisivas como lo son MIT y Apache. MIT es una licencia perfecta si lo que se desea es llegar al mayor número de desarrolladores y no importa en dónde o cómo puede ser usado el código. No se considera una licencia para software libre pues no garantiza la libertad de la aplicación, lo único que exige es que los derechos de autor sean incluidos en todas las copias. Apache Se considera una licencia permisiva porque no requiere que los trabajos derivados sean publicados bajo la misma licencia y tampoco exige la liberación del código fuente. Los cambios a la versión original deben reflejarse en un archivo en el código fuente y pueden ser publicados usando cualquier otra licencia.

Pienso que cada tipo de licencia está adaptada de acuerdo a las distintas necesidades que se puedan tener, pero creo que la que más se adapta a todas las necesidades es la Apache ya que no requiere que los trabajos tengan la misma licencia así que se pueden utilizar otras de acuerdo a cada necesidad que se tenga.