Lectura No. 5

 Y si, así como lo dice la lectura número cinco existen metodologías tradicionales y metodologías agiles. Cada una tiene su aspecto para conseguir una meta o lograr un objetivo. Cabe destacar que son herramientas que permite llegar a objetivos que queremos obtener.

Hace cierto énfasis al entorno en el cual se plantea y estructura el desarrollo de un sistema. Cabe destacar que hay una gran cantidad de metodologías para el software. Consiste principalmente en hacer uso de herramientas, métodos, técnicas y modelos.

Las metodologías agiles consiste principalmente en trabajar con menos documentación a lo contrario de las tradicionales.

Son de suma importancia ambas metodologías porque cada una de ellas tiene sus pros y sus contras, tienen pasos a realizar para poder desarrollarse de una mejor manera. Y son métodos de trabajo que han sido creados para satisfacer necesidades específicas en los proyectos.

Tiene que ver, por tanto, con la comunicación, la manipulación de modelos y el intercambio de información y datos entre las partes involucradas. O para ser más precisos, las metodologías de desarrollo de software son enfoques de carácter estructurado y estratégico que permiten el desarrollo de programas con base a modelos de sistemas, reglas, sugerencias de diseño y guías.

