

Calidad Ágil

Con el fin de asegurar la mayor calidad posible en el proceso de software, existen los llamados modelos de calidad, se puede pensar de ellos como buenas practicas enfocadas en los procesos de gestión y desarrollo del software. Pero estos no son ciertamente “Agiles”, por lo que en mas de una ocasión, muchos se han preguntado el como se pueden agilizar estos modelos.

Una respuesta podrían ser las metodologías de desarrollo agiles, que como su nombre lo indique, tienen el propósito de dar un desarrollo ágil a un proyecto. Pero por la naturaleza de estos, es difícil acomodarlos en los modelos de calidad, pero hay uno que es bastante sencillo de entender y aun mas en su forma “grafica”: el modelo Kanban.

Su presentación a manera de tablán de tareas, incluyendo sus partes de “en proceso” y “terminado” pueden adaptarse en las secciones de análisis, monitoreo y planeación de los modelos de calidad, como, por ejemplo: En las áreas PMC, PP y MA en el nivel 2 del modelo CMMI; En el PSP 1.1 (Planeación de tareas y horarios) del modelo PSP y en el Plan detallado de la parte “TSP creación en equipo” el modelo TSP.

Se le pueden hacer ligeros cambios que incluyan horarios y prioridades para hacerlo aun mas intuitivo y útil al estar integrado a los modelos de calidad.