

El modelo PMPO

Project Management Planning Quality

Taller de planificación y seguimiento de Proyectos de Software

Aldo Díaz



Introducción



Objetivo principal y contexto (2004)

Servir de herramienta para poder realizar una evaluación de la calidad de la planificación en un proyecto en general

Motivación

“Faulty planning will result in project failure, whereas high-quality project planning increases the project’s chances of success.”



Componentes del modelo

El modelo se compone de 2 componentes principales:

- El modus-operandi del director del proyecto.
- El apoyo por parte de la organización.

Estos componentes están compuestos por procesos que determinan un producto al terminar.

Ejemplos:

Proceso - > Producto final

- Definición del alcance -> Esquema WBS
- Planificación de riesgos -> Plan de planificación de riesgos

Productos de los procesos

16

Dependiendo del director del
proyecto

17

Apoyo de la organización


33

En total



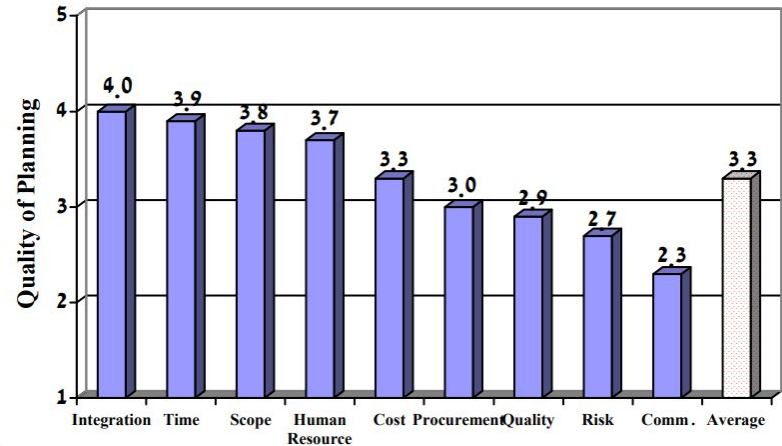
El proceso se basa fuertemente en que cuanto más se hace un producto, más calidad presenta el proceso

Se crea un cuestionario, en el que se evalúa del 1 al 5 la frecuencia en la que se llega a X producto



Conclusión

Con los resultados de los cuestionarios se puede identificar cuáles son las áreas que están más flojas en la etapa de planificación en los proyectos de una empresa



Palabras finales

- ¿Cómo se determinó que el resultado fue fiel con la realidad de los proyectos?
- La evaluación de los productos tenían un peso equitativo, mientras que lo más probable es que sea dispar, hay productos que puedan influir más en la planificación que otros
- El pilar usado en el que se fundamenta el modelo, se desarrolla poco en la argumentación de por qué sería así y por qué sería válido en este contexto