

## Introducción a la Gestión de Proyectos de Software (IGPS)

Presentación 09 – Técnicas de Priorización

Pablo Herrero García

## **VOTACIÓN**

La priorización por votación, se basa en asignar puntos a los diferentes requisitos. Se deben asignar un número máximo de votos por persona en la votación. Aquellos requisitos que más votos obtengan serán aquellos que se deban hacer primero.



#### **APUESTAS**

Todas las partes interesadas obtienen 100 dólares conceptuales, que pueden distribuir entre los requisitos. Como tal, el interesado puede optar por dar los 100 dólares a un único requisito, o la persona puede distribuir los puntos de manera más pareja. Cuanto mayor sea la cantidad asignada a cada requisito, mayor será la prioridad del requisito. Al final, se cuenta el total y los requisitos se ordenan según el número de puntos recibidos.



#### **CINCO "PORQUES"**

A menudo sucede que los interesados quieren implementar una determinada característica por razones que no se basan en argumentos lógicos o en los intereses comerciales de la empresa. Con cinco porqués, el analista pregunta repetidamente al participante (cinco veces o menos) por qué el requerimiento es necesario hasta que se establece la importancia de los requisitos. Las respuestas revelan si el requisito es realmente necesario o si se puede cancelar / posponer una vez que se determina la prioridad.



#### **MoSCoW**

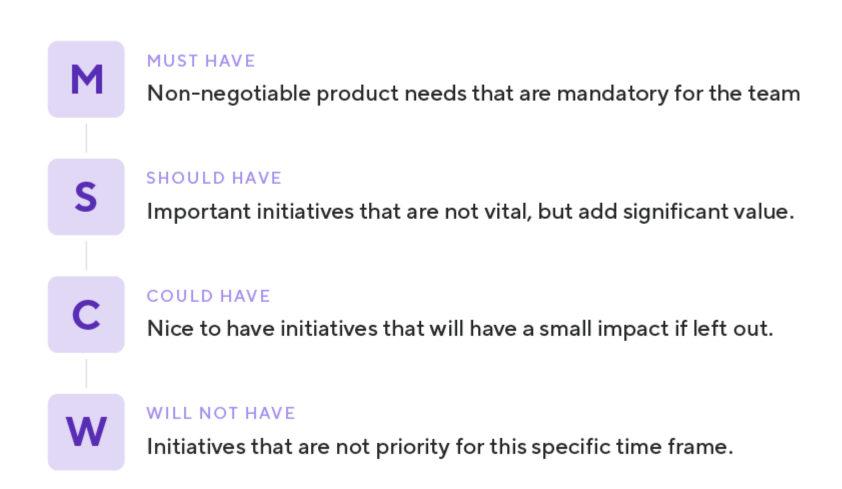
El método MoSCoW funciona mejor que el sistema de calificación numérica, ya que es mucho más fácil para las partes interesadas calificar los requisitos como Must, Should, Could or Would

El acrónimo representa lo siguiente:

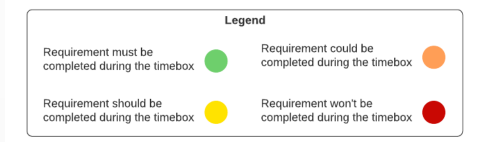
- Must obligatorio
- Should de alta prioridad
- Could Preferido pero no necesario
- Would puede ser pospuesto y sugerido para futura ejecución

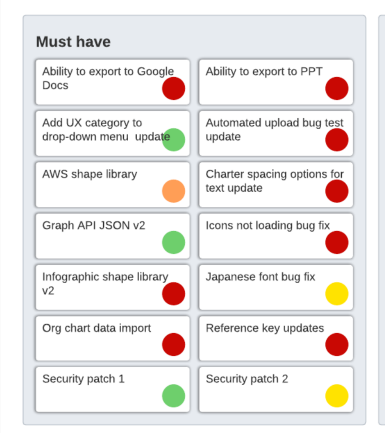


#### PRIORIZACIÓN MoSCoW



## PRIORIZACIÓN MoSCoW









www.uneatlantico.es