

Introducción a la Gestión de Proyectos de Software (IGPS)

Presentación 09 – Técnicas de Priorización

Pablo Herrero García

PRIORIZACIÓN

PRIORIZACIÓN

www.uneatlantico.es

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.



PRIORIZACIÓN

www.uneatlantico.es

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.



PRIORIZACIÓN

www.uneatlantico.es

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.



PRIORIZACIÓN

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

M

MUST HAVE

Non-negotiable product needs that are mandatory for the team

S

SHOULD HAVE

Important initiatives that are not vital, but add significant value.

C

COULD HAVE

Nice to have initiatives that will have a small impact if left out.

W

WILL NOT HAVE

Initiatives that are not priority for this specific time frame.

PRIORIZACIÓN MoSCoW

Legend

Requirement must be completed during the timebox



Requirement could be completed during the timebox



Requirement should be completed during the timebox



Requirement won't be completed during the timebox



Must have

Ability to export to Google Docs



Add UX category to drop-down menu update



AWS shape library



Graph API JSON v2



Infographic shape library v2



Org chart data import



Security patch 1



Ability to export to PPT



Automated upload bug test update



Charter spacing options for text update



Icons not loading bug fix



Japanese font bug fix



Reference key updates



Security patch 2



Should have

Create close tab alert: "Do you want to save changes?"



Offline mode



Could have

Image upload bug fix



Master page color



New chat feature



Pricing page interface update



Security patch 3



Won't have

GCP shape library



New image upload



Search bar autofill bug fix





Universidad
Europea
del Atlántico

www.uneatlantico.es