

Aula 3 – Priorização, Definition of Done e Planning Poker

Professora: Karize Viecelli

UC: Metodologia Ágil

Prof. Karize Viecelli



MoSCoW e Valor de Negócio – o que são e como se aplicam?

MoSCoW – Técnica de Priorização

MoSCoW é um acrônimo usado para **priorizar requisitos** em projetos. Ele ajuda a decidir **o que deve ser feito primeiro** e **o que pode esperar**.

O termo vem de:

- **M – Must have** → Deve ter
- **S – Should have** → Deveria ter
- **C – Could have** → Poderia ter
- **W – Won't have (for now)** → Não terá (por enquanto)

MoSCoW – Técnica de Priorização

Exemplo prático:

Imagine que uma equipe está criando um aplicativo de agendamento para um salão de beleza. Eles definem:

Must have: Cadastro de clientes, agendamento de horários. (Deve ter)

Should have: Cancelamento automático de horário com antecedência. (Deveria ter)

Could have: Integração com redes sociais. (Poderia ter)

Won't have (for now): Pagamento online. Não terá (por enquanto)

A técnica ajuda a alinhar expectativas entre cliente, equipe e gestor.

Valor de Negócio (Business Value)

É o **impacto real** que uma funcionalidade traz para a empresa ou usuário. Pode ser medido em **tempo, dinheiro, satisfação, competitividade**, etc.

Quanto **maior o valor**, mais **prioritária** deve ser a funcionalidade.

Valor de Negócio (Business Value)

Exemplo prático:

No mesmo sistema do salão:

O cadastro de cliente permite saber quem usa os serviços = **alto valor (retenção)**.

A integração com redes sociais pode atrair mais pessoas, mas não é essencial = **valor médio**.



Como se relacionam?

Ao aplicar **MoSCoW**, você considera o **valor de negócio** para definir se algo é "Must", "Should", etc.

Funcionalidade	Valor de Negócio	Priorização MoSCoW
Agendar horário	Muito alto	Must have
Enviar lembrete por e-mail	Médio	Should have
Escolher tema do aplicativo	Baixo	Could have

Técnica de Priorização: MoSCoW

M – Must Have: obrigatório para entrega mínima

S – Should Have: importante, mas não vital

C – Could Have: desejável, se houver tempo

W – Won't Have: não será feito agora

Atividade: Priorização em Grupo

- ✓ Distribua 6 funcionalidades fictícias para seu grupo.
- ✓ Utilize o quadro MoSCoW para classificá-las.
- ✓ Justifique pelo valor de negócio e urgência.

Definition of Done (DoD)

Conjunto de critérios que definem quando algo está realmente pronto:

- ✓ ☒ Codificado e testado
- ✓ ☒ Documentado
- ✓ ☒ Revisado pelo time
- ✓ ☒ Pronto para deploy

Atividade: Criando sua Definição de Pronto

Crie com seu grupo uma DoD realista.
Liste pelo menos 5 critérios mínimos.
Apresente ao restante da turma.

Estimativas Ágeis – Planning Poker

Cada integrante escolhe uma carta com a estimativa:



Escala Fibonacci (1, 2, 3, 5, 8, 13, 21...)



Discussão entre divergências para consenso



Objetivo: estimar esforço, não tempo exato

Atividade: Simulação de Estimativas

Receba 5 histórias:

- ✓ Estimem cada uma usando Planning Poker.
- ✓ Anotem a justificativa para o número escolhido.