

Engenharia de Requisitos

Me. Marco Ikuro

Hisatomi

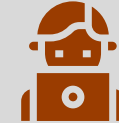


1



Métodos de Validação de
Requisitos

2



Processos de Validação de
Requisitos

3



Técnicas de Validação de
Requisitos

Métodos de Validação de Requisitos

Identificar suposições
(Identify
Assumptions)

Definir critérios de avaliação
mensuráveis
(Define Measurable Evaluation Criteria)

Avaliar o alinhamento com o escopo da
solução (Evaluate Alignment with
Solution Scope)

Processo de Validação de Requisitos

Identificar os produtos de trabalho

Desenvolver e implementar uma estratégia de validação

Identificar os critérios e procedimentos para validação

Executar a validação

Identificar e registrar os problemas

Disponibilizar dos resultados da validação

Demonstrar a prontidão do produto

FILHO (p. 65, 2019)

Técnica de Aceitação

Critérios de Aceitação,
atributos de valor:
Funcionalidade,
usabilidade,
desempenho, custo

Escolha os Requisitos
que devem ser atendidos
para que uma solução
seja considerada

Testes de aceitação
do usuário

Fonte: adaptado de BABOK v.3 (p. 219,
2015)

Critérios de aceitação e avaliação

Técnica de Validação de Requisitos

Técnica de Análise de Documentos

Certificar-se da origem dos documentos (pública ou proprietária): relevante, atual, confiável, compreensível



Escolha os Requisitos que devem ser atendidos para que uma solução seja considerada



Testes de aceitação do usuário

Fonte: adaptado de BABOK v.3 (p. 219, 2015)

Critérios de aceitação e avaliação

Agradecido, até a próxima!



Requisitos
especificados



Engenharia
de Requisitos



Requisitos
Verificados

**Estudante, continue sendo
PROTAGONISTA da sua vida!**

**Desejo excelentes
resultados!**