

Rafael Severo 221150

① artigo de Barry W. Boehm apresenta diretrizes para a verificação e validação (V&V) de requisitos e especificações de design de software. A ideia central é que identificar e resolver problemas logo no início do projeto pode economizar até 100 vezes o custo de consertar esses mesmos erros nas fases finais.

O texto diferencia os dois conceitos com perguntas simples:

• Verificação: "Estou construindo o produto direito?"

• Validação: "Estou construindo o produto certo?"

Para que uma especificação seja considerada satisfatória, o autor define quatro critérios principais:

Completude: A especificação não pode ter partes em branco ou marcadas como "A ser determinado" (TBD), nem faltar funções ou produtos.

Consistência: Os itens não podem entrar em conflito entre si: (internamente) ou com especificações de fora (externamente)

Viabilidade: Os benefícios do sistema devem superar os custos ao longo de sua vida útil. Isso exige a identificação e resolução antecipada de riscos (como riscos técnicos, de ambiente, e de custo/cronograma).

Testabilidade: As especificações precisam ser específicas, quantitativas e sem ambiguidades, para que seja viável criar testes práticos de aprovação ou reprovação.

no final, recomenda técnicas de acordo com o tamanho do sistema.

sistemas pequenos: foco em técnicas de acordo com manuais, como leitura do documento, uso de checklists, modelos e cenários simples.

sistemas médios e grandes: Uso de ferramentas automatizadas para referências cruzadas, modelos e cenários mais detalhados, além da criação de protótipos para testar itens de alto risco.