

O artigo apresenta os diretrizes fundamentais para a verificação e validação de requisitos e especificações de design de software. No artigo Bohem enfatiza que a principal meta da V&V é identificar e solucionar problemas de alto risco nas fases iniciais, evitando que no futuro existam problemas maiores de custos e confiabilidade do software.

No texto podemos aprender a diferenciação entre os conceitos de verificação e validação, em que a verificação busca garantir que o software esteja sendo construído corretamente em relação ao estabelecido, enquanto a validação busca garantir que o software atenda às necessidades operacionais para que foi projetado. São as duas perguntas: "Estou construindo corretamente" (Verificação) e "Estou construindo o produto correto" (Validação).

Dentro do texto, quatro critérios essenciais para avaliar a qualidade dos requisitos e especificações são levantados: completude, consistência, testabilidade e viabilidade. A completude para assegurar que todos os elementos necessários estão presentes, a consistência para evitar contradições, a viabilidade para garantir que o sistema possa ser implementado de forma prática e a testabilidade para garantir que os requisitos sejam claros e mensuráveis.

Por fim, o artigo oferece recomendações práticas para a aplicação de técnicas de V&V. Para isso, Bohem defende a necessidade de um processo iterativo, no qual especificadores, validadores e gestores trabalhem juntos. Esse ciclo contínuo de revisão e refinamento, permite aprimorar a qualidade do software, reduzindo custos e aumentando a eficácia do produto.

*Gabriel*

19/03/2025