

O artigo apresenta diretrizes para a verificação e validação de requisitos e especificações de design de software, destacando a importância de identificar e corrigir problemas nas fases iniciais do ciclo de vida, o que pode gerar grande economia de custos e melhorar a confiabilidade e a manutenibilidade do sistema.

Para conduzir verificação e validação, o autor define 4 critérios principais: completude, consistência, viabilidade e testabilidade. Uma especificação completa deve cobrir todos os ~~requisitos~~ itens necessários e não deixar funções indefinidas; a viabilidade envolve avaliar se o sistema pode ser desenvolvido e mantido de forma custo-efetiva, considerando riscos técnicos, humanos e ambientais.

Por fim, o autor recomenda abordagens específicas para sistemas pequenos, médios e grandes, enfatizando o uso de checklist, cenários e modelos proporcionais à complexidade, e apresenta um checklist voltado à confiabilidade e disponibilidade, abordando aspectos como entrada de dados, execução, mensagens de erro, diagnósticos e estratégias de backup e recuperação.