

O Custo de Qualidade de Software Real (CPSQ), em 2020, no EUA, foi altíssimo. Falhas operacionais de software custaram US\$ 1,56 trilhões ~~em~~ e sistemas legados custaram US\$ 520 bilhões. As falhas operacionais foram o maior custo, o defeito não detectado antes da operação e refletem a necessidade do controle de qualidade (e teste) desde o início do ciclo de desenvolvimento.

Estratégias para ~~de~~ diminuir o impacto de ~~de~~ falhas incluem o uso de ferramentas automatizadas, boas práticas de codificação e inspeção regular.

Os sistemas legados também representam grande desafio, principalmente pelo risco de obsolescência com muitos anos de operação.

Projetos de TI mal gerenciados, por sua vez, causaram CPSQ de ~~de~~ US\$ 260 Bi. muitas vezes por razões não técnicas. O desafio envolve a definição clara dos objetivos do projeto e controle de ~~de~~ scope.

Para reduzir efetivamente o CPSQ é necessário:

- Investir na ~~de~~ detecção precoce de defeitos, teste automatizado e revisão de código, para diminuir falhas operacionais.
- Investir em estratégias de modernização (via APIs ou containerização), rehosting ou re-arquitetura ou substituição completa, para diminuir a frequência de falhas legados.
- Focar na definição clara dos objetivos de qualidade, priorizando requisitos, controlando mudanças de scope e minimizando complexidade, usando práticas de engenharia de sistema, gestão de equipe e uso de ferramentas de qualidade para melhorar o tempo de entrega do projeto.