

Resumo:

04/03/26

The Cost of Poor Quality in the US (2020)

A seção 4 do relatório apresenta recomendações para reduzir os impactos da baixa qualidade de Software. O estudo mostra que grande parte dos prejuízos ocorre por falhas que aparecem quando o software está pronto. Como a correção nesses casos é muito cara, o relatório destaca a importância de prevenir erros desde o início do desenvolvimento.

O texto também explica a diferença entre bugs e vulnerabilidades no software. Bugs são erros no código do sistema que podem causar problemas. Já as vulnerabilidades surgem quando as falhas podem ser exploradas por invasores. Por isso, analisar o código é essencial para identificar e corrigir esses erros.

Além disso, o relatório destaca que muitas equipes de desenvolvimento ainda deixam testes e preocupação só no final do processo. Isso aumenta o risco de erros e falhas no sistema. Por isso, o texto recomenda integrar práticas de qualidade e teste desde o início do desenvolvimento.

Por fim, o relatório também menciona desafios com o uso de componentes open source e a manutenção de sistemas antigos/legados. Esses fatores trazem riscos de segurança e dificuldades de atualizações. Investir em boas práticas de desenvolvimento desde o início é essencial.