

The cost of poor quality software

Devido à digitalização do mundo atual e ao grande cenário de competição tecnológica, os softwares hoje em dia são muito complexos e desenvolvidos, muitas vezes, às pressas. Por isso, é um desafio entregar software de qualidade e segurança nesse ritmo frenético. O artigo também aponta que a falta de atenção prévia na qualidade do produto pode causar ~~grande~~ uma grande perda no futuro, tanto financeira quanto performática, gerando um enorme prejuízo. Muitas vezes, a complexidade do software excede a capacidade humana, logo, ferramentas são necessárias para melhorar e automatizar o controle de qualidade. Portanto, a chave para evitar o desenvolvimento de softwares de pouca qualidade é a prevenção. Para achar vulnerabilidades do software, deve-se isolar, mitigar e corrigir, adquirindo também práticas de código seguras, que envolvem análise e testes. As metodologias ágeis são excelentes para aplicar essas técnicas, já que a revisão contínua é característica delas. Dentro das metodologias ágeis, a priorização de certas metas pode ser a chave desenvolver um software seguro, como: um ~~desenvolvimento~~ panorama de desenvolvimento bem definido, porém adaptável; boas estimativas e foco na satisfação do cliente. Portanto, um software de baixa qualidade pode ser evitado se essas boas práticas forem devidamente aplicadas, evitando, assim, defeitos futuros que podem gerar um prejuízo exorbitante.

Lama Ramiro