

① Problema: Por que projetos de software falham

Muitos projetos de software falham por duas razões principais: eles não constroem o software corretamente ou não constroem o software certo.

~~• Não constroem o software corretamente~~

• Não construir o software corretamente se refere a problemas de qualidade no software, isso resulta em aplicações cheias de bugs não confiáveis e difíceis de manter e alterar. Projetos com baixas qualidade interna demoram muito para entregar novas funcionalidades e são sobrecarregados por bugs. Equipes que adotam práticas como Desenvolvimento Orientado a Teste (Test-Driven Development) e integração contínua (Continuous Integration), no entanto, geralmente relatam taxas de defeitos baixas ou próximas de zero e conseguem adicionar funcionalidades em um ritmo mais consistente.

• Não construir o software certo significa criar funcionalidades que ninguém precisa ou que oferecem pouco valor para o negócio. Estudos mostram que, em média, cerca de 45% das funcionalidades entregues à produção nunca são usadas. Esse problema muitas vezes surge de falta de clareza sobre o que a equipe deve construir e de uma pobreza de objetivos.

Desenvolvimento Orientado por comportamento (BDD) é uma abordagem de desenvolvimento colaborativa onde as equipes usam conversas estruturadas sobre exemplos para construir um entendimento compartilhado e profundo das funcionalidades que realmente beneficiarão os usuários e o negócio. BDD não substitui o Scrum ou Kanban.