

Pergunta:

Como melhorar a competitividade por meio da utilização de metodologias ágeis nos projetos?

Introdução:

Diante de um mercado cada vez mais competitivo onde as empresas buscam cada vez mais o emprego de novas tecnologias e adição de sistemas informatizados com o objetivo de se tornarem organizações cada vez mais consolidadas e fortificadas, transparecendo para seus clientes a confiança necessária para a propagação de seus negócios, processos e procedimentos atualizadas e adaptados às novas dificuldades, se faz necessário novas metodologias de desenvolvimento visando um melhor aproveitamento do tempo disponível assim como um melhor direcionamento dos recursos necessários.

As necessidades do mercado estão cada vez mais relacionadas com a grande necessidade que temos de alcançarmos grandes objetivos com intervalos de tempo cada vez mais curtos, necessidades estas que exigem a otimização do tempo e desenvolvimento de novos procedimentos, visando novas entregas cada vez mais rápidas, porém com a garantia da entrega sem perda de qualidade.

Resposta:

Diante deste cenário, ao identificar todos os principais aspectos relacionados ao processo de melhoria tecnológica, porém garantindo a manutenção da qualidade e confiabilidade aos clientes, seria sugerido o emprego de metodologias apoiadas em princípio do manifesto ágil, tal como uma das metodologias mais difundidas no mercado denominado Scrum, devido ao fato de que em sua metodologia amplamente conhecida, visando um melhor aproveitamentos de todos os recursos disponíveis em um projeto, tal como mão de obra, tempo de projeto, custos, visando a entrega de valor ao cliente, mantendo não somente nosso diferencial no tocante ao atendimento aos clientes, mas também demonstrando um maior interesse em atender a todas as necessidades de nossos clientes, possibilitando inclusive em sua cadeia produtiva atualizações temporais identificadas na pipeline do cliente, sem prejudicar as entregas previstas em cronograma, não gerando assim alterações no escopo do projeto e custos desnecessários.