Metodologias Ágeis

Daniel Wildt

23/05/14

**Agilidade** está diretamente ligada com **Intensidade**. O histórico de agilidade vem de casos como *Toyota* e *Deming*.

Métodos ágeis pregam que sempre estamos fazendo algo, e não se restringimos a desenvolver e ficar parado. Após o desenvolvimento, podemos melhorar código, ajudar outro desenvolvedor ou outra pessoa em outra etapa.

Os **métodos clássicos** relacionados a **agilidade** são: *Lean*, *Scrum*, *XP*, *Getting Real*.

Serão abordadas as **disciplinas** de *Analise de Negócio*, *Testes*, *Operação ITIL*. Assim como **Processos práticos**, como *ISSO*, *CMMI*, *PMBOK*.

Metodologias ágeis pregam o trabalho em equipe, e não somente o individual, como no case da Toyota, onde todos aprendiam uma segunda função para poder ajudar os colegas durante o trabalho. Não existe o papo: “Eu fiz a minha parte”.

No **quadro de kanban** poderá conter uma raia expressa (para atividades com prioridades) bem como colocar uma data no post it da etapa para priorizar a entrega de uma etapa.

Um testador bem intencionado trabalha desde a parte de análise de maneira preventiva aos erros e qualidade de software.

Desenvolvimento com base em **Lean** tem a haver com a interatividade entre os membros da equipe. Transformando a equipe em pessoas multifuncionais, evitando reter conhecimento e desperdiçar tempo.

*“Segundo o Lean Institute Brasil (2010), a metodologia Lean é uma estratégia de negócios que busca aumentar a satisfação do cliente através de um melhor aproveitamento dos recursos.”*

DICA DE LEITURA: vivaseutempo.danielwildt.com