

Tiago mantovani Malaguti

1-) O que é Kanban?

É um termo oriundo da língua japonesa, que significa cartão, sinalização. É um método de desenvolvimento/implementação que não prescreve mudanças ou práticas específicas. Kanban, basicamente otimiza o desenvolvimento de software por meio dos princípios de propriedades.

2-) Quais são os princípios Kanban?

Melhorar o desempenho e reduzir desperdício, dentro de um software.

3-) Quais são as propriedades Kanban?

Consiste numa série de propriedades que ajudam a otimizar o processo de desenvolvimentos em fluxo contínuo, porque o desenvolvimento de software contemporâneo, e devido às mudanças constantes, necessita ajustar-se para as novas mudanças.

4-) Estabeleça um comparativo entre Kanban e Scrum?

Devemos sempre ter em mente que o software é responsável por dividir suas organizações em pequenas e multifuncionais equipes, que são capazes de realizar uma auto-organização. Além disso, ele permite que você divida seu trabalho em listas que tornam o trabalho mais concreto e assertivo. Com ele, você também consegue dividir melhor o tempo de um projeto e otimizar o que chamamos de planos de lançamentos ou tarefas.

5-) Quais os papéis dentro do Kanban?

Não tem papéis, geralmente há um gerente de projeto que também participa da equipe.