

# KANBAN SYSTEM DESIGN



TREINAMENTO DE DOIS DIAS

## Aprenda a Criar Sistemas Kanban

Com Kanban, começamos desenvolvendo e visualizando um entendimento comum da forma atual de trabalhar. Observamos como as coisas estão funcionando e onde existem fontes de insatisfação. Em seguida, melhorias são identificadas e introduzidas. O treinamento Kanban System Design fornece os fundamentos do Método Kanban e, em seguida, conduz os alunos a um processo de compreensão de seus fluxos de trabalho, para que possam criar um sistema Kanban apropriado para atender às suas necessidades. Ao compreender os conceitos centrais do Método Kanban, você poderá criar um sistema Kanban para melhorar a visibilidade, comunicação e a colaboração dentro de sua equipe.



## O Kanban System Design é o Treinamento Certo para Mim?

Caso você esteja envolvido na criação e gerenciamento de um sistema Kanban, certamente vai querer fazer o treinamento Kanban System Design. Você ainda pode optar por fazer o Team Kanban Practitioner primeiro se achar que é iniciante no Kanban e seus conceitos. Depende muito do seu ponto de partida e dos seus objetivos.

Se você trabalha atualmente com equipes que “estão estagnadas” e não estão evoluindo, este treinamento o ajudará a criar visualizações que mostram onde existem oportunidades de melhoria.

Yes We

K  
A  
N  
B  
A  
N



**Kanban**  
University

# MELHORE A VISIBILIDADE, COMUNICAÇÃO E A COLABORAÇÃO EM SUA EQUIPE

## Aprenda os fundamentos do Método Kanban

**Kanban University**

### O MÉTODO KANBAN

**1. COMECE PELO O QUE VOCÊ FAZ AGORA**  
- Compreenda os processos atuais como eles são realmente praticados  
- Respeite os papéis, cargos e responsabilidades

**2. OBTENHA ACORDOS**  
para buscar a melhoria através de mudanças evolucionárias

**3. ENCORAJE ATOS DE LIDERANÇA**  
em todos os níveis

**Princípios da Gestão de Mudanças**  
**Princípios da Entrega de Serviços**  
**Práticas Gerais**

**1. COMPREENDER E FOCAR** nas necessidades e expectativas dos clientes

**2. GERENCIAR O TRABALHO:** deixe os trabalhadores se auto-organizarem

**3. REVISE REGULARMENTE SEU SISTEMA** e as políticas para melhorar os resultados

**#YesWeKanban**

**VISUALIZAR** - Mostre o trabalho e seu fluxo. Visualize os riscos. Crie um modelo visual que reflita como você trabalha.

**LIMITAR O TRABALHO EM PROGRESSO** - Pare de começar, comece a terminar! De prioridade sempre ao que está à direita. Limite o trabalho a capacidade do sistema. Orientado a dados.

**GERENCIAR O FLUXO** - O fluxo é o movimento do trabalho. Gerencie o fluxo para ser contínuo e previsível. Utilize dados.

**TORNE AS POLÍTICAS EXPLÍCITAS** - Tenha políticas acordadas e visíveis para os envolvidos.  
- Critérios para puxar/mover os itens  
- Limites de WIP  
- Classes de Serviços  
- E outras conforme apropriado

**ESTABELEÇA CICLOS DE FEEDBACK** - Estabeleça ciclos de feedback em uma cadência apropriada. Promova colaboração, aprendizado e melhorias. Orientado a dados.

**MELHORE COLABORATIVAMENTE, EVOLUA EXPERIMENTALMENTE** - Utilize o método científico. Mudanças impulsionada por Hipóteses. Rode experimentos com segurança para errar.

**COLABORAÇÃO - COMPREENSÃO - LIDERANÇA**  
**FOCO NO CLIENTE - TRANSPARÊNCIA - FLUXO DE TRABALHO - ACORDOS - EQUILÍBRIO - RESPEITO**  
**Yes We KANBAN**

Todos os participantes receberão um certificado de conclusão do treinamento Kanban System Design.

Os alunos que concluem este treinamento e o Kanban Systems Improvement recebem a credencial Kanban Management Professional (KMP).



## Use a Abordagem de Pensamento Sistêmico para Introduzir Kanban (STATIK) para criar seu Sistema Kanban

### O que você vai vivenciar

- A compreensão dos fundamentos, motivações e benefícios do Método Kanban.
- O fluxo de trabalho em uma simulação de um Sistema Kanban.
- A condução das Kanban Meetings para focar no trabalho e permitir que a equipe se organize em torno dele.
- A criação e construção de um sistema Kanban usando a abordagem STATIK.
- Tornar-se mais rápido e eficaz, com uma melhor gestão de risco e governança.
- Entendimento dos sistemas “puxados” e como eles ajudam a reduzir a sobrecarga.
- A aprendizagem das principais métricas, como Lead Time, Run Charts e Diagramas de Fluxo Cumulativos para fazer melhorias contínuas.

