

Gestionar y Escalar Sistemas Kanban

Si ya ha aprendido los fundamentos de Kanban y cómo diseñar un sistema único en el curso Kanban System Design (KSD). El siguiente paso en su viaje es aprender cómo escalar a múltiples sistemas conectados. En Kanban Systems Improvement (KSI), usted aprenderá a gestionar y optimizar esos sistemas utilizando métricas y el cambio evolutivo.

En cualquier sistema de flujo de trabajo habrá fuentes de retraso, variabilidad y cuellos de botella. Aprenda a descubrir proactivamente estos retos y aplicar técnicas para mejorar o suavizar el flujo de trabajo.

Yes We

K
A
N
B
A
N



¿Es el Kanban Systems Improvement el curso adecuado para mí?

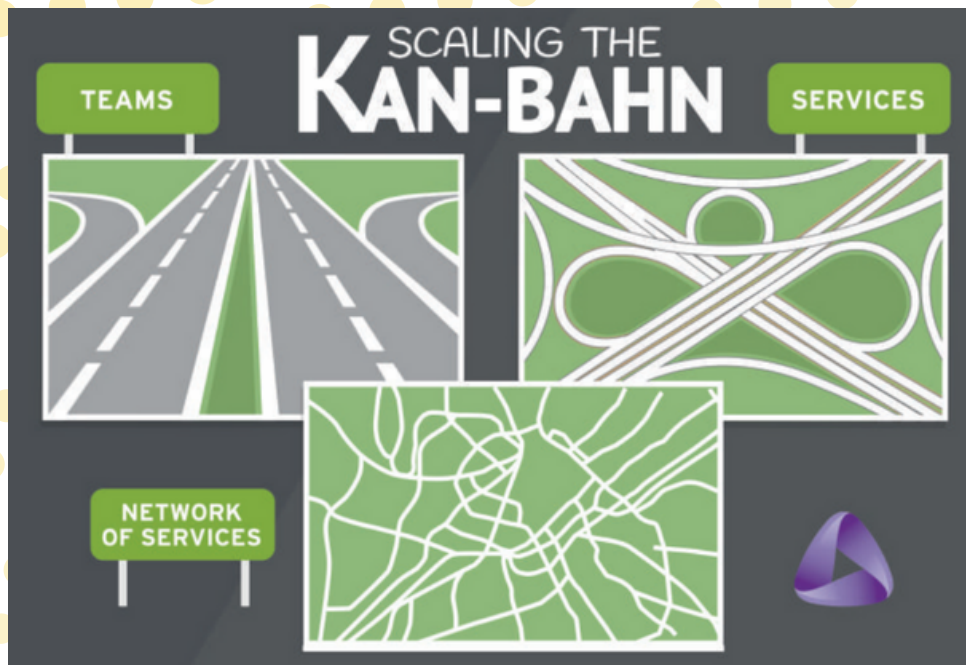
Si aún no ha completado Kanban Systems Design (KSD), le recomendamos encarecidamente que asista a KSD antes de tomar este curso. Muchas personas piensan que tienen una buena comprensión de Kanban y puede saltar directamente al KSI, pero que rara vez funciona bien en nuestra experiencia. Hay muchos conceptos en el curso KSD, tales como STATIK, elemento de trabajo y las clases de servicio, que los estudiantes necesitan entender bien para sacar el máximo provecho de Kanban Systems Improvements.

Si usted ha asistido al KSD y se encuentra preguntándose cómo escalar, gestionar u optimizar su prestación de servicios, Kanban Systems Improvement es el curso adecuado para usted.

GESTIONA Y ESCALA

USANDO EL CAMBIO EVOLUTIVO

Mejora continua a través del cambio evolutivo



Todos los participantes recibirán un certificado de finalización del curso Kanban Systems Improvement.

Los alumnos que completen este curso y el curso de Kanban Systems Design recibirán el certificado Kanban Management Professional (KMP)



Qué te llevas con este curso:

- Comprender los fundamentos, la motivación y las ventajas del cambio evolutivo.
- Escalar su sistema en múltiples direcciones: aguas arriba, aguas abajo, conectado a otros sistemas.
- Aprender a ejecutar las cadencias de Kanban para gestionar y escalar su sistema a través de su organización.
- Comprender las fuentes de retrasos, la variabilidad, y lo que puede hacer para gestionarlas eficazmente.
- Identificar los cuellos de botella en un flujo de trabajo y tomar medidas para mejorar el flujo y reducir el tiempo de entrega o de descubrimiento.
- Aprender a utilizar métricas clave como el tiempo de entrega, los gráficos de ejecución y los diagramas de flujo acumulativo para guiar su mejora continua utilizando cambio evolutivo.

