

**Test**



# 1. Kanban fue definido por:

- ▶ Jack Ma de Toyota
- ▶ Taiichi Ohmo de Toyota
- ▶ Taiichi Ohmo de Renault
- ▶ Shan Wan de Renault

# 1. Kanban fue definido por:

- ▶ Jack Ma de Toyota
- ▶ Taiichi Ohmo de Toyota
- ▶ Taiichi Ohmo de Renault
- ▶ Shan Wan de Renault

## **2. Marca aquellas afirmaciones que sean verdaderas.**

- ▶ Kanban nos ayuda a gestionar el flujo de trabajo.
- ▶ Kanban nos ayuda a evitar cuellos de botella.
- ▶ Kanban se inventó directamente para el desarrollo de software.
- ▶ Kanban nos ayuda a evitar tiempos muertos.

## 2. Marca aquellas afirmaciones que sean verdaderas.

- ▶ Kanban nos ayuda a gestionar el flujo de trabajo.
- ▶ Kanban nos ayuda a evitar cuellos de botella.
- ▶ Kanban se inventó directamente para el desarrollo de software.
- ▶ Kanban nos ayuda a evitar tiempos muertos.

### **3. En Kanban se trabaja con iteraciones de tiempo fijo.**

- ▶ Verdadero
- ▶ Falso

### 3. En Kanban se trabaja con iteraciones de tiempo fijo.

- ▶ Verdadero
- ▶ Falso

## 4. Los estados mínimos en un tablero Kanban son:

- ▶ Pendiente, En curso, Terminado
- ▶ Pendiente, En curso, Pruebas y Terminado
- ▶ Pendiente, En curso, Aprobadas y Terminado.
- ▶ Pendiente, En curso, Terminado y Desplegado.



## 4. Los estados mínimos en un tablero Kanban son:

- ▶ Pendiente, En curso, Terminado
- ▶ Pendiente, En curso, Pruebas y Terminado
- ▶ Pendiente, En curso, Aprobadas y Terminado.
- ▶ Pendiente, En curso, Terminado y Desplegado.

## **5. Kanban evita la ley de Parkinson.**

- ▶ Verdadero
- ▶ Falso

## 5. Kanban evita la ley de Parkinson.

- ▶ Verdadero
- ▶ Falso

## **6. La reuniones es recomendable realizarla:**

- ▶ En cualquier sala donde solo se encuentren los miembros del equipo.
- ▶ Siempre tiene que acudir todo los implicados.
- ▶ Junto al panel kanban, lo que facilita la comunicación.

## 6. La reuniones es recomendable realizarla:

- ▶ En cualquier sala donde solo se encuentren los miembros del equipo.
- ▶ Siempre tiene que acudir todo los implicados.
- ▶ Junto al panel kanban, lo que facilita la comunicación.

## **7. En cuanto a la operativa de Kanban, los equipos más fáciles de gestionar son:**

- ▶ Equipos de especialistas con tareas secuenciales.
- ▶ Equipos de especialistas con tareas no secuenciales.
- ▶ Equipos multidisciplinar con tareas secuenciales.
- ▶ Equipos multidisciplinar con tareas no secuenciales.

## **7. En cuanto a la operativa de Kanban, los equipos más fáciles de gestionar son:**

- ▶ Equipos de especialistas con tareas secuenciales.
- ▶ Equipos de especialistas con tareas no secuenciales.
- ▶ Equipos polivalente con tareas secuenciales.
- ▶ Equipos polivalente con tareas no secuenciales.

## **8. Tres conceptos claves en la mejora continua son:**

- ▶ Mira, Mura, Muri
- ▶ Mida, Mira, Muri
- ▶ Mura, Muda, Muri
- ▶ Ninguna de las anteriores



## 8. Tres conceptos claves en la mejora continua son:

- ▶ Mira, Mura, Muri
- ▶ Mida, Mira, Muri
- ▶ Mura, Muda, Muri
- ▶ Ninguna de las anteriores

## 9. La MUDA es provocada por:

- ▶ Burocracia
- ▶ Re-trabajo
- ▶ Paneles kanban.
- ▶ Sobreproducción.

## 9. La MUDA es provocada por:

- ▶ Burocracia
- ▶ Re-trabajo
- ▶ Paneles kanban
- ▶ Sobreproducción

## **10. Los cuellos de botellas se pueden solucionar.**

- ▶ Retrasando las tareas.
- ▶ Eliminando tareas.
- ▶ Ajustando el WIP.
- ▶ Ninguna de las anteriores.

## 10. Los cuellos de botellas se pueden solucionar.

- ▶ Retrasando las tareas.
- ▶ Eliminando tareas.
- ▶ **Ajustando el WIP.**
- ▶ Ninguna de las anteriores.

**¡GRACIAS!**

¿Preguntas?

@AbrahamReqMes