> EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO:

KANBAN E LEAN





Questão 01

A filosofia japonesa chamada Lean foi adotada por uma fabricante de carros que virou tendência. Essa fabricante é a:

- a) Toyota
- b) Nissan
- c) Honda
- d) Subaru
- e) Mitsubishi

Questão 02

Qual o principal objetivo da filosofia Lean, que se alinha ao sistema puxado do Kanban?

- a) Puxar menos
- b) Empurrar mais
- c) Reduzir desperdícios
- d) Vender mais
- e) Gerar mais estoques

Questão 03

Qual o ciclo da operação de uma startup segundo o livro A Startup Enxuta?

- a) construir, construir e construir
- b) construir, errar e pagar
- c) construir e entregar
- d) Errar, Medir e aprender
- e) construir, medir e aprender

Questão 04

Como seria uma boa forma de descrever um quadro de Kanban?

- a) Um barco com uma vela e uma âncora
- b) Três colunas: "Para fazer", "Fazendo" e "Feito"
- c) Vários quadros baseados no 5W2H
- d) Um canvas de proposta de valor
- e) Uma tabela de gráfico de Gantt

Questão 05

Como se chama o híbrido de Scrum e Kanban que está sendo aplicado no mercado?

- a) KanBrum
- b) Scram
- c) Krum
- d) Scrumban
- e) Scranton

Questão 06

Leia o trecho a seguir:

"Cerca de 20 lideranças do Hospital do Subúrbio (HS) concluíram na terça-feira, 15 de março, o primeiro módulo do curso sobre a metodologia Lean, iniciado no mês de fevereiro e que busca capacitar gestores da unidade para adotar novas ferramentas capazes de evitar desperdícios de tempo e recursos, atingindo objetivos com agilidade, e promover a melhoria contínua dos serviços. Inicialmente implantado na Emergência do HS em 2019, com o monitoramento do Hospital Sírio Libanês através do "Lean nas Emergências" do PROADI-SUS, o Projeto Lean do HS ganha agora uma nova dimensão para abarcar outros setores da instituição."

(GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA, 2022. Hospital do Subúrbio capacita gestores para ampliar uso da metodologia Lean, Portal da Saúde)

Com base no texto acima e nos conteúdos abordados acerca da metodologia lean, percebemos que é uma prática que:

- a) pode ser aplicada em fábricas e na saúde
- b) pode ser aplicada onde houver tecnologia
- c) pode ser aplicada em TI e na saúde
- d) deve ser aplicada em tecnologia
- e) pode ser aplicada em diversas áreas