

1. Explique a diferença entre o Business Model Canvas e o Lean Startup. Como cada um pode ser utilizado no planejamento de um sistema?

O Business Model Canvas é uma ferramenta visual usada para organizar e estruturar um modelo de negócio, mostrando como a empresa cria e entrega valor. Já o Lean Startup é uma metodologia focada em testar e validar ideias rapidamente, por meio da criação de um MVP e coleta de feedback. No planejamento de um sistema, o Canvas ajuda a definir a ideia e o público, enquanto o Lean Startup permite testar a solução na prática, reduzindo riscos e desperdícios.

2. No contexto de um sistema de gerenciamento de estoque para pequenas empresas, preencha os nove blocos do Business Model Canvas com informações que fariam sentido para esse tipo de sistema.

No Business Model Canvas para um sistema de estoque:

- Proposta de valor: controle simples e eficiente de estoque,
- Clientes: pequenos comércios e MEIs;
- Canais: site e aplicativo;
- Relacionamento: suporte online e tutoriais;
- Receita: assinatura mensal;
- Recursos: software, servidores e equipe;
- Atividades: desenvolvimento e manutenção;
- Parcerias: nuvem e pagamentos;
- Custos: infraestrutura, equipe e marketing.

3. Descreva como o ciclo Build-Measure-Learn da Lean Startup pode ser aplicado ao desenvolvimento de um aplicativo de saúde.

O ciclo do Lean Startup (Build-Measure-Learn) pode ser aplicado assim em um app de saúde:

- Build (Construir): criar um MVP simples (ex: app que registra hábitos ou sintomas)
- Measure (Medir): coletar dados dos usuários (uso, feedback, engajamento)
- Learn (Aprender): analisar resultados e melhorar o app com base no que funciona ou não

4. Explique o que é o MVP e por que ele é importante para o desenvolvimento de sistemas. Dê exemplos práticos.

O MVP (Produto Mínimo Viável) é uma versão simplificada do produto com apenas as funcionalidades essenciais para que ele possa ser testado com os primeiros usuários. Uma startup que deseja lançar uma plataforma de ensino online pode criar um MVP oferecendo apenas um curso, com funcionalidades básicas como inscrição e visualização de vídeos.

5. Desenvolva uma ideia de software para resolver um problema do dia a dia. Descreva como você aplicaria a validação de ideias e a prototipagem para garantir o sucesso da ideia.

A ideia é um app de organização de rotina, validado por meio de testes com usuários reais e protótipos simples, garantindo que o sistema atenda às necessidades antes de ser totalmente desenvolvido.

6. Pesquise um case de sucesso de uma startup que utilizou o conceito de MVP. Explique como isso ajudou a empresa a validar sua ideia e alcançar o sucesso.

A empresa Uber Começou em 2010 como "UberCab", um aplicativo básico que funcionava apenas em São Francisco, focado apenas em carros pretos. Isso ajudou a validar a ideia.

7. Crie um esboço de um protótipo para um sistema de gestão de tarefas e descreva como você o apresentaria aos usuários para obter feedbacks.

Apresentaria um protótipo simples para testes práticos, coletando feedback direto dos usuários para melhorar o sistema antes do desenvolvimento completo.

8. Explique como você utilizaria a prototipagem para reduzir riscos em um projeto de desenvolvimento de software.

O protótipo é onde você pode testar ideias e validar seu público.

9. Descreva um exemplo fictício de um produto digital que poderia ser desenvolvido usando o modelo Lean Startup, explicando como seria o MVP inicial.

Um app. de planilha de gastos para casais:

- Cadastro do Usuário,
- Cadastro da Renda;
- Cadastro das Despesas;

10. Liste três vantagens de utilizar o Business Model Canvas para planejar um sistema de software e explique como cada uma dessas vantagens pode influenciar o sucesso do projeto.

- Visão clara do negócio: Permite entender todos os aspectos do sistema (clientes, valor, custos), ajudando a tomar decisões mais assertivas.
- Organização das ideias: Estrutura o planejamento de forma simples e visual, evitando confusão e retrabalho no desenvolvimento.
- Foco no cliente: Ajuda a definir o público e suas necessidades, aumentando as chances de o sistema realmente ser útil e aceito.