

Análise de Sistemas

Lean UX Canvas

Rafael Cardoso dos Reis

rafael.creis@sptech.school

Lean UX Canvas

Title:

Date:

Iteration:

Business Problem

What business have you identified that needs help?

- Falta de automatização nos processos de controle, produção, armazenamento e qualidade do leite
- Processos manuais nos sistemas de vendas e rastreabilidade animal.

Users & Customers

What types of users and customers should you focus on first?

Ambos os gerentes que cuidam dos processos de controle e produção, e vendas, terão uma facilidade ao lidar com suas respectivas áreas, devido a automatização dos processos

Solution ideas

List product, feature, or enhancement ideas that help your target audience achieve the benefits they're seeking.

- Sistema de rastreabilidade animal integrado com sistema de produção.
- Planilhas do Excel automatizadas sobre o controle de leite.
- Sistema integrado de produção, armazenamento e qualidade do leite.

Business Outcomes

(Changes in customer behavior)

What changes in customer behavior will indicate you have solved a real problem in a way that adds value to your customers?

- Melhora na qualidade e produção do leite, e mais facilidade em seu armazenamento.
- Melhor organização no sistema de vendas.

User Benefits

What are the goals your users are trying to achieve? What is motivating them to seek out your solution? (e.g., do better at my job OR get a promotion)

- Poder realocar recursos para outras áreas não automatizadas
- Aumento na renda e produção, evitando desperdício,.
- Aumento de informações mais específicas sobre a produção e vendas.

		What's the least amount of work we need
	•	
statement:	thing we need to learn first?	to do to learn the next most important
rre ceneve mai posmess concornej win de acriveved il juserj aliams (denemij wier freature).	For each hypothesis, identity the risklest assumption. This is the	thing?
Each bondhaile should focus on one feature		Brainstorm the types of experiments you can run to learn whether your riskiest assumption
		is true or false.
	///	