



SÃO  
PAULO  
TECH  
SCHOOL

# **Análise de Sistemas**

## **Lean UX Canvas**

**Rafael Cardoso dos Reis**

[rafael.creis@sptech.school](mailto: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.

## 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.

## 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

## 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.

## Hypotheses

statement:

We believe that business outcome will be achieved if users attain certain key features.

Each hypothesis should focus on one feature.

What's the most important thing we need to learn first?

For each hypothesis, identify the riskiest assumption. This is the one we need to test first.

What's the least amount of work we need to do to learn the next most important thing?

Brainstorm the types of experiments you can run to learn whether your riskiest assumption is true or false.