



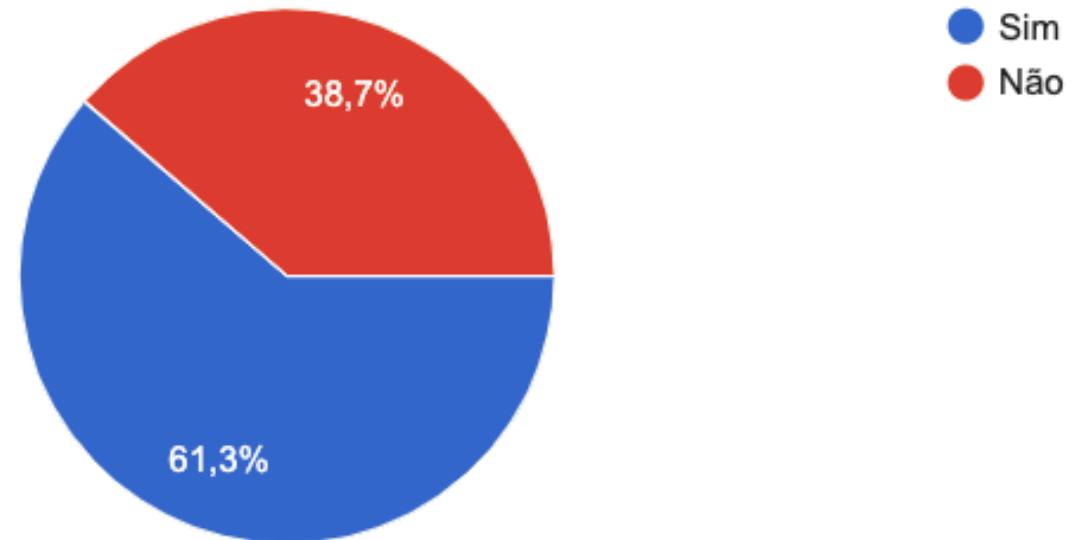
KEYMEMBER

A key to remember

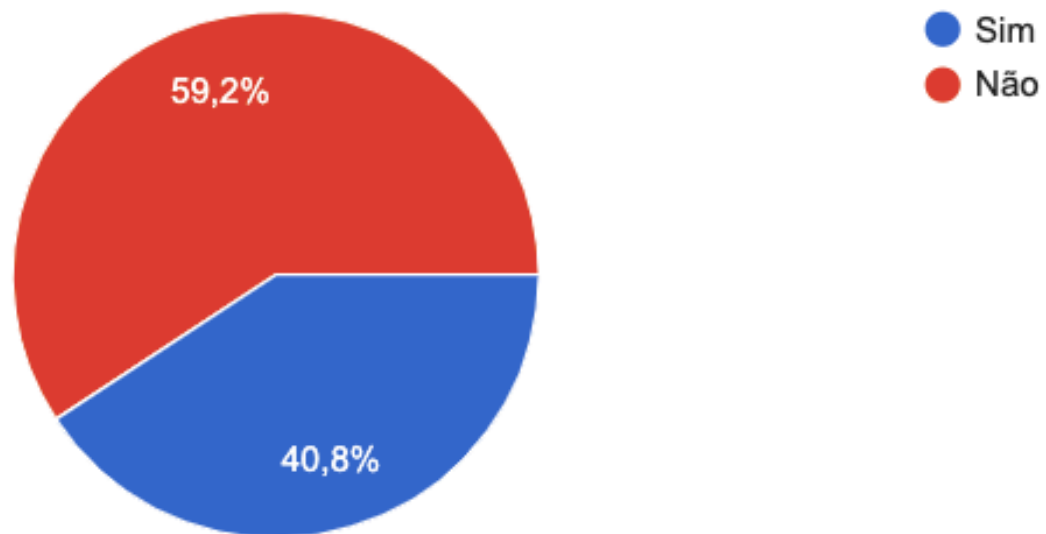
PROBLEMA

- Depois de trancar o carro, sente necessidade de voltar atrás para confirmar se está mesmo trancado?

579 respostas



579 respostas



PROBLEMA

- Sente essa mesma necessidade para a porta de casa?

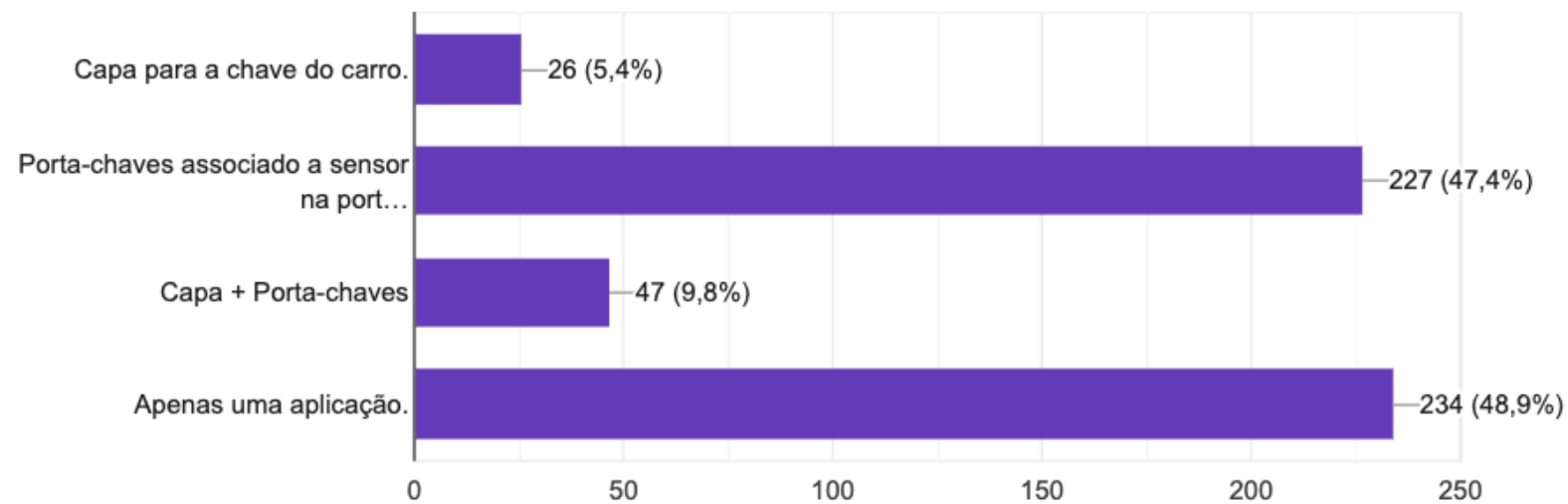


HIPÓTESES

HIPÓTESE FINAL

Que formatos gostaria que o produto tivesse?

479 respostas



PRODUTO/SOLUÇÃO



Luz para a casa

Luz para o carro

VALIDAÇÃO

Learning Card

Strategyzer

Keymember

Date of Learning

Carolina Cardoso, Beatriz Lourenço, João Feliciano,
Rodrigo Silva, Ricardo Soares, Gonçalo Cardoso

STEP 1: HYPOTHESIS

We believed that

Um porta chaves simples conectado a um sensor na porta do carro/casa, que acende uma luz quando se tranca, e uma aplicação com outras funcionalidades permitirá ao cliente facilmente verificar se fechou bem a porta, tanto do carro, como da casa.

STEP 2: OBSERVATION

We observed

82,4% mostrou interesse em pelo menos
uma vertente do produto.

Data Reliability:

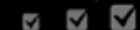


STEP 3: LEARNINGS AND INSIGHTS

From that we learned that

Que é um problema comum e que existem pessoas
com interesse na nossa solução para este.

Action Required:



STEP 4: DECISIONS AND ACTIONS

Therefore, we will

Desenvolver o produto, e começar a
comercializá-lo.

MODELO DE NEGÓCIO - CLIENTES



PROPRIETÁRIO DE UMA
CHAVE DE CASA;



PROPRIETÁRIO/CONDUTOR
DE UM CARRO;

MODELO DE
NEGÓCIO -
PARCEIROS

Lojas de chaves

Lojas de telecomunicações e
eletrónica

Stands de automóveis

Bombas de gasolina

Lojas de acessórios de carros e
bricolage

MODELO DE NEGÓCIO - RECEITAS

Vendas online

Reparações

Versão
premium

Vendas das
parcerias

Venda do
produto

Compra de
segundo
sensor

MODELO DE NEGÓCIO - DESPEASAS

Materiais + Maquinaria

Mão de obra

Distribuição

Reparações

Aluguer sede +
Constituição de
sociedade

Equipa de
marketing/comunicação

A NOSSA EQUIPA



Carolina
Cardoso



João
Feliciano



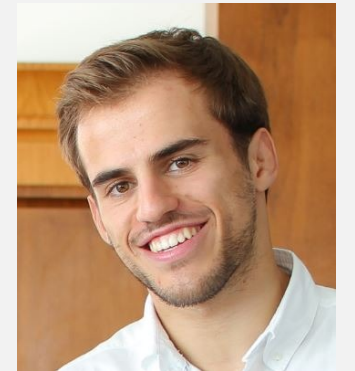
Ricardo
Soares



Beatriz
Lourenço



Rodrigo
Silva



Gonçalo
Cardoso



OBRIGADA