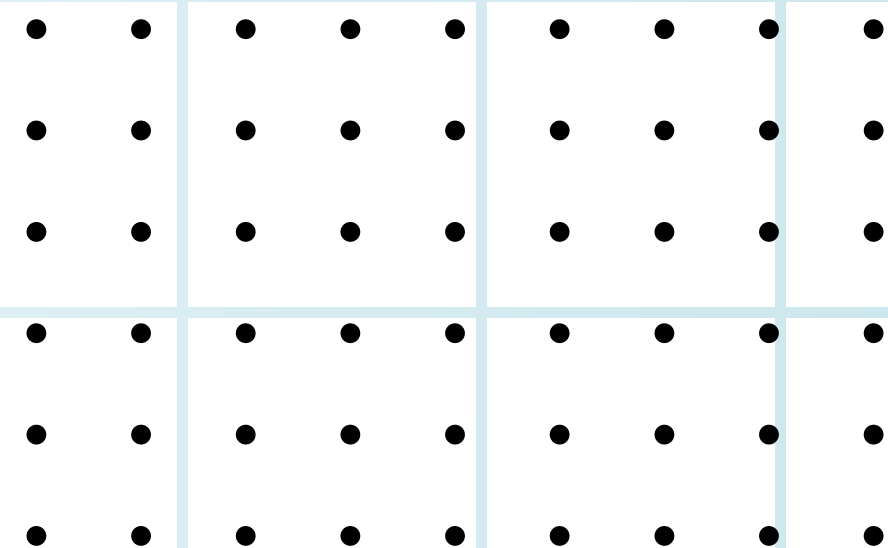
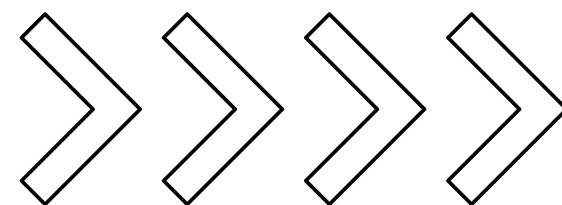




# SHOPKEEPER

SISTEMA DE GESTÃO PARA  
PEQUENOS NEGÓCIOS



# Índice

**01** Problema

**02** Estado Atual

**03** Solução

**04** MVP

**05** Próximos passos



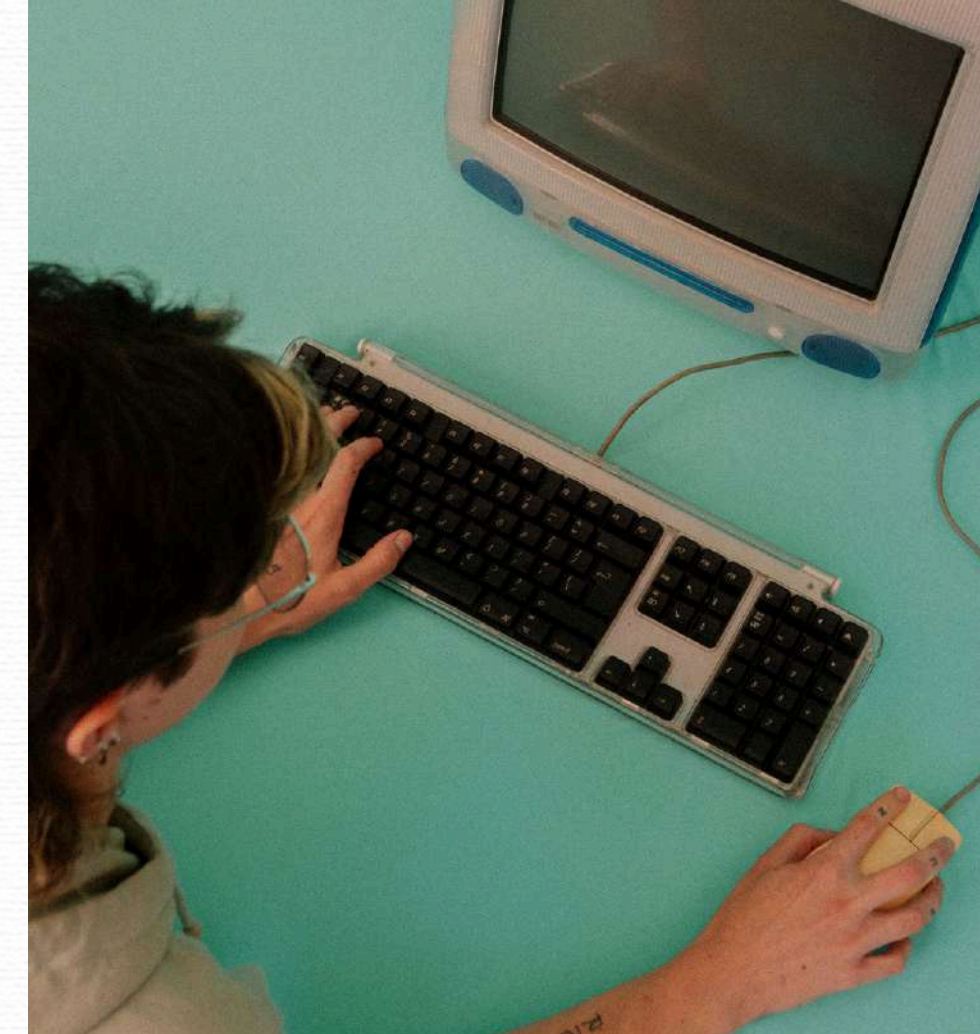
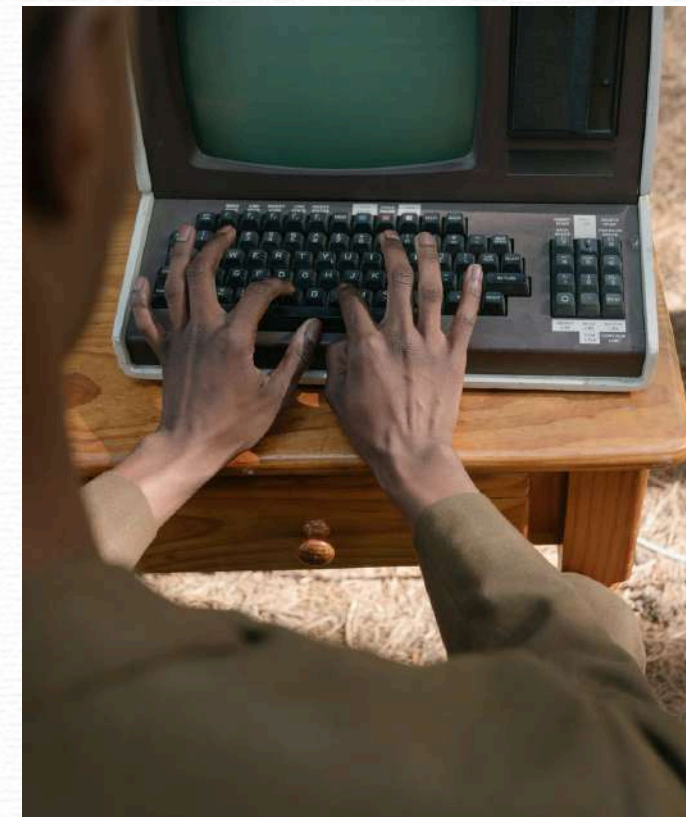
• • • • • • • • • •  
• • • • • • • • • •

# Problema

## Organização dos Pequenos Negócios

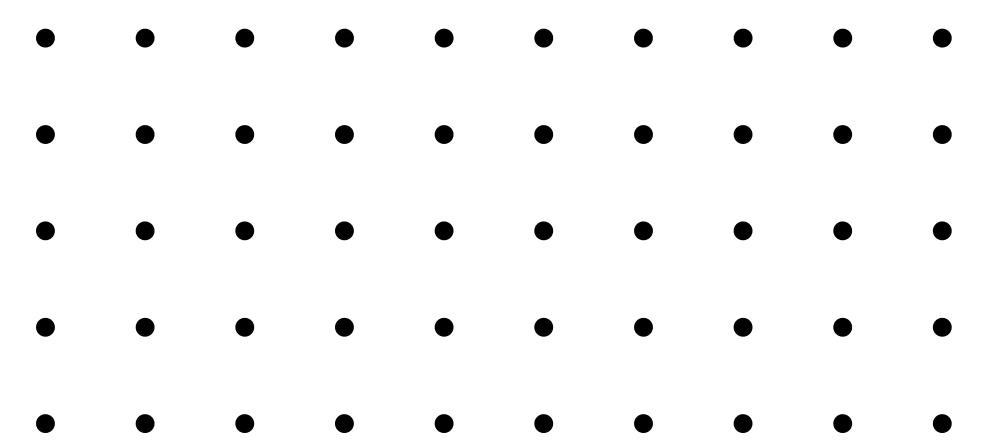
Uma das dificuldades dos pequenos negócios é a organização financeira. Nesse contexto, compreender **o que foi vendido, quanto foi vendido e qual retorno financeiro** foi obtido é o núcleo do negócio.

Somente a partir dessa base é possível compreender o estado atual do negócio e prospectar mudanças e investimentos.





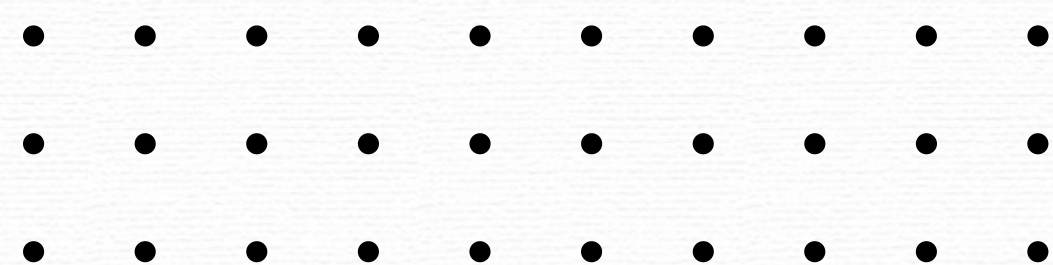
# Estado Atual



## 01 Cenário 1

Em muitos casos, mas especialmente em pequenos negócios, existe pouca ou nenhuma organização financeira. Não existe um controle de estoque ou fechamento de caixa adequado.

**Há pouco ou nenhum conhecimento da performance do negócio.**



## 02 Cenário 2

Em outros casos, pode haver algum tipo de organização ou estrutura. No entanto, isto é alcançado às custas de mais trabalho maçante ao funcionário, geralmente através de ferramentas pouco adequadas.

**Uma vez que as alternativas apropriadas são inacessíveis.**

# Solução

## Informatização

A solução pode ser sintetizada como uma forma de informatizar o controle financeiro. De forma robusta e adequada para todo o tipo de negócio.

## Open Source

A aplicação será de código-livre. Portanto, facilmente auditável e aberta para contribuições. Dessa forma, oferece uma solução gratuita para o problema.

## Otimização

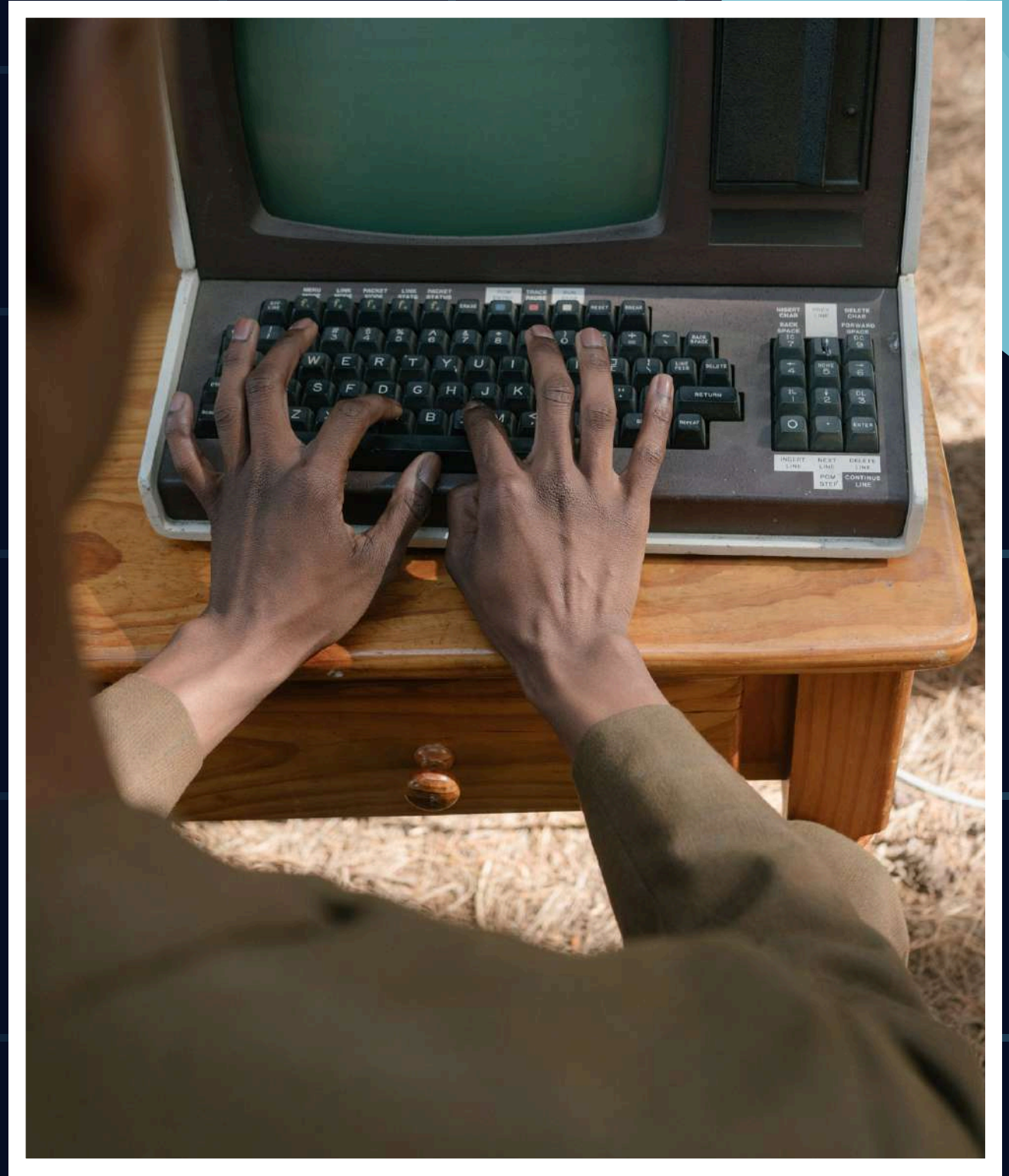
A aplicação deve ser simples, ergonômica, útil e leve. Podendo funcionar em qualquer computador Linux ou Windows, com requisitos de hardware muito baixos.



# Protótipo

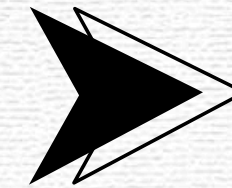
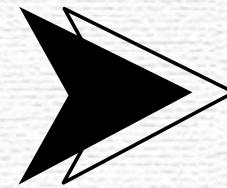
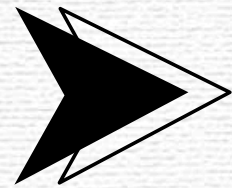
# MVP

A seguir, segue a apresentação do Mínimo Produto Viável desenvolvido: a partir do qual as funcionalidades serão refinadas.





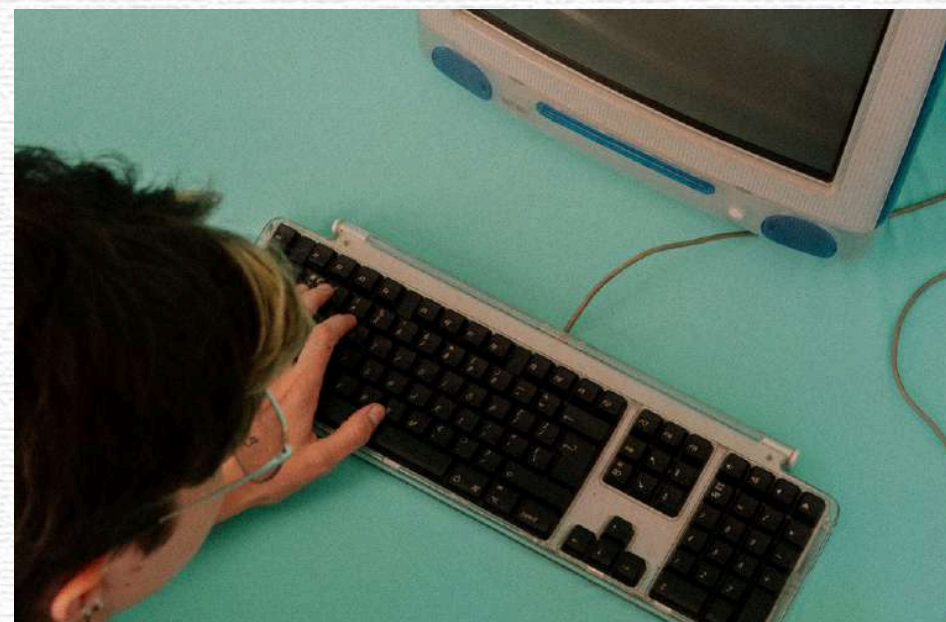
# Próximos passos



**Finalizar as funcionalidades da aplicação desktop** e implementar novas tecnologias para otimizar as regras de negócio.



**Desenvolver uma interface web** para utilizar funções chave da aplicação.



**Iterar sobre as funcionalidades** da aplicação a partir do feedback de usuário em um caso de teste real.





**Obrigado**