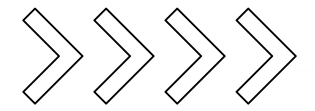
### SHOPKEEPER

SISTEMA DE GESTÃO PARA PEQUENOS NEGÓCIOS



# Índice

Problema

Estado Atual

03 Solução

MVP

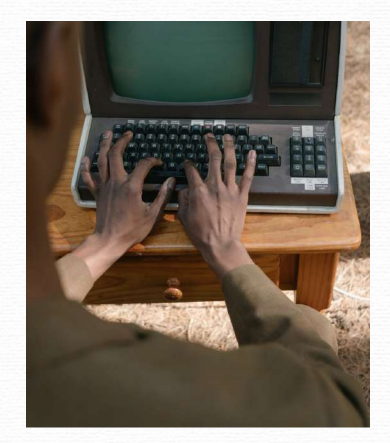
Próximos passos

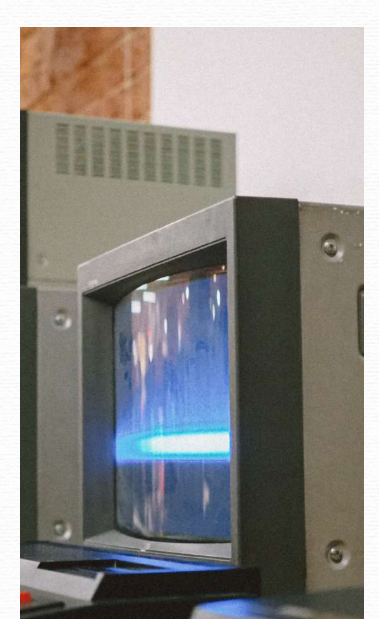
## Problema

#### Organização dos Pequenos Negócios

Uma das dificuldades dos pequenos negócios é a <u>organização financeira</u>. 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.











### OII 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.

O2 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 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**

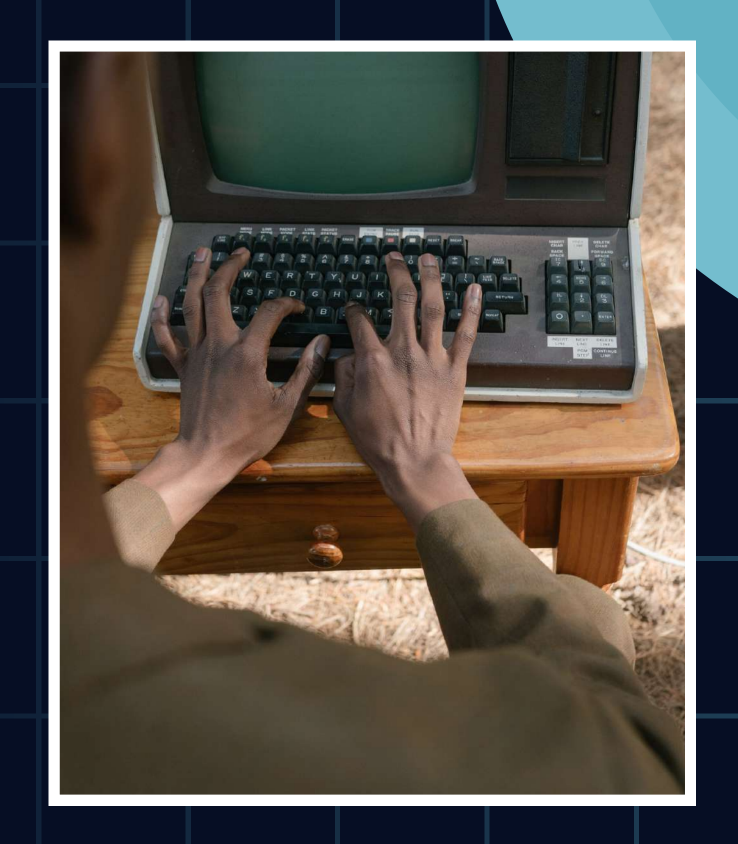
A aplicação será de códigolivre. Portanto, facilmente auditável e aberta para contribuições. Dessa forma, oferece uma solução gratuita para o problema.

#### 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

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



# Próximos passos







aplicação desktop e implementar para utilizar funções chave da da aplicação a partir do feedback novas tecnologias para otimizar as aplicação. regras de negócio.

Finalizar as funcionalidades da Desenvolver uma interface web Iterar sobre as funcionalidades de usuário em um caso de teste real.









# Obrigado