

#### Problema



Daniel quer **comprar** seu primeiro carro



Elisa quer **vender** seu muito bem cuidado carro



João é mecânico e se preocupa em usar **peças** originais

"No Brasil, **R\$ 3 bilhões** em arrecadação são perdidos anualmente em razão das auto peças falsificadas.<sup>1</sup>"

Montadoras gastam R\$ 184 bilhões por ano com recalls e atendimentos na garantia.<sup>2</sup>

<sup>1 -</sup> Associação Brasileira de Combate a Falsificação

<sup>2 -</sup> economia.ig.com.br/empresas/industria/2014-05-22/montadoras-gastam-us-45-bilhoes-por-ano-com-recalls-e-atendimentos-na-garantia.html

## Solução: Blockchain + Identidade Digital

Vendedores cadastram veículos



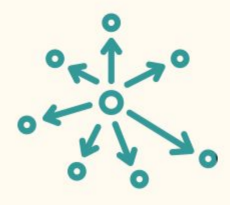


Compradores buscam por veículos

Prestadores de serviços registram modificações relevantes no veículo. Fábricas cadastram peças assinadas digitalmente.



# Vantagens



Descentralização



Confiabilidade e qualidade nas negociações



Histórico completo dos veículos



Recall preciso

### **Modelo Financeiro**



2 milhões de veículos usados movimentados em 2019<sup>1</sup>



### e Oportunidades



Uso de loT para comunicação entre veículos da rede

Machine Learning para predição de preços de venda

