

INFINITY.INC

PITCH - Proposta de Solução para SCANIA



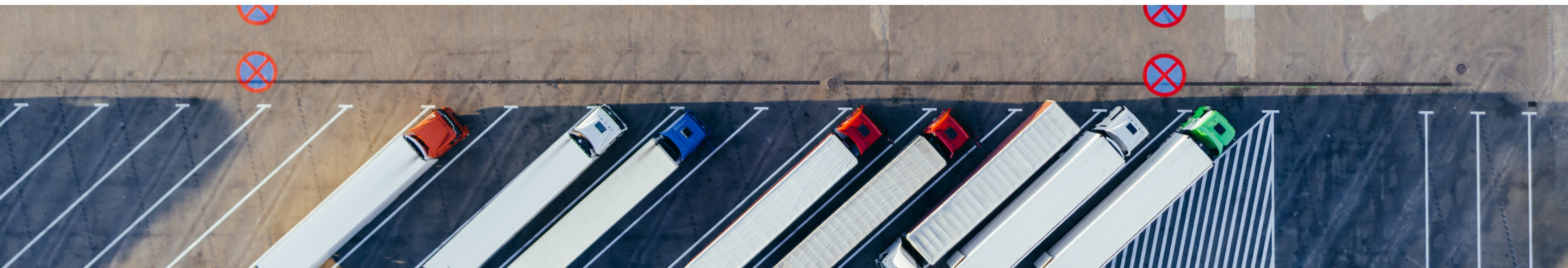
Uma breve explicação com detalhamentos da nossa proposta



Problema e Desafio proposto

Ideias de solução robustas para problemas complexos!

Consolidar entre os portais de licitações os pregões aplicáveis para participação da Scania e a pesquisa assertiva dos tópicos correspondentes.



PÚBLICO-ALVO

Conhecer seu público-alvo é indispensável para o sucesso de qualquer negócio

Setores do poder público que abram licitações para compras de ônibus e caminhões, os quais podem ser fornecidos pela Scania.

Como definimos uma proposta de Solução para resolver esse problema?

Veja a nossa ideia e o stack de tecnologia criado



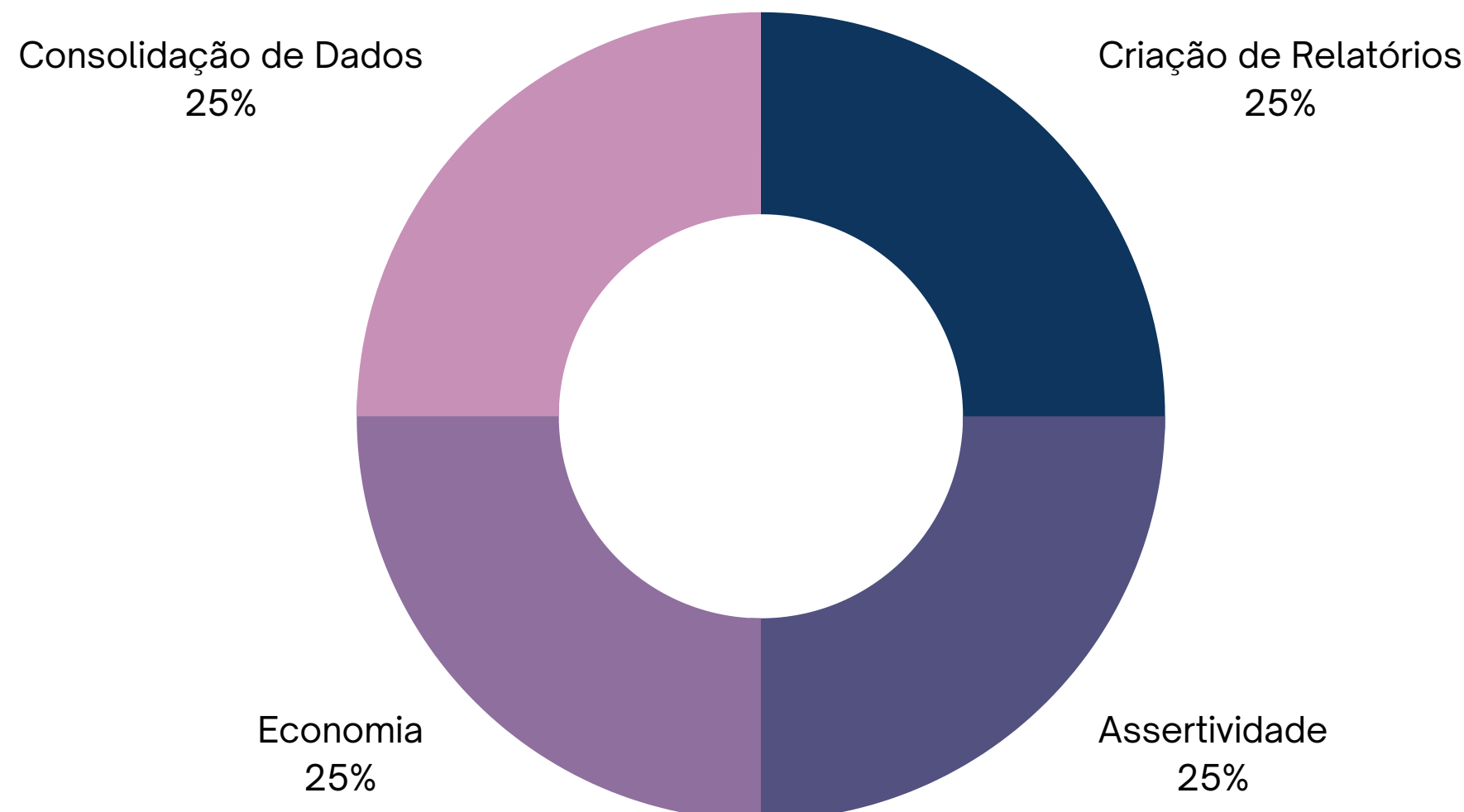
Proposta de Solução

Ideias de solução robustas para problemas complexos!

Criação de um robô que fará uma varredura entre as licitações aplicáveis e reportará para Scania.



Recursos e Funcionalidades



LISTA DE TODAS AS FUNCIONALIDADES DA SOLUÇÃO PROPOSTA

- Criação de relatórios
- Assertividade na busca
- Economia de tempo na busca por licitações
- Consolidação dos dados.

Stack de Tecnologia

Front-end

React

Back-end

Java, C#

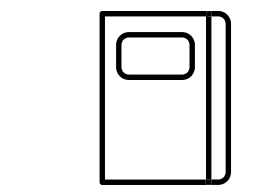
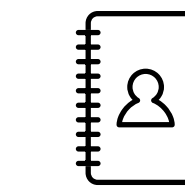
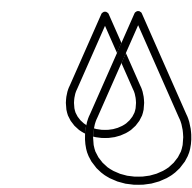
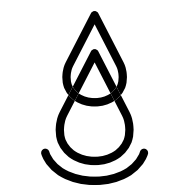
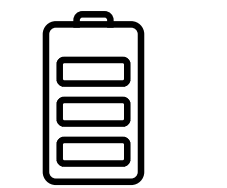
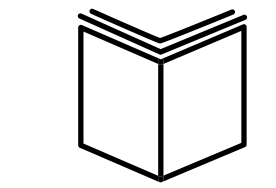
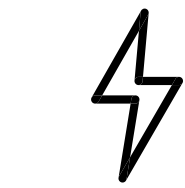
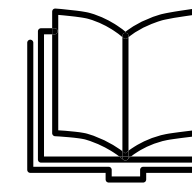
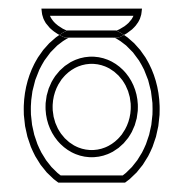
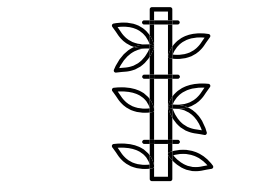
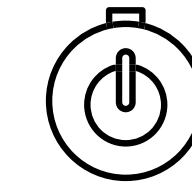
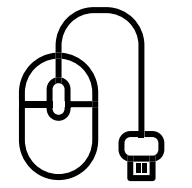
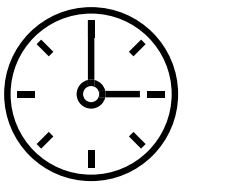
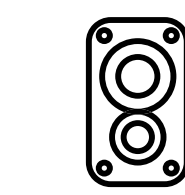
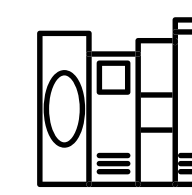
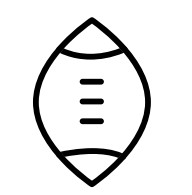
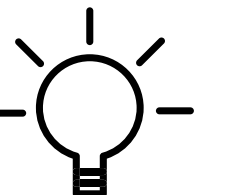
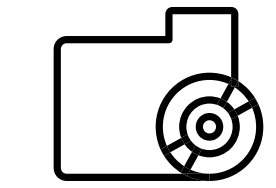
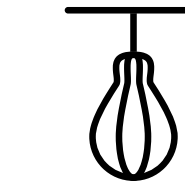
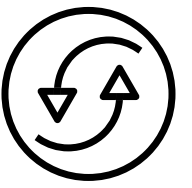
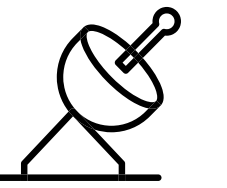
Banco de Dados

SQL Oracle

ARQUITETURA

O robô será criado usando uma biblioteca de testes para Web chamada Selenium que tem suporte para linguagens como Java, C# e ruby. enviando as informações para um banco de dados oracle

Concorrência



Empresas de construção de
bots, automações no geral e
Web Scraping



INFINITY

Obrigado!