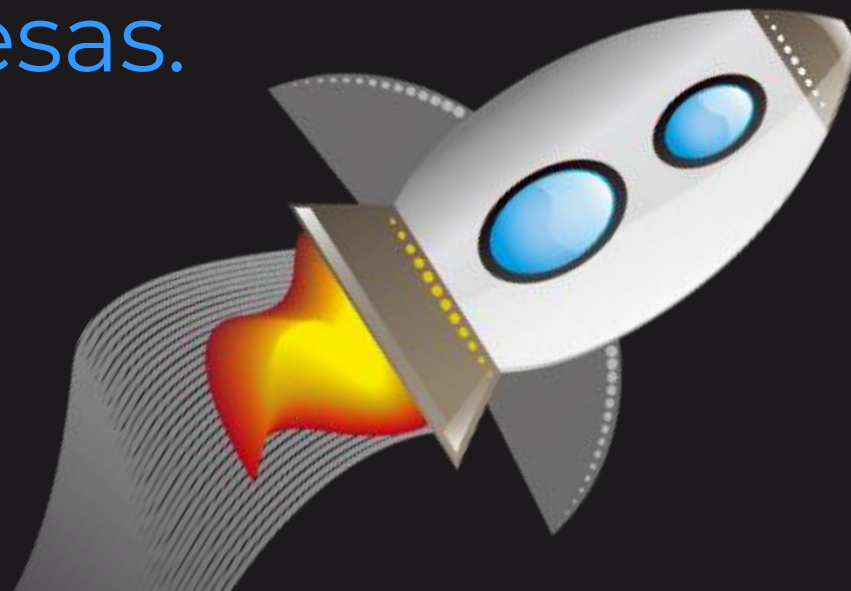


TRIA SOFTWARE

Solução completa em software do início ao fim

Nos posicionamos como
impulsionadores da
transformação digital
nas empresas.



Estágios de um Projeto RPA



Mapear

- ENTENDIMENTO DO PROCESSO
- Entender o processo junto a área de negócio;
- Levantamento de requisitos;
- Definir quais as entregas de valor daquele processo



Habilitar

- CONFIGURAÇÃO INFRA ESTRUTURA
- Modelar a arquitetura do servidor;
- Opções de implantação do Orchestrator;
- Instalar e configurar a arquitetura;
- Configurar ambientes (Dev/QA/Prod);



Preparar

- GOVERNANÇA DO PROJETO
- Aprovar o desenvolvimento do projeto;
- Revisar as melhores práticas de RPA;
- Padronizar o código;
- Planejar e estimar o esforço;



Modelar

- MODELO DE FLUXO DE TRABALHO
- Preencher o PDD – Process Design Document;
- Criar casos de teste e massa de dados;
- Modelar a solução;
- Configurar filas e agendamentos;
- Dividir de componentes;



Construir

- DESENVOLVIMENTO DO FLUXO DE TRABALHO
- Contruir o fluxo de trabalho (Workflow);
- Unidade de desempenho e teste funcional;
- Criar o DSD – Development Specification Document;



Testar

- GARANTIA DA QUALIDADE
- Executar os casos de teste;
- Relatório de resultados;
- Marcar a decisão de ir / não ir;
- Teste funcional de aprovação;
- Registro de DSD;



Sustentar

- CUIDADOS
- Executar suporte do fluxo de trabalho (workflow);
- Gerenciar atualizações e melhorias;
- Alterar documentação;
- Monitoramento;
- Suporte/Apoio;

AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS (RPA)



AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS DE COMPRA

RAMO: A AGC Vidros é líder mundial em produção de vidros planos. O mais amplo portfólio de vidros decorativos, automotivos e mais.

DEPARTAMENTO(S): Compras

NECESSIDADE:

Automatizar os processos manuais e repetitivos da área de compras, relacionados a follow up e criação de pedidos.

A SOLUÇÃO:

Criação de um robô que realiza 4 processos de follow up com fornecedores e 1 processo de automação:

- Follow-up Cavaletes/Equipamentos;
- Follow-up de aceite de pedidos;
- Follow-up de entrega de pedidos;
- Follow-up de saldo de pedidos;
- Automação do processo de criação de RFQ;



AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS (RPA)

AUTOMAÇÃO DE ANÁLISE DE CRÉDITO

RAMO: O Grupo Formitex atua em quatro áreas distintas: papel, laminado decorativo, química e logística.

DEPARTAMENTO(S): Financeiro/ crédito

NECESSIDADE:

Automação da análise de crédito realizada junto ao portal do SPC e a consulta cadastral no portal nacional da receita federal.

A SOLUÇÃO:

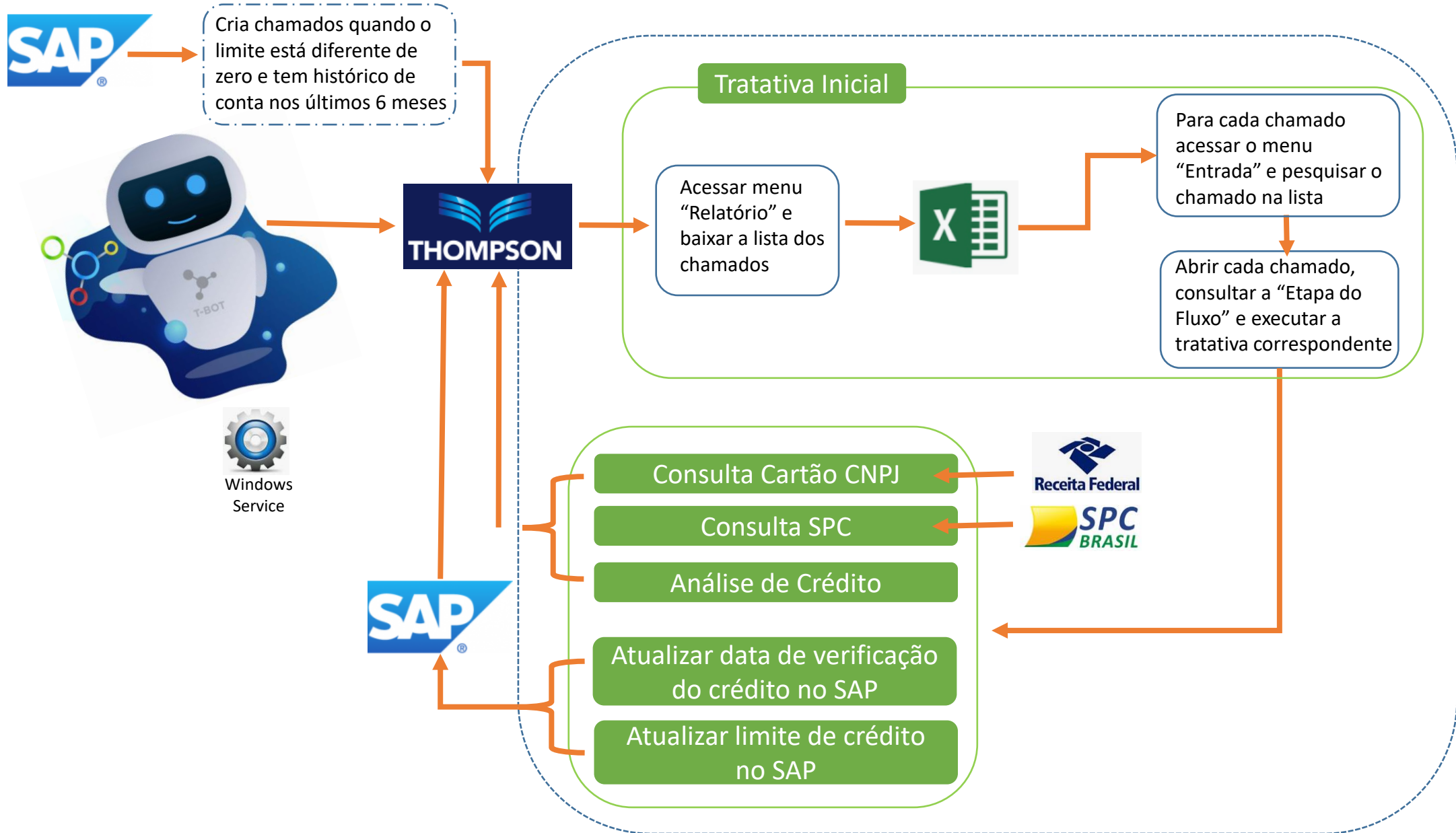
Criação de um robô para atendimento de chamados relacionados a análise de crédito.

O robô é responsável por efetuar a consulta do CNPJ nos portais da Receita Federal e SPC, atualizar o limite de crédito no SAP e aprovar ou reprovar o chamado no portal da Central de Serviços – Thompson.

CASE



Automação de Análise de Crédito



AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS (RPA)

AUTOMAÇÃO DE ANÁLISE DE CONCORRENTES

RAMO: Varejo

DEPARTAMENTO(S): Comercial

O PROBLEMA:

O cliente precisava acessar os sites dos concorrentes, realizar pesquisa de valor do produto e frete para aí então realizar os comparativos com os diversos produtos vendidos pela Ri Happy.

A SOLUÇÃO

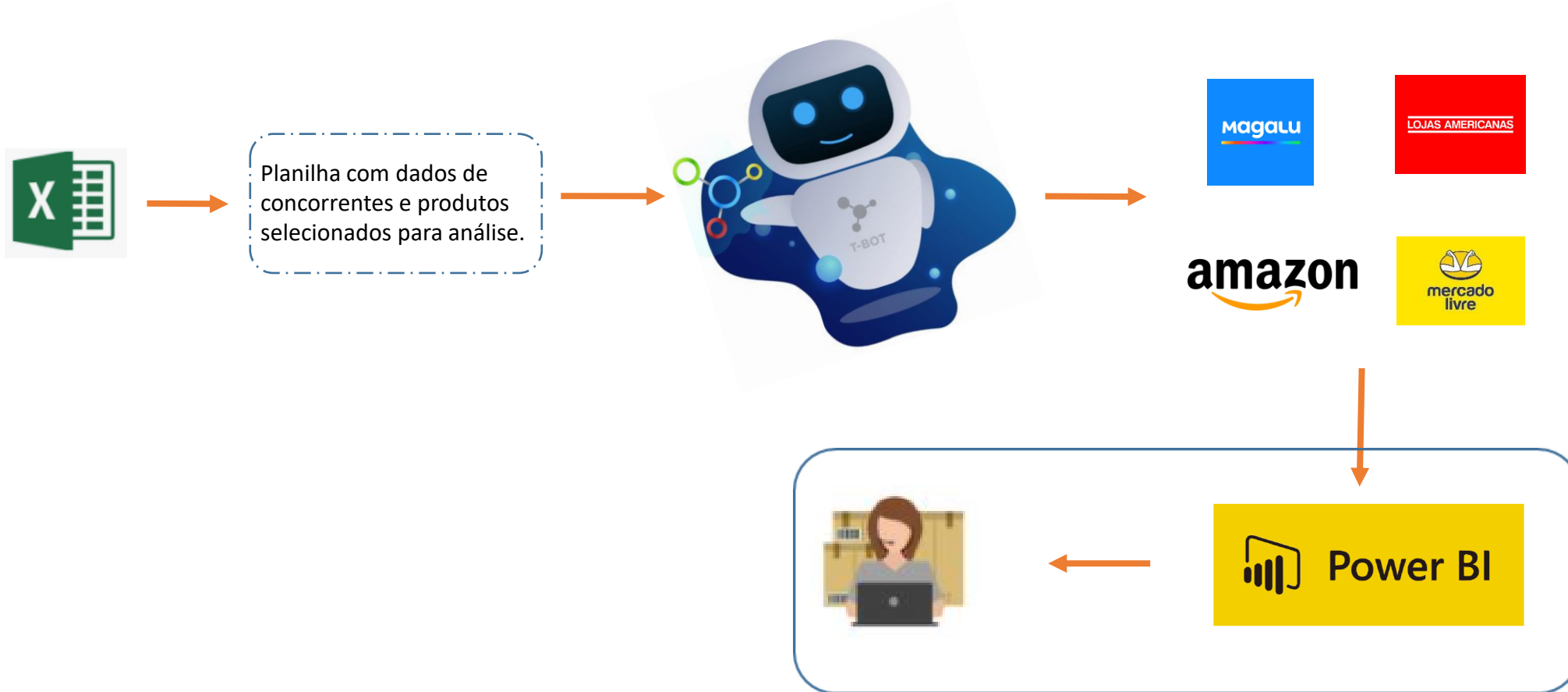
Um robô foi programado para acessar cada um dos sites dos concorrentes, pesquisar o produto, raspar os dados (preço do produto e valor de frete) e lançar dentro do PBI comercial.

CASE



TRIA SOFTWARE

Automação de Análise de Concorrentes



ONDE ESTAMOS E NOSSOS CONTATOS



+55 12 99742-3164
+55 12 3206-0470



contato@triasoftware.com.br



MATRIZ

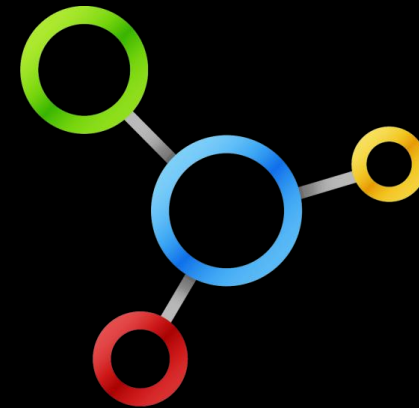
R. Juiz David Barrilli, 260
Jardim Aquarius, Sala 01,
São José dos Campos - SP, 12246-200.



Obrigado!

www.triasoftware.com.br

SIGA-NOS



TRIA SOFTWARE