

Conecta negócios.  
Aproxima pessoas.

**TOTAL**  
express

**TOTAL**  
express





## Atribuições Atuais

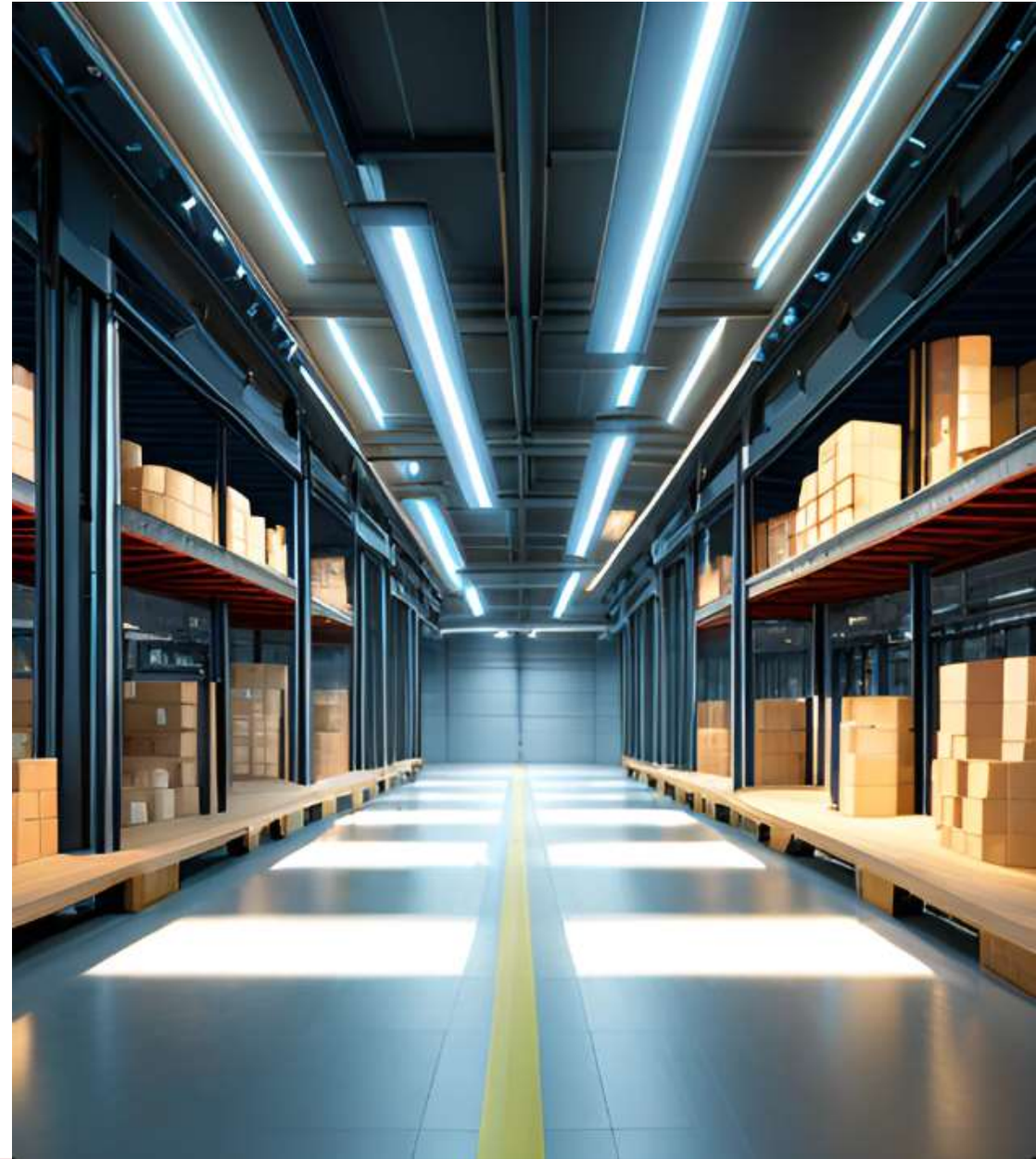
Atualmente sou responsável pelos times de **ANALYTICS, HIPERAUTOMAÇÃO, BANCO DE DADOS e INTEGRAÇÃO/PLATAFORMAS.**

Aqui estão algumas considerações importantes para o meu trabalho :

- Definição de estratégias;
- Inteligência analítica
  - Modelagem de dados
  - Machine learnig
- Automação de processos com uso de tecnologias como IA;
- Integração de novos clientes;

## Qual a importância da tecnologia na logística?

- Automação de processos e eficiência operacional;
- Rastreabilidade e visibilidade;
- Otimização de rotas
- Melhoria da experiência do cliente;
- Redução de custos;
- Resposta a mudanças e tendências do mercado;
- Análise de dados e tomada de decisões;



# Soluções tecnológicas para logística ?

## ✓ Automação



## ✓ Inteligência artificial



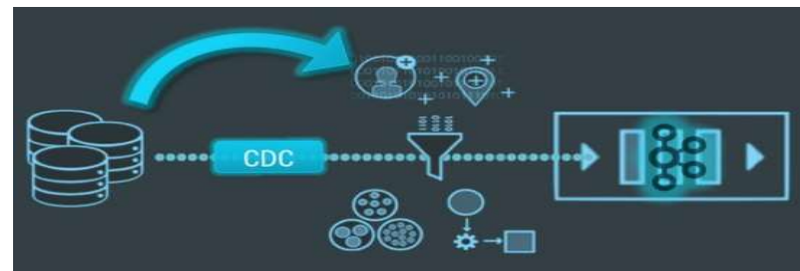
## ✓ HiperAutomação



## ✓ Digital Twins



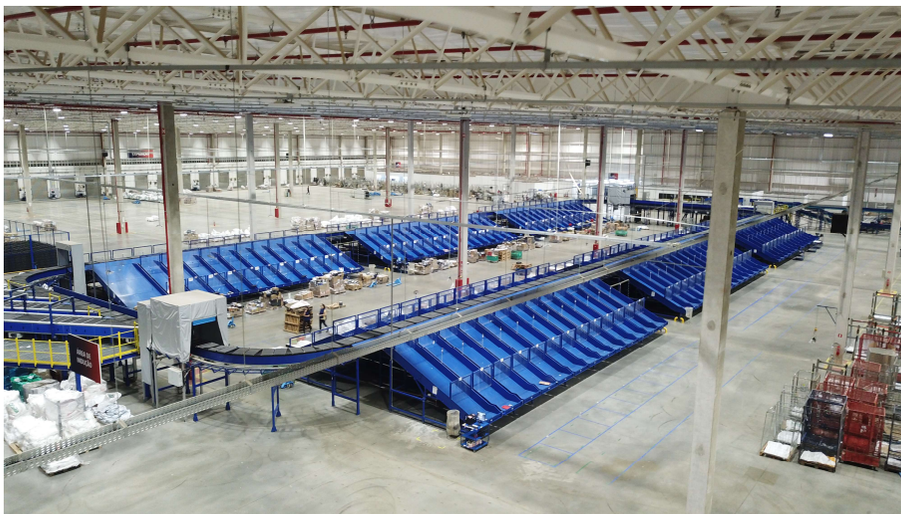
## ✓ Modelo Multi-cloud



## ✓ Streaming de dados

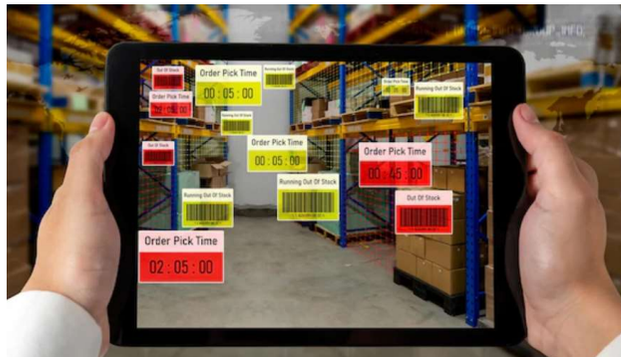


## Automação



- Fabricante: Damon
- País de Origem: China
- Tipo de Sorter: Crossbelt Looping
- Quantidade de Saídas: 156
- Quantidades de Carros: 360
- Capacidade Hora: 18.000 encomendas
- Capacidade Minuto: 300 encomendas

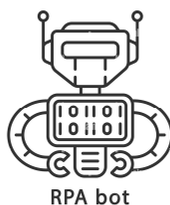
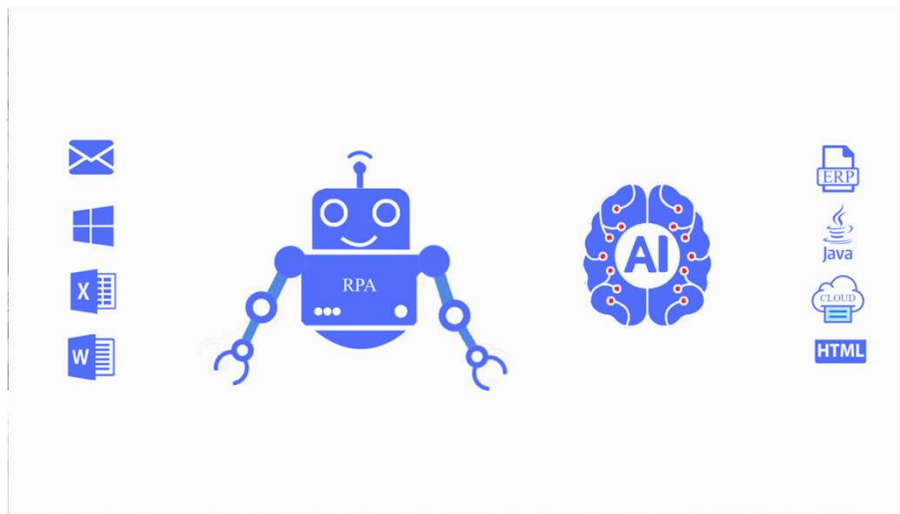
# Inteligência Artificial



## > Soluções de Inteligência Artificial

- Realidade aumentada
- Reconhecimento de Imagem
- Redução de Dimensionalidade em Machine Learning
- Machine Learning
  - + Supervisionado
  - + Não Supervisionado

# HiperAutomação



- Expansão da automatização dos processos.

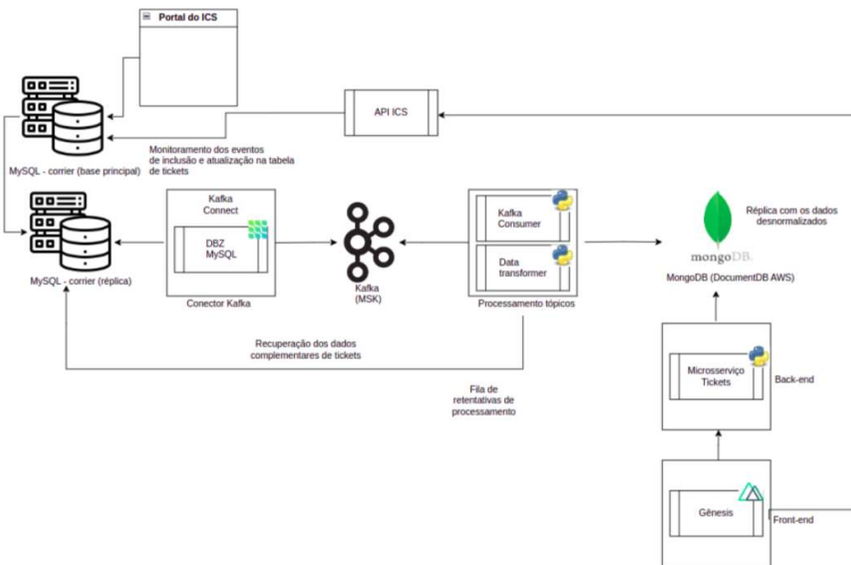
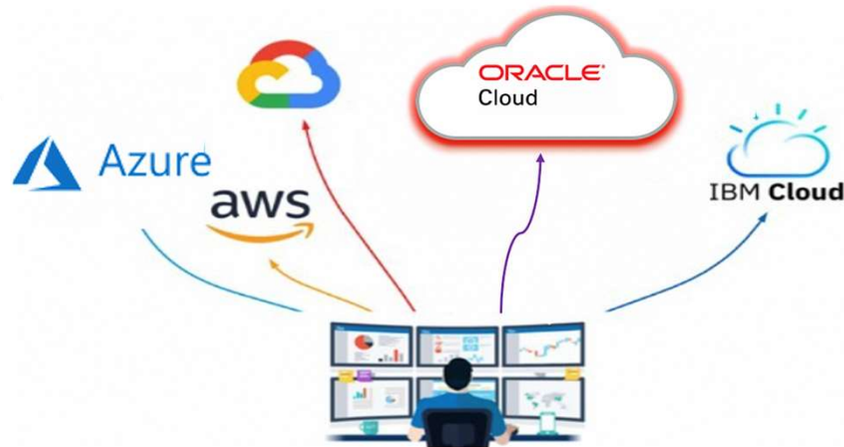
- União de diversas ferramentas e tecnologias que se utilizam :

- + Inteligência artificial (IA)
- + Robotic Process Automation (RPA)
- + Machine learning (ML).

- Liberar as equipes de rotinas repetitivas

- Assumir questões estratégicas, que agreguem valor profissional

# Modelo Multi-cloud

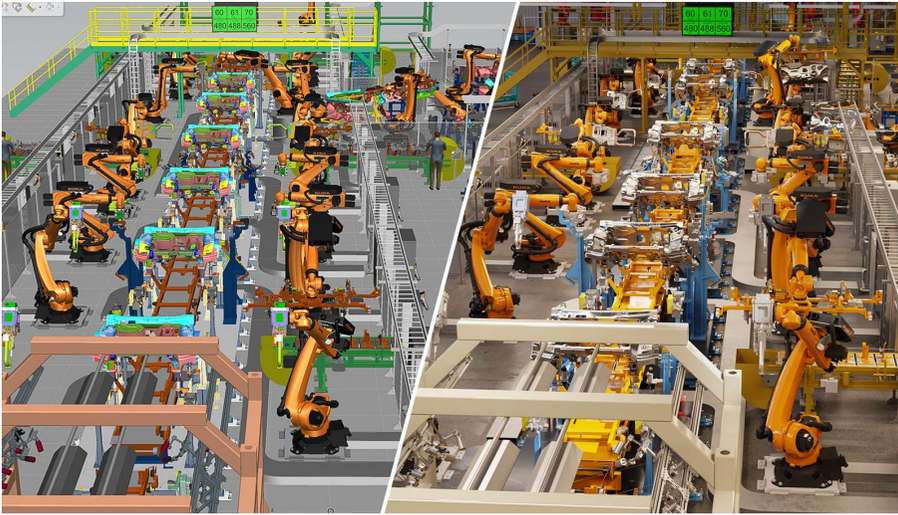


- Multi-cloud é um modelo de computação em nuvem em que uma organização utiliza uma combinação de nuvens (que podem ser duas ou mais nuvens públicas, duas ou mais nuvens privadas ou uma combinação de nuvens públicas, privadas e de borda) para distribuir aplicativos e serviços.

- Aumento das oportunidades de portabilidade de aplicativos por meio de serviços e APIs consistentes

- Despesas gerais operacionais reduzidas

# Digital Twins



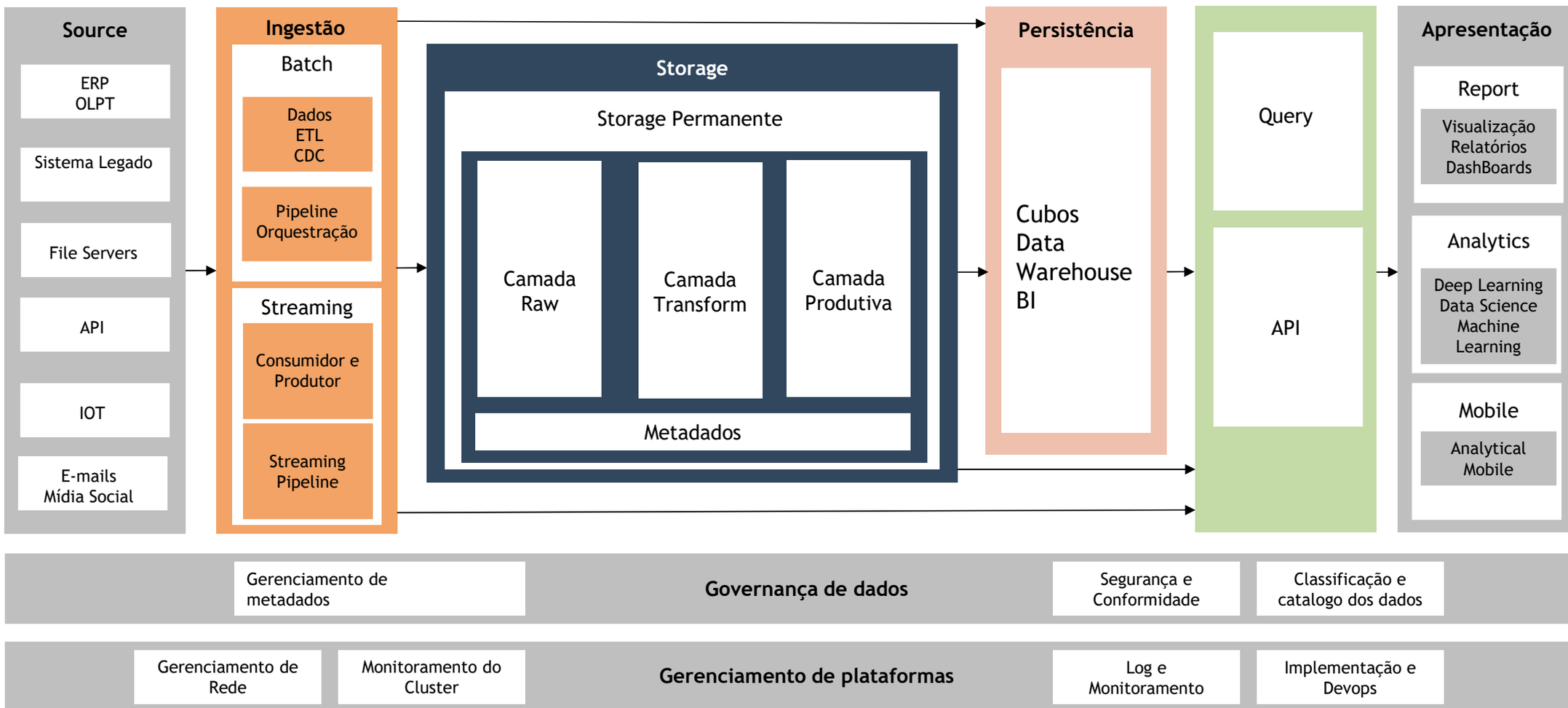
- Digital twin é um conceito que explica a representação digital de um produto real.

- São como protótipos, porém desenvolvidos virtualmente.

- Um digital twin é uma réplica perfeita do produto, com todas as suas características.

- Por meio de recursos de Big Data, Inteligência Artificial e Machine Learning é possível criar múltiplas versões do produto.

# Analytics



## Meus Contatos

---

