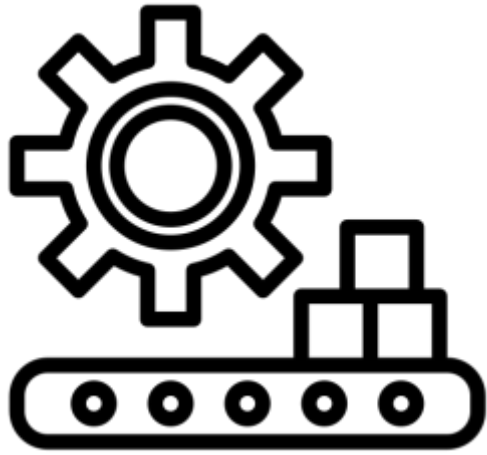


O futuro da inovação

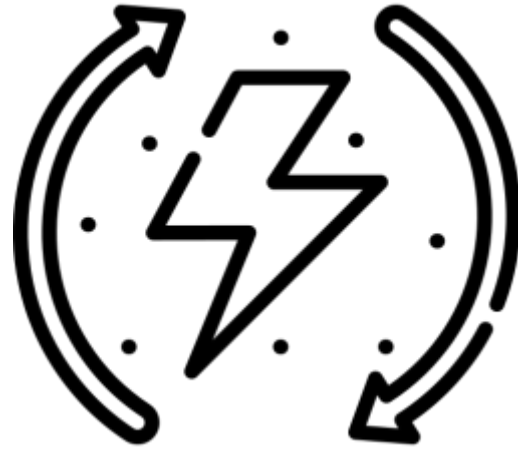


Evolução da Indústria



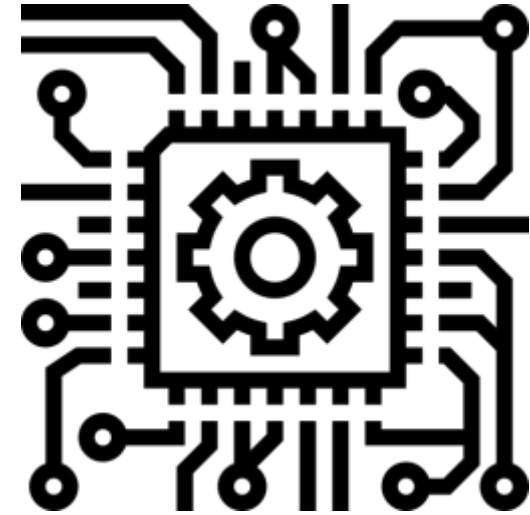
Indústria 1.0

Incorporação de componentes mecânicos



Indústria 2.0

Incorporação de componentes elétricos

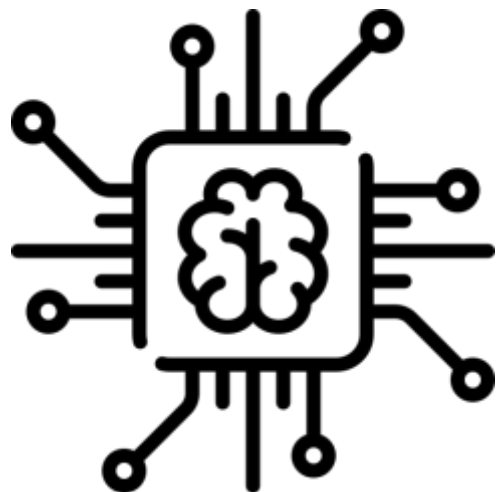


Indústria 3.0

Incorporação de componentes eletrônicos

Indústria 4.0

Incorporação da tecnologia da informação



Automações Avançadas

Processos automatizados garantem maior eficiência e menor margem de erro

Inteligência Artificial

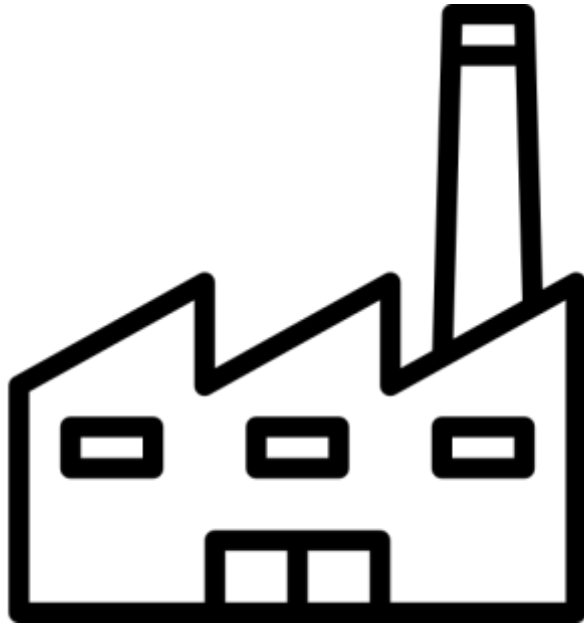
Decisões eficientes, descentralizadas e baseadas em dados

IIoT (Internet industrial das coisas)

Sensores e conectividade somados à visualização

Analytics

Informação que pode mudar tudo

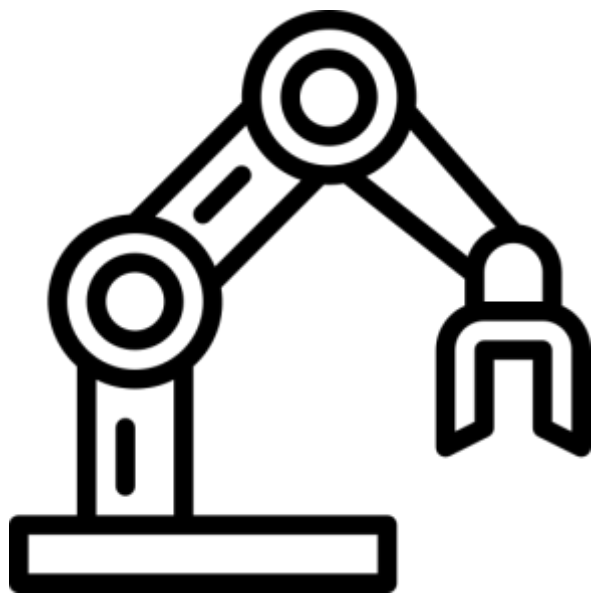


Lights Out

Fábricas **automáticas** que funcionam de luzes apagadas.

Humanos ganham papel de gerência e são assistidos por máquinas inteligentes.

Capacidade Ociosa



De 15 segmentos,

12 operam

com produção abaixo da média histórica.

É o momento de focar em eficiência e automação de vendas

Plataforma de vendas

Processos centralizados e automatizados

Integração

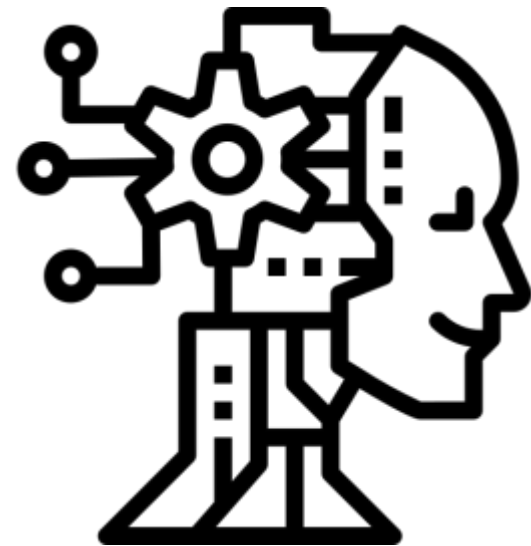
Sistemas inteligentes e interconectados

CRM

Visão 360° do cliente

Automações que causam impacto

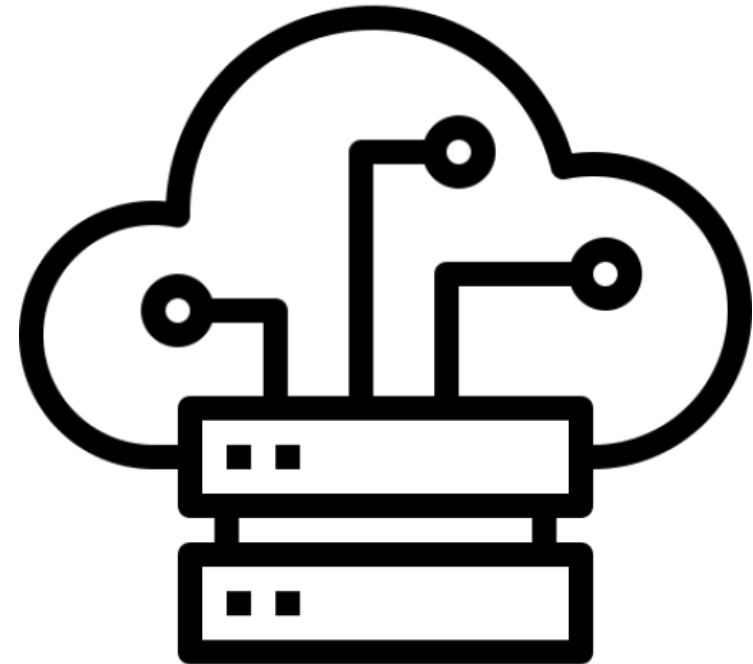
Operação mais confiável, dinâmica e flexível



Sistemas em nuvem

Sistemas em nuvem trazem dados atualizados em tempo real, acessíveis em qualquer aparelho.

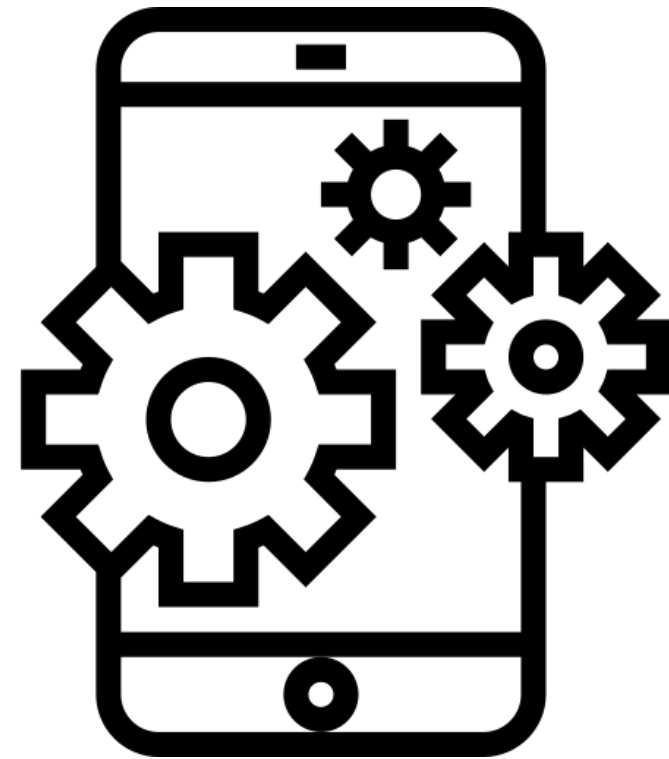
A manutenção do sistema é feita pela empresa contratada (SaaS).



Informação a qualquer hora e em qualquer lugar

Qualquer dispositivo com acesso à internet pode acessar os dados que forem permitidos.

Programas mobile geram um aumento de até **25%** nas vendas.



Primeiro, precisamos redefinir
como nós **competimos**.

Segundo, precisamos redefinir
como nós criamos e capturamos
valor.

Sunil Gupta

