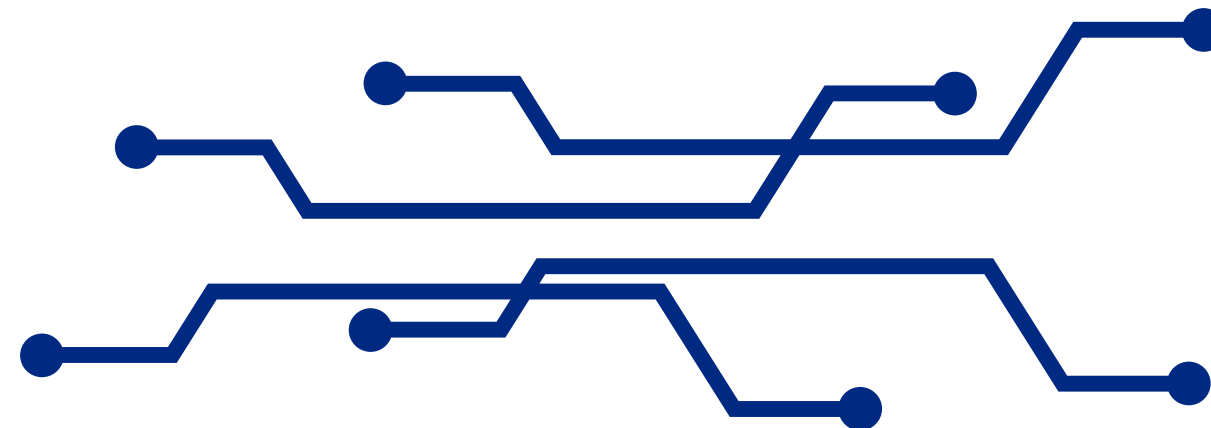


Aplicação de I.A na
Construção civil e Mercado
Imobiliário.



Como trazer, comodidade,
sustentabilidade e segurança
para os moradores e
condomínios...

QUEM SOMOS NÓS ??

DESENVOLVEMOS PRODUTOS
COM SOLUÇÕES PARA
COMODIDADE

TKS | engenharia



IDENTIFICAMOS DORES E NECESSIDADES



BUSCAMOS SOLUÇÕES EXISTENTES NO
MERCADO, SEM SUCESSO!

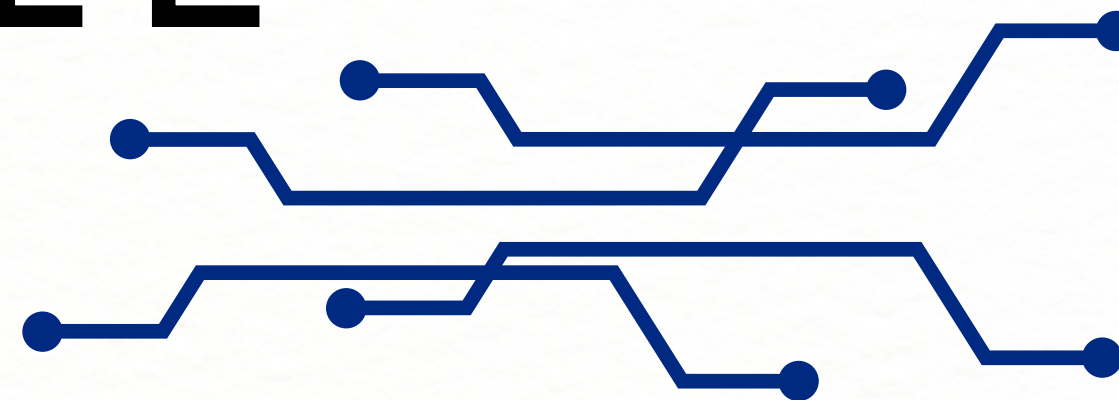
TracF 
tech
Inovações com soluções

HUB de SOLUÇÕES
TECNOLÓGICAS da TKS e
SOMOS LOUCOS POR
INOVAÇÃO

NASCE A TRACF TECH PARA
ATENDER AS DEMANDAS DA TKS E
DO MERCADO.

APLICAMOS FERRAMENTAS
DE I.A PARA PROCESSOS E
NO DESENVOLVIMENTO DOS
NOSSOS PRODUTOS.

PRÉDIO RESIDENCIAL E TECNOLOGIA?



1º prédio residencial com sistema de reaproveitamento de água no banho
- CANHO SMART SHOWER

1º prédio residencial com sistema de entregas autônoma
- SKYFOOD

Ambos, com inserção de I.A em sua tecnologia.



@eng.tuliosousa

Machine Learning

Machine Learning supervisionado

Esse tipo de aprendizado segue uma orientação específica do gestor, que age como uma espécie de guia para o algoritmo. Dessa forma ele consegue "ensinar" a máquina a realizar seus próprios cálculos, mas com um objetivo preestabelecido.

Machine Learning NÃO supervisionado

Já esse tipo é mais próximo do significado tradicional do aprendizado de máquina. Aqui, o algoritmo age sozinho, sem a orientação de um ser humano, e opera os dados sem objetivos predefinidos, observando os padrões e aprendendo diretamente com eles.

Machine Learning é uma subcategoria de inteligência artificial, sendo um dos seus componentes automáticos.



Obrigado!!!

**Acompanhe nossas
redes sociais...**

@tksengehari

a

@tracfh

h

@eng.tuliosous

