

IMERSÃO DIA 1

-RESUMO-

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, VAI ROUBAR O SEU TRABALHO?

QUANDO TUDO
COMEÇOU?

INÍCIO DEC 40

Walter Pitts e Warren McCulloch estudaram a unidade mínima de "inteligência" que é o neurônio

INVERNO DA IA
DEC. 70 A 80

Os resultados que a Inteligência Artificial apresentou não atendeu às grandes expectativas que havia sido criada

DEC. 90

IBM: Deep Blue - supercomputador da IBM projetado para jogar em pé de igualdade contra qualquer jogador de xadrez do mundo.

2000- ...

2016: AlphaGo: computador do Google que derrotou um campeão mundial no jogo chinês Go, que requer estratégia e intuição humana.
Computadores menores, mais rápidos e mais baratos

O QUE É?

Relembra
Formular
Predizer

INTELIGÊNCIA
ARTIFICIAL
IA

MACHINE
LEARNING
ML

Seguir
Regras

Aprender
Regras

No curso Canis Minor você faz projetos todas as semanas. Logo na **primeira semana** fazemos um projeto de M.L.

No segundo dia de imersão você terá um projeto de Teachable Machine

COMO?

Basta ter um problema

RAIO X

Agro, saúde, educação, comércio, etc
Envie o seu problema para nossa equipe.
Quarta-feira é dia de solucionar usando I.A
(mini-consultoria)

Coletar dados

Computador

com +putare
fazer contas

Se você faz gelatina
usa algoritmos

No curso Canis Minor vemos desde a aplicação simples,
até projetos aplicando
algoritmo genéticos para
ganhar jogos de videogame
e você preparar os dados
para os algoritmos de
aprendizado

Algoritmos

"al-Khwarizmi"
passo a passo para
realizar uma tarefa

Solução

melhor solução possível

Traga as suas soluções para
nossas mentorias e receba
feedback do professor Rafael
Arevalo

Alunos recebem apoio da
equipe Orbe.ai enquanto
monta o seu projeto

IMERSÃO DIA 2

NA PRÁTICA!
HOJE ÀS 19H
fpass

FEITO POR QUEM?

Você

I.A "rouba" o trabalho repetitivo e que pode ser automatizado.

Se você não tem um problema seu para aplicar I.A, solucione problemas de outras pessoas e venda essas soluções

Não é preciso ter conhecimento técnico

Cada semana um projeto diferente para você testar novas ferramentas e aprimorar seu trabalho

Alguns projetos:

- Monitorando a saúde de vegetais por imagens
- Crie um sistema de recomendação de produtos a partir do zero..
- Machine Learning Canvas para validar um produto para o agronegócio brasileiro (ou outra área) e publique seu MVP com Streamlit.
- Veja ementa no site na página da Imersão