

IMERSÃO DIA 1

-RESUMO-

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, VAI ROUBAR O SEU TRABALHO?

IMERSÃO DIA 2

NA PRÁTICA!
HOJE ÀS 19H



QUANDO TUDO
COMEÇOU?

INÍCIO DEC 40

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

INVERNO DA I.A
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?

Relembrar
Formular
Predizer

INTELIGÊNCIA
ARTIFICIAL
IA

Seguir
Regras

MACHINE
LEARNING
ML

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

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

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