

Centro Universitário Filadélfia – UniFil

Projeto interdisciplinar

Sínteses dos Artigos

Alunos:

Matheus Vinícius Pires

Mateus Araujo de Paula

Moisés Gabriel da Caris

Fernando Galdino Santana Junior

Gustavo Seiti Miyabe

1º Artigo: Zoom usa inteligência artificial para te ajudar a vender mais.

O aplicativo de videochamadas, Zoom, desenvolveu uma Inteligência Artificial (IA) para detectar as emoções dos interlocutores durante uma entrevista, assim, fornecendo insights para o método de venda e de negociação.

para a IA captar os comportamentos, sejam eles do cliente ou do vendedor, como por exemplo, se a pessoa fala muito, se tem uma boa comunicação, não se interessa muito, assim a inteligência capta todos esses sinais e manda insights para o vendedor como forma de auxiliar na venda do produto.

2º Artigo: Nubank entra em cripto e lança transações em bitcoin e ethereum.

O banco digital Nubank irá lançar um recurso que permitirá aos usuários fazerem transações das criptomoedas Ethereum e Bitcoin, esse recurso será disponibilizado gradualmente até junho de 2022 essa função poderá ser utilizada com investimentos a partir de 1R\$.

A empresa irá investir nessa visando que as criptomoedas são um mercado emergente na américa latina e para tentar contornar a queda de 50% do valor de suas ações na bolsa de Miami, o Nubank disse que irá adicionar outras criptomoedas com o passar do tempo.

3º Artigo: Apple registra patente de carro autônomo com VR.

Apple já havia anunciado uma patente de um carro elétrico e 100% autônomo, porém a empresa registrou mais uma patente com um recurso tecnológico que é a aposta do futuro: a realidade virtual. Segundo a Apple, a realidade virtual ajudaria a deixar o tempo da viagem mais produtivo ou divertido, satisfazendo o "motorista".

Fontes:

1. <https://app.startse.com/artigos/zoom-vendas-inteligencia-artificial/>
2. <https://app.startse.com/artigos/nubank-criptomoeda-bitcoin-e-ethereum/>
3. <https://app.startse.com/artigos/apple-registra-patente-de-carro-autonomo-com-vr/>