

Proposta Projeto Final de Ativos Digitais e Blockchain

Membros do grupo:

- Beatriz Mie Kotsubo Kuwabara
- Guilherme Monteiro
- Felipe Giorgi Vaz Guimarães
- Pedro Pice de Barros
- Vinicius Aguiar Machado

Tema: Insurance

Nos últimos anos vem surgindo diferentes modelos de negócios que vem mudando completamente a forma de se trabalhar e os vínculos empregatícios. Conhecida como Gig economy, os indivíduos se conectam sem intermediários oferecendo produtos e serviços. Nessa revolução, apps de entrega de comida como o iFood e Rappi se destacam pelo crescimento vertiginoso e mudanças que trouxeram no delivery.

Essas plataformas possibilitam que diversos indivíduos tenham acesso a um trabalho flexível, vencendo o desemprego ou aumentando a renda familiar, visto a flexibilidade de trabalhar nessas plataformas. Apesar de apresentarem grandes avanços ao mercado de trabalho profissional, também surgem novos desafios a serem superados com soluções inéditas. Ao aumentar vigorosamente o número de entregadores nas cidades, se locomovendo de bicicleta, patinete ou moto por diversas horas todos os dias da semana, o risco de acidentes ou indisposições devido a grande exposição aumenta.

Com isso, surge o desafio de como permitir que esses trabalhadores tenham proteção a sua saúde e renda sem que eliminemos todos os pontos positivos trazidos por essa disrupção?

E é aí que entram os smart contracts. Além de automatizar o processo, eles garantem que os entregadores realmente recebam os benefícios assegurados pela empresa, diminuindo assim o risco de fraudes. Ainda, como ambas as partes possuem acesso às transações registradas na blockchain, há uma maior transparência em relação ao contrato e o processo é feito de maneira mais agilizada. Com isso, tanto os entregadores têm a garantia de que vão receber os benefícios, como também as empresas diminuem os seus custos administrativos.