UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE

Faculdade de Computação e Informática

CAROLINA MOLINARI MONTEFORTE LEANDRO DA CRUZ CIRQUEIRA LEVY SALLES BISPO DE OLIVEIRA WILLIAM SILVA VEÇOSO

Detecção de Fraudes em Transações de Ethereum: Uma Abordagem de Aprendizado de Máquina

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

LISTA DE TABELAS

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	12
1.1 Apresentação da empresa/organização	12
1.2 Contexto e Objetivos	12
1.3 Metas	13
3 CRONOGRAMA	13
4 REFERÊNCIAS	15

1 INTRODUÇÃO

1.1 Apresentação da empresa/organização

Organização: LLCW Soluções de Pagamentos

Área de atuação: Plataforma digital de pagamentos

Tipo de dados: Texto

Repositório de dados: https://github.com/CirqueiraLeandro/LLCW Projeto2

1.2 Contexto e Objetivos

Com o aumento da popularidade das criptomoedas, especialmente o Ethereum, surgiram novos modelos de transações fraudulentas. Com a intenção de combater essas atividades ilegais, este projeto tem como objetivo analisar uma base de transações da criptomoeda digital Ethereum e determinar a probabilidade de uma transação ser fraudulenta, com base nas características desse tipo de transação.

Para alcançar esse resultado, serão utilizadas técnicas de análise de dados e aprendizado de máquina para identificar padrões e comportamentos suspeitos nas transações. Com isso, será possível criar um modelo preditivo capaz de avaliar a probabilidade de uma transação ser fraudulenta com base em suas características.

Esse projeto é de extrema importância para garantir a segurança e a integridade das transações realizadas com criptomoedas, além de contribuir para o desenvolvimento de novas técnicas e ferramentas de combate à fraude nesse mercado em constante evolução.

1.3 Metas

- Identificar padrões e comportamentos suspeitos nas transações realizadas com a criptomoeda Ethereum;
- Desenvolver um modelo preditivo capaz de avaliar a probabilidade de uma transação ser fraudulenta com base em suas características;
- Contribuir para a segurança e integridade das transações realizadas com criptomoedas, especialmente o Ethereum;
- Desenvolver novas técnicas e ferramentas de combate à fraude no mercado de criptomoedas em constante evolução.

3 CRONOGRAMA

Tabela 1 – Cronograma de atividades

Etapa	Atividade	Responsável	Data de entrega	Status
Etapa 1 – Apresentação	Definição do tema	Todos	18/02/2024	Concluído
do projeto, objetivos, metas e	Cronograma de atividades	Carolina Molinari Monteforte	22/02/2024	Concluído
milestones Data de entrega:	Pesquisa de bases	Levy Salles Bispo de Oliveira	29/02/2024	Concluído
06/03/2024	Criação do repositório	Leandro da Cruz Cirqueira	05/03/2024	Concluído
	Criação do documento descritivo do projeto	William Silva Veçoso	05/03/2024	Concluído

Etapa 2 – Definição do produto analítico	Definir bibliotecas Python e repositório no Github	Leandro da Cruz Cirqueira	17/03/2024	Não iniciado
Data de entrega: 03/04/2024	Análise exploratória dos dados	William Silva Veçoso	24/03/2024	Não iniciado
	Tratar a base (preparação e treinamento)	Levy Salles Bispo de Oliveira	24/03/2024	Não iniciado
	Definir e descrever as bases teóricas e cálculo da acurácia	Todos	30/03/2024	Não iniciado
	Documentação das etapas no documento descritivo do projeto e revisão	Todos	31/03/2024	Não iniciado
Etapa 3 – Apresentação de produtos e storytelling Data de entrega: 27/04/2024	Consolidação dos resultados	Carolina Molinari Monteforte Levy Salles Bispo de Oliveira	06/04/2024	Não iniciado
	Aplicar medidas de acurácia	Leandro da Cruz Cirqueira William Silva Veçoso	07/04/2024	Não iniciado
	Descrever os resultados preliminares e possível modelo de negócio	Todos	14/04/2024	Não iniciado
	Esboço do storytelling	William Silva Veçoso	20/04/2024	Não iniciado
	Documentação das etapas no documento descritivo do	Todos	21/04/2024	Não iniciado

	projeto			
Etapa 4 – Apresentação de resultados e entrega do	Gravação do vídeo de apresentação do trabalho	Todos	25/05/2024	Não iniciado
projeto Data de entrega: 31/05/2024	Revisão do documento final do projeto	Todos	28/05/2024	Não iniciado

Fonte: Os autores.

4 REFERÊNCIAS

KAGGLE. Ethereum Fraud Detection Dataset. Disponível em: https://www.kaggle.com/datasets/vagifa/ethereum-frauddetection-dataset>. Acesso em: 29 fev. 2024.