Documento de Visão

Nome do Projeto: CoinSage - Sistema de Análise de Criptomoedas

Autores:

Frederico Martins Rodrigues

João Gabriel Amorim Pádua

José Victor Mendes Dias

Kimberly Liz Spencer Lourenço

Rubens Marcelo Ramos dos Santos

Fornecedor(es) de Requisitos

Nome	E-mail	Cargo ou Função - Empresa
George	george@ficticio.com	Engenheiro e Investidor

Descrição do Problema

George tem formação em engenharia civil e também trabalha com investimentos. Atualmente realiza com frequência a análise das diversas criptomoedas (cerca de 388 moedas) por meio de planilhas no excel. A análise manual de criptomoedas é um processo trabalhoso e demorado, que envolve acompanhamento constante do mercado e avaliação de uma grande quantidade de dados. Além disso, mudanças no mercado ocorrem regularmente, tornando difícil e fatigante analisar e acompanhar todas as informações relevantes em tempo real. Dessa forma, acaba realizando análises mais simples, não muito completas quanto gostaria, devido a essa constante oscilação do mercado e ao volume de dados.

Descrição Geral da Solução (Escopo)

Desenvolver um software que automatize o processo de análise de criptomoedas, facilitando a identificação das moedas com maior potencial de valorização. O software deve ser capaz de analisar as criptomoedas disponíveis em uma corretora específica, aplicar critérios técnicos para selecionar as moedas mais promissoras, gerar relatórios em formato "xlsx" que auxiliem na tomada de decisões de compra e venda.

Além dessa análise principal sobre todas as criptomoedas, o sistema deve apresentar uma interface que mostre informações e acompanhe dados relacionados às moedas que foram compradas. Essa funcionalidade permitirá o registro de dados como data da compra, quantidade adquirida, valor da moeda na data da compra, entre outros. Essa interface de armazenamento de informações irá colaborar no acompanhamento eficiente das transações realizadas, proporcionando uma visão detalhada do histórico de compras e auxiliando o usuário na gestão.

Fora do Escopo

- Análise de outros tipos de investimentos que não sejam criptomoedas.
- Execução automática de operações de compra e venda de criptomoedas.

Usuários

Investidores de criptomoedas, tanto iniciantes quanto experientes, buscam uma ferramenta que facilite a análise e o acompanhamento do mercado de criptomoedas utilizando uma técnica específica de análise.

Requisitos Funcionais

ID	Descrição do Requisito	Prioridade	Complexidade
RF01	O usuário deve ser capaz de visualizar os setores das criptomoedas, filtrados por aqueles que possuem pelo menos 10 moedas	Alta	Alta
RF02	O usuário deve ser capaz de visualizar os rankings das criptomoedas.	Alta	Alta

RF03	O usuário deve ser capaz de visualizar o valor de mercado das criptomoedas em bilhões de dólares.	Alta	Alta
RF04	O usuário deve ser capaz de visualizar a data e hora da última análise realizada pelo sistema.	Baixa	Média
RF05	O usuário deve ser capaz de filtrar as criptomoedas com base nos setores/categorias existentes	Média	Alta
RF06	O usuário deve ser capaz de ordenar as criptomoedas pela porcentagem de valorização semanal	Alta	Baixa
RF07	O usuário deve ser capaz de visualizar as variações de preço em períodos específicos de 1 ano, 180 dias, 90 dias, 30 dias e 7 dias.	Baixa	Média
RF08	O usuário deve ser capaz de visualizar se a valorização das moedas é maior que a do Bitcoin em períodos específicos de 1 ano, 180 dias, 90 dias, 30 dias e 7 dias.	Alta	Média
RF09	O usuário deve ser capaz de visualizar as variações médias MENSAIS de preço em períodos específicos de 1 ano, 180 dias, 90 dias, 30 dias e 7 dias.	Alta	Média
RF10	O usuário deve ser capaz de visualizar se as variações médias MENSAIS das moedas é consistente nos períodos específicos de 1 ano, 180 dias, 90 dias, 30 dias e 7 dias.	Alta	Média
RF11	O usuário deve ser capaz de visualizar as variações médias mensais em relação ao ano anterior de preço em períodos	Alta	Média

	específicos de 1 ano, 180 dias, 90 dias, 30 dias e 7 dias.		
RF12	O usuário deve ser capaz de visualizar se as variações médias mensais em relação ao ano anterior das moedas é consistente nos períodos específicos de 1 ano, 180 dias, 90 dias, 30 dias e 7 dias.	Alta	Média
RF13	O usuário deve ser capaz de visualizar a análise do Bitcoin sempre fixa no topo da análise.	Alta	Baixa
RF14	O usuário deve ser capaz de visualizar se houve aumento expressivo no volume de negociação, superior a 200% para cada moeda e a data em isso que ocorreu.	Alta	Alta
RF15	O usuário deve ser capaz de visualizar o volume de negociação diário.	Baixa	Baixa
RF16	O usuário deve ser capaz de visualizar a relação entre o volume diário atual e o volume diário anterior.	Média	Baixa
RF17	O usuário deve ser capaz de visualizar a média móvel dos últimos 8 dias anteriores a análises.		
RF18	O usuário deve ser capaz de visualizar os preços atuais, de abertura e fechamento do período da análise atual.	Baixa	Baixa
RF19	O usuário deve ser capaz de visualizar se a EMA8 é menor que o preço de fechamento e maior que o de abertura.	Alta	Baixa
RF20	O usuário deve ser capaz de visualizar a possibilidade de compra e venda com base nos indicadores técnicos e variações de preço.	Baixa	Alta

	1		
RF21	O usuário deve ser capaz	Baixa	Alta
	de visualizar o preço		
	atual, o preço máximo		
	alcançado e a relação		
	entre eles.		
RF22	O usuário deve ser capaz	Baixa	Alta
	de cadastrar e gerenciar		
	suas moedas e visualizar		
	lucros/perdas		
RF23	O usuário deve ser capaz	Baixa	Baixa
	de visualizar um gráfico		
	para cada tipo de moeda		
	adquirida em relação aos		
	lucros/perdas através da		
	interface do sistema.		
RF24	O usuário deve ser capaz	Baixa	Alta
	de realizar download de		
	um relatório no formato		
	xlsx contendo dados de		
	suas aquisições de		
	moedas (moeda, data da		
	compra, quantidade,		
	preço, lucro total até o dia		
	do download)		
RF25	O usuário deve ser capaz		
	de visualizar o preço mais		
	baixo diário e sua relação		
	com a média móvel de 21		
	dias.		
RF26	O usuário deve ser capaz		
	de visualizar o preço		
	inicial de abertura.		
RF27	O usuário deve ser capaz		
	de visualizar médias se as		
	móveis diárias (8, 21, 50,		
	200) estão alinhadas.		
Requisitos	s Não Funcionais		,
ID	Descrição do Requisito	Prioridade	Complexidade
RNF01	O sistema deve realizar a	Baixa	Alta
	análise de todas as		
	criptomoedas em 3 horas.		
RNF02	O sistema deve ser capaz	Alta	Baixa
	de ser executado no		
	navegador Chrome.		
RNF03	O sistema realizar	Baixa	Média
-	armazenamento de dados		
	no banco de dados		
RNF03	O sistema deve usar	Alta	Média
	dados disponíveis na API		
	da Binance e da		
	CoinMarketCap		
1	1	ı	1

Técnica(s) de Elicitação Utilizada(s)

Entrevista com o stakeholder para entender suas necessidades e requisitos iniciais.