CARTEIRA CRIPTOMOEDAS

Jan 31, 2025



Visão geral

Quem somos



Um grupo formado por sete estudantes da UFMG cursando PDSII (PROGRAMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE II)

O que é

Este projeto implementa um sistema de carteira de criptomoedas desenvolvido em C++ e seguindo os princípios da Programação Orientada a Objetos (POO). O objetivo é simular o gerenciamento de uma carteira digital, permitindo que os usuários realizem operações como depósito, retirada e transferência de criptomoedas. Cada usuário possui uma conta protegida por senha, garantindo a segurança de seus dados e valores armazenados.

Como pode ajudar

O programa conta com funcionalidades essenciais para garantir uma experiência segura e eficiente no gerenciamento de criptomoedas. O Cadastro de Usuários permite a criação de contas individuais com credenciais únicas, garantindo a segurança e a personalização do acesso. A Compra de Criptomoedas uma funcionalidade de compra e vende a partir da própria carteira. A Gestão de Saldo proporciona uma visão clara dos ativos, facilitando o controle financeiro. As opções de Depósito e Retirada permitem a movimentação de valores de forma ágil e segura. Além disso, o Registro de Transações oferece um histórico detalhado das operações, garantindo transparência e possibilitando auditorias quando necessário. Juntas, essas funções tornam a plataforma mais confiável e prática para os usuários.

O que sabemos

Cripto tem uma crescente taxa de utilização pelo mundo

Baseado nisso, buscamos resolver um problema que é atual e vai se tornar ainda maior no futuro, já pensando uma forma de solucionar e imaginando como os bancos atuais vão se parecer

Arquitetura e funcionalidade

O sistema utiliza uma arquitetura modular, baseada em classes concretas, que representam os diferentes componentes do projeto. Algumas das classes principais incluem:

Usuário: Representa os usuários do sistema e seus dados.

Carteira: Gerencia o saldo e as operações financeiras de cada usuário.

Transação: Registra as operações de depósito, retirada e transferência.

Sistema: Centraliza a lógica do programa e conecta os diferentes componentes.

Tendo como seus requisitos técnicos:

Linguagem de Programação: C++

Paradigma: Programação Orientada a Objetos (POO)

Número de Classes: No mínimo 14 classes concretas

Repositório

Acompanha o link do github da equipe

⊕ GitHub - brrbelizario/Trabalho-PDSII-Geeksquad

Apresentação em vídeo

Segue o link do video de apresentação do projeto

⊕ Usuario hpp Trabalho PDSII Geeksquad Visual Studio Code 2025 02 02 19 11 59