English

Description

Timer smart contract allows you to wake up other contracts on the FreeTON network after a certain time, known in advance.

My contract implementation intercepts TickTock messages, checks if the contract needs to be run, and starts it.

The contract that runs must have a wake () method that will be called when the timer fires.

Usage

To add a request to start a contract, the user must call the method:

requestToWake(uint256 time, address contractToWake)

- time contract waking timestamp
- contractToWake smart contract address

GitHub Repository

Contract address

https://github.com/piratealexander/FreeTonTimerContract/blob/main/Contract.sol

Contacts

My contacts:

Telegram: @estonianavocado FreeTON Forum: @pirate

Русский

Описание

Смарт контракт таймер позволяет запускать различные контракты в сети по истечению какого-либо времени, известного заранее.

Моя реализация контракта перехватывает сообщения TickTock, выполняет проверку на необходимость запуска контракта, и запускает его.

Контракт, который запускается должен иметь метод wake(), который будет вызван при срабатывании таймера.

Использование

Для добавления запроса на запуск контракта, пользователь должен вызвать метод

requestToWake(uint256 time, address contractToWake) где

- time метка времени когда надо запускать контракт
- contractToWake адрес контракта, который надо запустить

Репозиторий GitHub

С контрактом вы можете ознакомится по ссылке https://github.com/piratealexander/FreeTonTimerContract/blob/main/Contract.sol

Контакты

Мои контакты для связи: Telegram: @estonianavocado FreeTON Forum: @pirate