

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 ознакомиться по ссылке

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

Контакты

Мои контакты для связи:

Telegram: [@estonianavocado](#)

FreeTON Forum: [@pirate](#)