



TSR Oráculo

Hackathon web3

Desafio 04: Desenvolvimento de tecnologias para casos de uso de automação de monitoramento, controle e precificação online de títulos públicos (oráculos)

Equipe Vale das Araucárias



Eduardo Maceira

Fundador da Vitto (adquirida pela Stone em 2022);
Empreendedor tech há 14 anos;
Graduado em Administração pela FAE com
especialização em inovação pela Universidade de Stanford.



Luciano Juvinski (líder)

Fundador da Navegg (adquirida pela DENTSU em 2019);
Empreendedor e Desenvolvedor há 20 anos;
Graduado em Engenharia da Computação com MBA em
Administração pelo Ibmec.



Felipe Leite

Designer especializado em UX/UI
17 Anos de experiência;
Graduado em Jornalismo com MBA em Marketing Estratégico;
Mestre em Comunicação pela UFT.

Problemas



Falta de transparência na precificação do mercado secundário dos Títulos do Tesouro Nacional no mercado secundário



90% do mercado secundário hoje **acontece manualmente**



Ineficiência no fluxo de informações entre corretoras e Tesouro Nacional



Necessidade de solução on-chain para precificação de títulos públicos

Solução

Uma infraestrutura de dados on-chain orquestrada por um oráculo que organiza três diferentes papéis para esse novo ecossistema

Corretoras Tradicionais e Smart Contracts

Responsáveis por informar os dados de precificação

Função Gestor do Tesouro Nacional

Aprovar participantes, definir regras de distribuição de incentivos financeiros e multar agentes corrompidos

dApp

Exibe para o usuário final de forma amigável e gratuita preço médio por título e na modalidade paga traz valores de última transação, melhor oferta de compra/venda, volume de títulos entre PF e PJ

Público Alvo

Corretoras Tradicionais

Itaú Corretora, XP, Ágora, BTG, Rico, Nu Invest, Modalmais, etc..

Smart Contracts que recebem Títulos Públicos como garantia

Novas dApps

(Decentralized applications)
Aplicativos descentralizados

Corretoras Cripto

Binance, Mercado Bitcoin, Foxbit, Bybit, OKX, Bitso, etc..

Smart Contracts que negociam Títulos Públicos Tokenizados

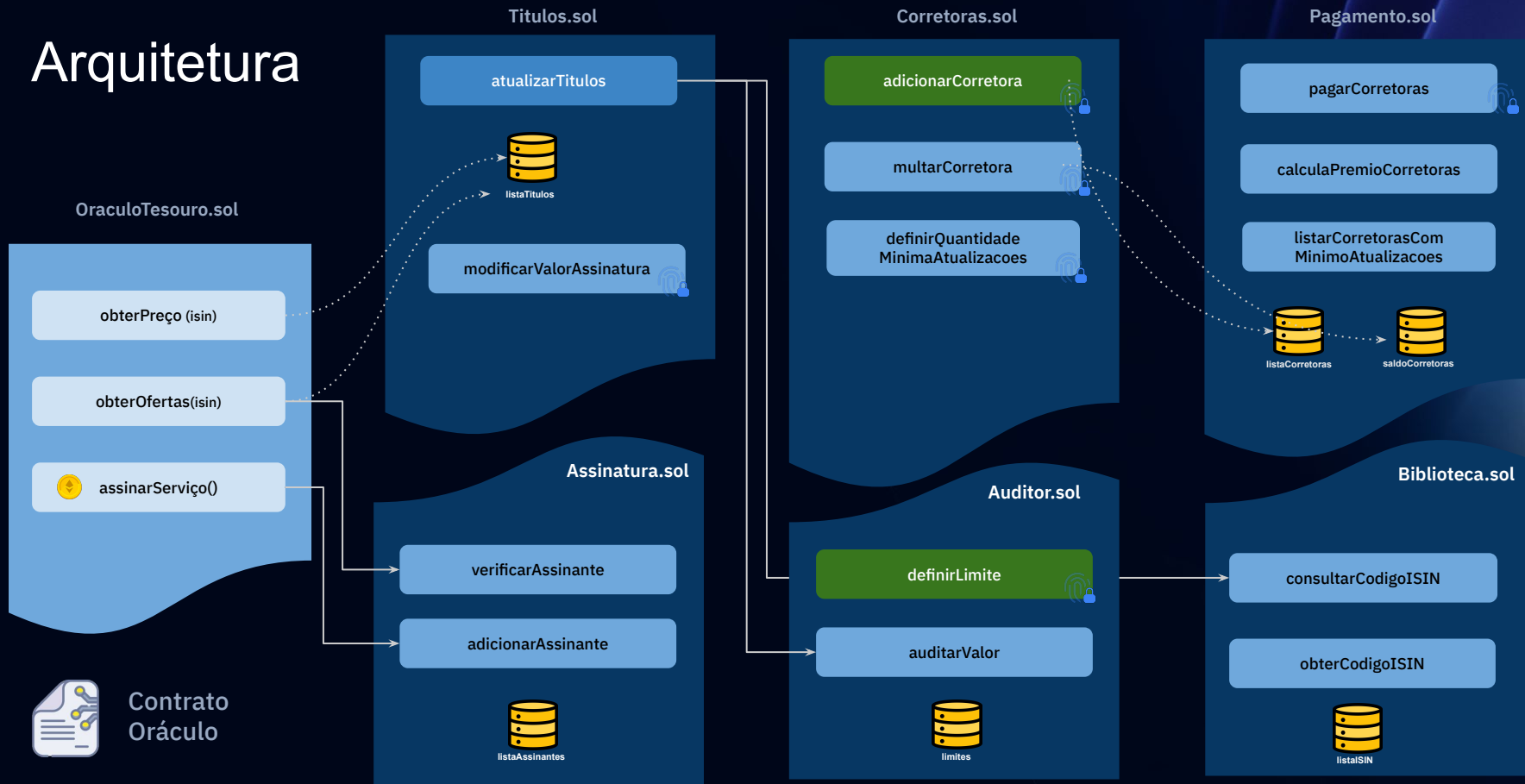
Smart Contracts do Governo

Que emitam ou negociem títulos públicos Tokenizados

Visão geral



Arquitetura



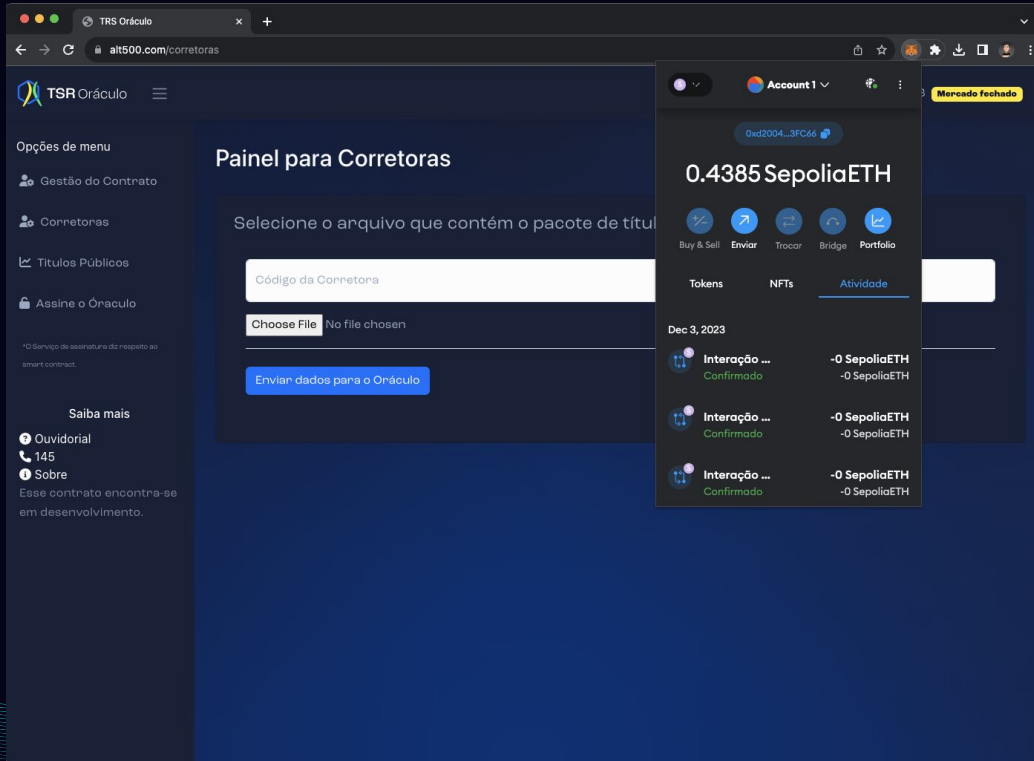
Contrato
Oráculo

dApp - Gestão do Contrato



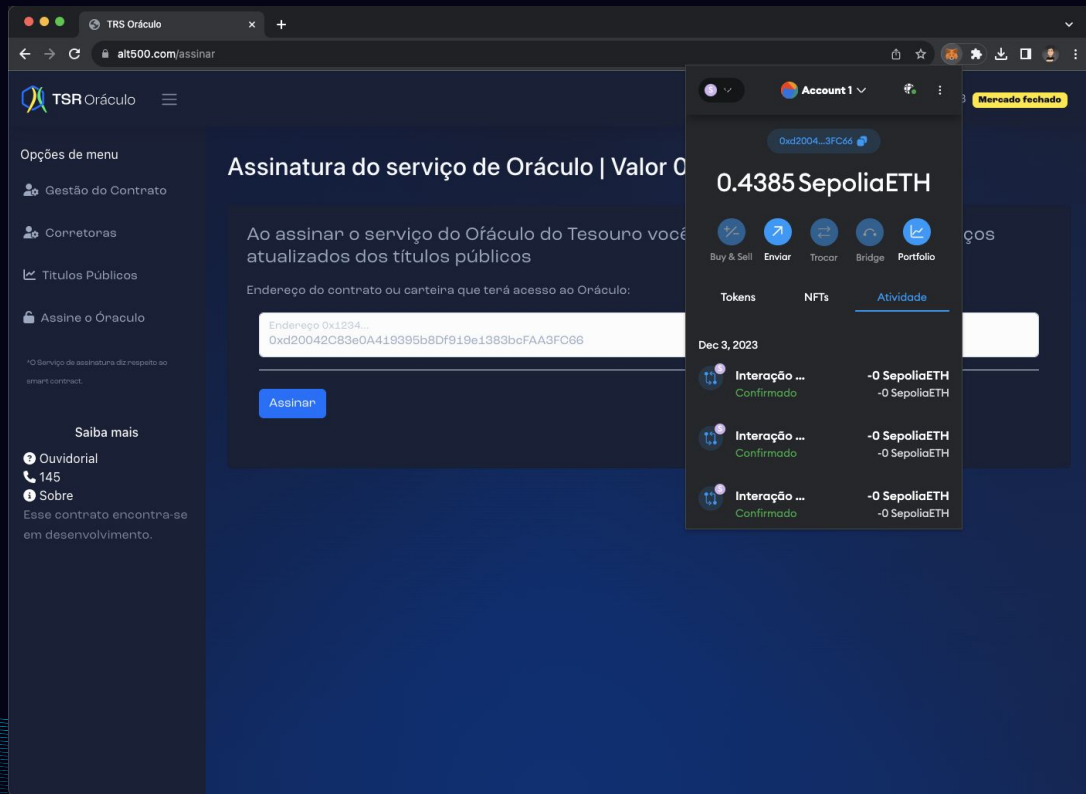
Nessa tela, o Tesouro Nacional adiciona corretoras, define as regras do mecanismo de incentivo e estipula o valor do serviço para smart contracts e dApps

dApp - Corretoras



A dApp oferece a opção para que as corretoras iniciem o envio dos preços de títulos a partir do relatório atual que já é enviado para o Tesouro Nacional.

dApp - Assinatura Oráculo



A dApp oferece o recurso de contratação do Oráculo que retornar a informação completa de preços, volumes e divisão entre pessoa física e jurídica.

dApp - Títulos Públicos

The screenshot displays the TRS Oráculo dApp interface in a web browser. The header shows the date 'Domingo, 3 de Dezembro de 2023' and a status 'Mercado fechado'. The main content area features a detailed view of a 'Tesouro Renda+ Aposentadoria Extra 2035' bond, including its type (NTN-B1), code (BRSTNCONAPO96), and a yield of 5.77%. Below this, four summary cards show the latest transaction (R\$ 1.348,24), average price (R\$ 1.319,24), best offer (buy/sell prices), and transaction volume (1,474 people/institutions). At the bottom, a table lists five public bonds with their respective yields and maturity dates.

Opções de menu

- Gestão do Contrato
- Conetoras
- Titulos Públicos
- Assine o Oraculo

*O Serviço de assinatura do respectivo smart contract.

apos

Saiba mais

- Ouvidorial
- 145
- Sobre

Esse contrato encontra-se em desenvolvimento.

Tesouro Renda+ Aposentadoria Extra 2035

Tipo: NTN-B1 - Código isin: BRSTNCONAPO96 - Selo: 700000

Rentabilidade anual
5.77%

Titulo com pagamento de rendas mensais a partir da data de conversão que acontece 240 meses antes da data de vencimento. Incluindo a própria data de vencimento.

Última transação

R\$ 1.348,24

Preço Médio

R\$ 1.319,24

Melhor Oferta

Compra: **R\$ 1.358,24**
Venda: **R\$ 1.394,24**

Volume transações

1.474

Pessoas: 58.4%
Instituições: 41.6%

Titulos do Tesouro

#	Titulo	Rendimento	Vencimento	Info
1	Tesouro Renda+ Aposentadoria Extra 2030 BRSTNCONAPO03	5.83%	12-2049	Preço
2	Tesouro Renda+ Aposentadoria Extra 2035 BRSTNCONAPO96	5.89%	12-2054	Preço
3	Tesouro Renda+ Aposentadoria Extra 2040 BRSTNCONAPOA1	5.92%	12-2059	Preço
4	Tesouro Renda+ Aposentadoria Extra 2045 BRSTNCONAPOF0	5.94%	12-2064	Preço
5	Tesouro Renda+ Aposentadoria Extra 2050 BRSTNCONAPOD5	5.95%	12-2069	Preço

A dApp permite que os usuários interajam com o serviço gratuito de busca de preços médios dos títulos.

Se a carteira conectada, realizar a contratação do Oracle, a Interface exhibe as informações completas.

Modelo de Negócio

Desenvolvemos uma infraestrutura inovadora que transmite dados **off-chain para on-chain** por meio de um Oráculo, estabelecendo um sólido **mecanismo de incentivo** financeiro destinado a instituições financeiras que compartilhem informações sobre transações de títulos públicos. Em outras palavras, todas as **corretoras e contratos inteligentes** que atendam aos pré-requisitos, cumprindo a frequência e qualidade estabelecidas pela função de **Gestor, sob controle do Tesouro Nacional**, serão recompensados financeiramente. Esses pagamentos serão **provenientes dos usuários** que consumirem esses dados através de Contratos Inteligente e dApps, possibilitando tomadas de decisão bem informadas nas negociações de tokens do Tesouro.

Diferencial Competitivo

Nossa principal vantagem reside na criação de uma solução personalizada para o Tesouro Nacional, cuidadosamente projetada para atender aos requisitos regulatórios. Simultaneamente, estabelecemos um modelo freemium que não apenas possibilita, mas também incentiva as negociações de títulos públicos, tanto on-chain quanto off-chain, proporcionando uma abordagem abrangente e flexível.

Eventos do Oráculo

Além de prover dados para Contratos e dApps da Blockchain, a solução desenvolvida **implementou** uma interface para estimular a inovação e aumentar as negociações de títulos públicos.



WebSite

Ranking Melhores corretoras

Estudos de mercado

Liquidez baseado em
vencimento por corretora



API

Preço atual

Automatização compra/venda

Melhor corretora compra/venda



Twitter Bot

Tendências (por volume)

Barganha (preço baixo média)

@BondsInsights

Github do Projeto

Contrato Solidity do Smart Contract do Oráculo



Readme.md

Oráculo do Tesouro Nacional - Smart Contract

Este repositório contém o código-fonte do smart contract de Oráculo do Tesouro Nacional. O contrato é projetado para fornecer informações sobre os preços dos títulos públicos e o volume de transações.

Arquitetura do Contrato



Arquitetura

Name	Last commit message	Last commit date
..		
Arquitetura do Smart contract.png	imagem de estrutura do contrato	2 hours ago
Assinatura.sol	Incluindo preço médio no feed ofertas	4 days ago
Auditor.sol	Adicionado ContratoCapa e outros ajustes	last week
Biblioteca.sol	Adicionado ContratoCapa e outros ajustes	last week
Context.sol	Adicionado bibliotecas openzeppelin utilizadas	2 days ago
Corretoras.sol	Adicionando contratos pagamento e Auditor	last week
Oraculo.sol	Adicionando bibliotecas openzeppelin utilizadas	2 days ago

Github do Projeto - Integração



Interface Blockchain em Solidity que permite que desenvolvedores criem contratos utilizando o Oráculo

Readme.md

Oráculo do Tesouro Nacional - Interface

Descrição

Esta é a interface do contrato TesouroOracle, um oráculo projetado para fornecer informações sobre títulos do Tesouro Nacional na blockchain Ethereum. A interface define métodos que podem ser utilizados para interagir com o contrato principal, permitindo a obtenção de informações de preços e ofertas, bem como a assinatura do serviço.

Contrato TesouroOracle

O contrato TesouroOracle é responsável por fornecer informações sobre títulos do Tesouro Nacional, incluindo preços atuais, detalhes de ofertas e a capacidade de assinar o serviço para consumidores.

Métodos da Interface

obterPrecoAtual

```
function obterPrecoAtual(string calldata _isin) external view returns (uint256, uint256);
```

Name	Last commit message	Last commit date
..		
ExemploCliente.sol	Interface para o smartcontrato	5 days ago
InterfaceTesouroOracle.sol	Interface para o smartcontrato	5 days ago
Readme.md	Update Readme.md	5 days ago

Github do Projeto - Integração



Biblioteca Typescript que faz a integração do backend das corretoras com a função enviar dados do Oráculo na Blockchain

Como Usar

1. Clone este repositório: `git clone https://github.com/juv1nsk1/araucaria.git`
2. Siga as instruções detalhadas na documentação para integrar a biblioteca ao seu projeto.
3. Implemente as chamadas necessárias para conectar sua corretora ao Oracle de Dados.

Exemplos

```
// Exemplo de código mostrando como usar a biblioteca para estabelecer uma conexão
// e realizar operações básicas com o Oracle de Dados.

import { EnviarTitulos } from 'importacao-lib';

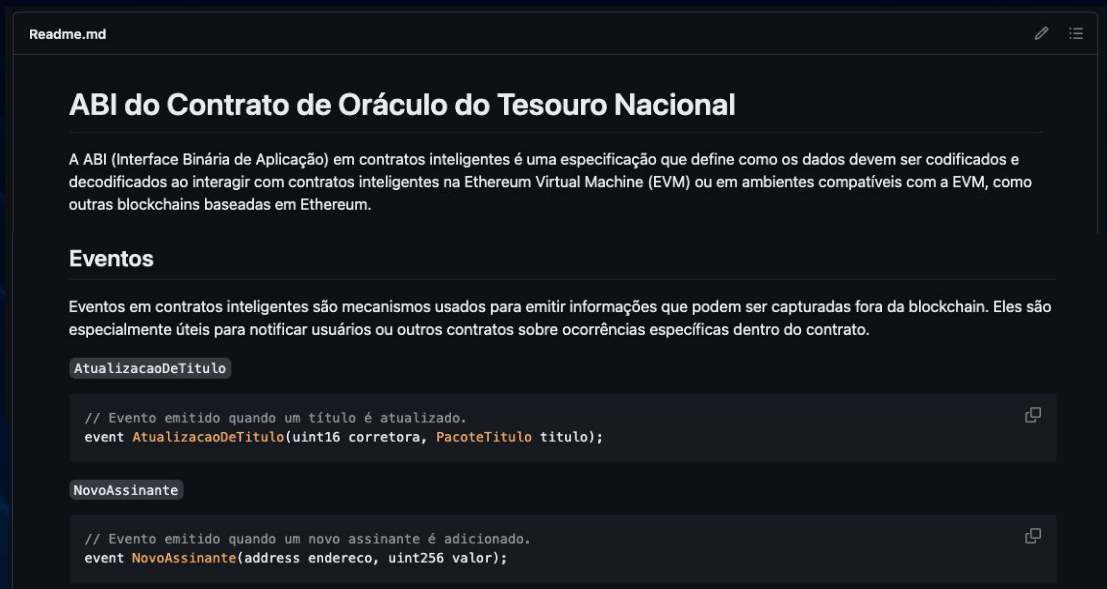
// Configuração
const CHAVE_CORRETORA = "...";
const ENDERECO_CONTRATO = "...";
```

Name	Last commit message	Last commit date
..		
Readme.md	Rename Read.me to Readme.md	5 days ago
importacao-lib.js	Adicionando referência da LIB para integração	5 days ago

Github do Projeto - Integração



ABI - Interface e documentação que permite a integração de dApps com as funções e eventos do Oráculo



Github do Projeto - Segurança



Além da documentação das bibliotecas utilizadas, consta no repositório relatório da auditoria realizado.

Auditoria com Mythril

Realizamos uma auditoria abrangente do nosso contrato utilizando a ferramenta Mythril, uma ferramenta de análise de segurança para bytecode da EVM. Essa ferramenta detecta vulnerabilidades de segurança em contratos inteligentes construídos para Ethereum, Hedera, Quorum, VeChain, Roostock, Tron e outras blockchains compatíveis com a EVM. Utiliza técnicas como execução simbólica, solução de SMT e análise de contaminação para detectar uma variedade de vulnerabilidades de segurança.

Relatório da Auditoria com Mythril:


```
==== Dependence on predictable environment variable ====
SWC ID: 116
Severity: Low
Contract: TesouroOracle
Function name: obterOfertas(string)
PC address: 1177
Estimated Gas Usage: 2348 - 2823
A control flow decision is made based on The block.timestamp environment variable.
The block.timestamp environment variable is used to determine a control flow decision. Note that the values of varial
In file: contracts/TesouroOracle.sol:43

require(verificarAssinante(), "Acesso negado. Assine esta funcao atraves de assinarServico().")
```

Github do Projeto - Test



Script de teste unitário, relatório de resultado e arquivo de configuração de bibliotecas externas para auditoria do contrato

Name	Last commit message	Last commit date
<div>...</div>		
Readme.md	informações sobre remap.json do Mythril	4 days ago
TesouroOracle.ts	Script de teste e relatório	5 days ago
remap.json	Script de teste e relatório	5 days ago
Readme.md 		
<pre>\$ npx hardhat test</pre> <div>Oráculo Tesouro Nacional</div> <ul style="list-style-type: none">✓ Adiciona corretora, verifica endereço e a remove. (1245ms)✓ Adiciona titulos e verifica novo preço médio. (102ms)✓ Adiciona titulos, contrata feed e verifica melhor oferta de compra e venda (65ms)✓ Adiciona auditor e verifica bloqueio. (52ms)✓ Adiciona corretora, define número de atualizacoes minimas e efetua pagameto do prêmio.✓ Teste funções adicionais de governança: Multa corretora e modifica valor da assinatura <div>6 passing (2s)</div>		

Github do Projeto - dApp

Código React da aplicação que interage com o contrato e realiza as funções de gestão, atualização dos preços e consulta.



Name	Last commit message	Last commit date
..		
public	dApp para demo	17 hours ago
src	Conectando em Sepolia	10 hours ago
README.md	Update README.md	now
Screenshot - dapli 1.png	Adicionando screenshots	16 hours ago
Screenshot - dapli 2.png	Adicionando screenshots	16 hours ago
Screenshot - dapli 3.png	Adicionando screenshots	16 hours ago
package-lock.json	dApp para demo	17 hours ago
package.json	dApp para demo	17 hours ago

README.md	 
<h2>dApp Demo - Oráculo Tesouro</h2>	
<h3>1. Para acessar a dApp é necessário adicionar a redeSepolia em sua Metamask</h3>	
Network name: Sepolia	
Network URL: https://eth-sepolia.g.alchemy.com/v2/demo	
Chain ID: 11155111	

<https://github.com/juv1nsk1/araucaria>

@ValeDasAraucárias



Blockchain sem oráculo é igual a computador sem internet.

@EquipeValeDasAraucárias



Eduardo Maceira



Luciano Juvinski



Felipe Leite