

SCAR: A blockchain based approach for academic registry

Projeto e Seminário

Licenciatura em Engenharia Informática e Computadores

Diogo Rodrigues Gonçalo Frutuoso 49513@alunos.isel.pt 49495@alunos.isel.pt

Orientadores

Cátia Vaz Alexandre Francisco cvaz@cc.isel.ipl.pt aplf@tecnico.pt

March 19, 2024

1 Introdução

A veracidade e autenticidade dos registos académicos, especialmente certificados e certidões de notas, têm sido um desafio persistente no campo da educação. A confiabilidade desses documentos é crucial não apenas para os próprios indivíduos, mas também para instituições de ensino, empregadores e outras entidades que dependem desses registos para tomar decisões importantes. No entanto, a atual gestão desses registos ainda é amplamente baseada em métodos tradicionais, como impressões em papel ou documentos digitais simples, o que os torna vulneráveis à adulteração, falsificação ou perda. A crescente incidência de fraudes relacionadas a certificados académicos, juntamente com os desafios associados à validação manual desses documentos, destaca a necessidade urgente de uma solução inovadora e segura.

Atualmente, embora existam algumas soluções digitais disponíveis para a gestão de registos académicos, muitas delas carecem de uma abordagem verdadeiramente segura e confiável. Os sistemas de gestão académicos (AMS [7]) e os portais de estudantes geralmente oferecem opções para visualizar e descarregar certificados e certidões de notas, porém, esses documentos digitais ainda podem ser facilmente manipulados ou falsificados. Além disso, a verificação desses registos é muitas vezes um processo manual e demorado, envolvendo a comunicação direta entre as partes interessadas ou a consulta a bases de dados centralizadas, o que pode comprometer a eficiência e a integridade do processo.

Diante desse cenário, surge a necessidade premente de uma solução que possa garantir a autenticidade e a imutabilidade dos registos académicos, ao mesmo tempo em que simplifica e agiliza o processo de validação. É nesse contexto que a proposta de projeto, denominada SCAR (Smart Contracts for Academic Registry), se destaca como uma abordagem inovadora e eficaz para a gestão de certificados e certidões de notas por meio da tecnologia blockchain e smart contracts.

O principal objetivo do projeto SCAR é desenvolver uma aplicação móvel que utilize a tecnologia de *smart* contracts para garantir a autenticidade e a imutabilidade dos registos académicos, especialmente certificados e certidões de notas, por meio da *blockchain*. Além disso, o projeto visa simplificar o processo de validação desses

documentos, proporcionando uma solução segura e eficiente para alunos ou *alumni*, empregadores ou entidades externas e administradores da faculdade.

Tecnologias

Embora não tenha sido lecionado ao longo da licenciatura, considerou-se interessante o desafio de aprender as tecnologias React Native [3], Solidity [6] e Expo [2], devido à sua capacidade de oferecer uma abordagem moderna e eficiente para a criação de uma aplicação móvel robusta e segura. O React Native e o Expo são frameworks conhecidas por facilitarem o desenvolvimento de aplicativos móveis multiplataforma, enquanto o Solidity desempenha um papel crucial na integração dos smart contracts na aplicação SCAR. Além disso, é de salientar a Web3 [8], uma infraestrutura que promove a descentralização da internet, tornando-se interessante no contexto de aplicações descentralizadas e blockchain, podendo ser considerada para uma integração mais ampla com a aplicação SCAR.

React Native

React Native [4], juntamente com a plataforma Expo, emerge como uma das ferramentas mais versáteis para o desenvolvimento de aplicações móveis. Ao unir a eficiência do React.js com a capacidade de compilação nativa, React Native permite aos programadores criar aplicações móveis robustas e de alto desempenho com uma base de código compartilhada. A plataforma Expo, por sua vez, oferece um conjunto de ferramentas e serviços adicionais que simplificam e aceleram o processo de desenvolvimento, permitindo aos programadores concentrarem-se na criação de experiências de utilizador excepcionais.

Solidity

Solidity [5] é a linguagem de programação utilizada para escrever $smart\ contracts$ na blockchain Ethereum [1]. Os $smart\ contracts$, representam a base da automatização e da fiabilidade na blockchain e são essenciais para garantir a execução transparente e imutável das transações e acordos entre as partes envolvidas. À medida que a adoção da tecnologia blockchain continua a crescer e a expandir-se para além do mundo das criptomoedas, o domínio de Solidity torna-se uma habilidade altamente valorizada e procurada. $smart\ Contracts$ desempenham um papel fundamental numa ampla gama de aplicações distribuidas $smart\ contracts$ descentralizadas $smart\ contracts$ electrónica, entre outros.

2 Requisitos

A proposta de projeto SCAR tem como objetivo atender às necessidades de diferentes intervenientes no ecossistema educacional. Os requisitos obrigatórios e opcionais foram definidos com base nas funcionalidades essenciais e nas melhorias adicionais desejadas para a aplicação.

Intervenientes

A solução SCAR envolve três principais intervenientes: os estudantes ou *alumni*, os empregadores ou entidades terceiras e os administradores de faculdade. Cada um desempenha um papel crucial no ecossistema da aplicação.

Papel de cada interveniente e ações que podem realizar

- Estudantes ou alumni: Os estudantes ou alumni são a essência da plataforma SCAR. Terão a capacidade de se registarem na aplicação móvel, onde poderão carregar e armazenar os seus certificados académicos de forma segura na blockchain. Além disso, os estudantes ou alumni poderão visualizar e compartilhar os seus certificados com empregadores ou entidades terceiras durante processos de recrutamento, proporcionando uma experiência transparente e eficiente.
- Administradores de Faculdade: Os administradores da faculdade são responsáveis por fornecer e validar os certificados académicos emitidos pela instituição de ensino. Terão a capacidade de aceder à aplicação para emitir e autenticar os certificados dos estudantes ou alumni, garantindo assim a integridade e a validade dos documentos.
- Empregadores ou Entidades externas: Os empregadores desempenham um papel crucial ao solicitar a verificação de certificados académicos durante entrevistas de emprego. Ao aceder a plataforma SCAR, os empregadores ou entidades externas podem verificar instantaneamente a autenticidade dos certificados

apresentados pelos estudantes ou alumni, garantindo assim um processo de recrutamento mais confiável e transparente.

Requisitos obrigatórios

- Implementação da aplicação móvel utilizando React Native com a plataforma Expo: A escolha do React Native juntamente com a plataforma Expo proporciona uma abordagem eficaz para o desenvolvimento de aplicações móveis multiplataforma. Isso garante uma experiência consistente para os utilizadores, independentemente do dispositivo utilizado, e facilita o processo de desenvolvimento para a equipa de desenvolvimento.
- Utilização de *smart contracts* em Solidity para armazenar e validar os certificados académicos na *blockchain* Ethereum: A utilização de *smart contracts* em Solidity oferece uma solução segura e confiável para armazenar e validar os certificados académicos na *blockchain* Ethereum. Essa abordagem garante a integridade e a imutabilidade dos dados, tornando a plataforma SCAR altamente confiável e resistente a fraudes.
- Desenvolvimento de funcionalidades para registo, autenticação e armazenamento seguro de certificados na blockchain: O desenvolvimento de funcionalidades robustas para registro, autenticação e armazenamento seguro de certificados na blockchain é essencial para garantir a segurança e a confiabilidade da plataforma SCAR. Essas funcionalidades devem ser projetadas com foco na usabilidade e na segurança, proporcionando uma experiência intuitiva e transparente para os utilizadores.

Requisitos opcionais

• Integração de funcionalidades adicionais, como notificações em tempo real e partilha de certificados através de meios digitais: A integração de funcionalidades adicionais, como notificações em tempo real e compartilhamento de certificados através de meios digitais como por exemplo redes sociais, pode melhorar ainda mais a experiência do utilizador na plataforma SCAR, aumentando a usabilidade e adesão de novos utilizadores.

3 Calendarização

Data de início	Duração (semanas)	Descrição
16 de Fevereiro	2	Estudo sobre a framework de frontend a utilizar,
		Expo React Native
28 de Fevereiro	2	Estudo sobre a tecnologia Smart Contracts
		e a linguagem que esta suporta, Solidity
6 de Março	2	Elaboração da proposta
18 de Março	2	Decisão acerca da estrutura e modelo relacional a utilizar
29 de Março	1	Elaboração do mockup do frontEnd da aplicação
5 de Abril	2	Implementação dos ecrãs da aplicação
5 de Abril	3	Implementação dos Smart Contracts necessários
15 de Abril	1	Apresentação individual
30 de Abril	2	Testes, avaliação experimental incluindo testes de usabilidade
13 de Maio	2	Criação e desenvolvimento do cartaz e entrega da versão beta
28 de Maio	6	Otimizações, finalização do relatório e entrega da versão final

Table 1: Calendarização do projeto.

Ao longo do trabalho efetuado semanalmente, irá ser elaborado continuadamente documentação, testes unitários e relatório do projeto, de forma a que no final do mesmo, o relatório esteja completo e pronto a ser entregue.

References

- [1] V. Buterin and several former Ethereum core contributors. Ethereum.org. Available at: https://ethereum.org/, 2015.
- [2] C. Cheever. Expo technologies inc. Available at: https://expo.dev/, 2015.
- [3] B. Eisenman. Learning React Native: Building Native Mobile Apps With Javascript 2nd Edition. Oreilly & Associates Inc, 2017.
- [4] I. Meta Platforms and community contributors. React native. Available at: https://reactnative.dev/, 2015.
- [5] C. Reitwiessner, A. Beregszaszi, and several former Ethereum core contributors. Solidity. Available at: https://docs.soliditylang.org/en/v0.8.25/, 2014.
- [6] K. Solorio, R. Kanna, and D. Hoover. Hands-On Smart Contract Development with Solidity and Ethereum: From Fundamentals to Deployment. O'Reilly & Media, 2019.
- [7] B. Thomas. Linways technologies pvt. ltd. Available: https://blog.linways.com/why-linways-academic-management-system/, 2013.
- [8] G. Wood. Web3. Available at: https://en.wikipedia.org/wiki/Web3, 2014.