EduBlock

HSGamer

9/20/2022

Table of contents

# 1. Preface

This is a book containing reports of EduBlock

# 2. Plan (VI)

## 2.1 Phase 1 - Khởi động

**Thời gian**: 01/08/2022 - 04/09/2022

**Mô tả**: Đây là giai đoạn lên ý tưởng và thực hiện prototype đầu tiên cho dự án Học bạ điện tử, với phạm vi của giai đoạn là thực hiện hệ thống trên 1 trường, và thử nghiệm trên nền tảng public blockchain (Dfinity).

**Sản phẩm**: - Tài liệu yêu cầu - Tài liệu giới thiệu dự án - Tài liệu cấu trúc hệ thống Phase 1 - Hi-Fi Prototype Phase 1

## 2.2 Phase 2 - Vượt chướng ngại vật

**Thời gian**: 05/09/2022 - 30/09/2022

**Mô tả**: Đây là giai đoạn quan trọng để mở rộng phạm vi của dự án lên quy mô toàn quốc, bao gồm nghiên cứu các công nghệ cần cho việc thiết kế hệ thống phù hợp với quy trình xét học bạ hiện tại.

### 2.2.1 Task 1 - Mở rộng phạm vi

**Mô tả**: Mở rộng phạm vi dự án và xây dựng cái tài liệu mới dựa trên các tài liệu từ Phase 1. Chủ yếu là thiết kế mô hình hệ thống cho phạm vi được mở rộng này.

**Lưu ý**: Phạm vi lần này là mở rộng quy mô lên các Sở Giáo Dục của toàn quốc, và phạm vi học bạ bao gồm các điểm số nhỏ (Kiểm tra miệng, Kiểm tra 15 phút,…).

**Sản phẩm**: - Tài liệu yêu cầu - Tài liệu giới thiệu dự án theo phạm vi mới - Tài liệu cấu trúc hệ thống Phase 2

### 2.2.2 Task 2 - Thiết kế Backend

**Mô tả**: Thiết kế hệ thống backend theo phạm vi mới. Tìm hiểu công nghệ Hyperledger Fabric để xây dựng mạng lưới Private Blockchain phù hợp với yêu cầu.

**Lưu ý**: Nếu không kịp tìm hiểu Hyperledger Fabric hoặc nó không phù hợp thì vẫn có thể thiết kế hệ thống backend dạng MVC với phạm vi của từng Sở Giáo Dục và tìm cách liên kết các Sở Giáo Dục lại thành mạng lưới truyền thông tin.

**Sản phẩm** - Tài liệu thiết kế Backend - Tài liệu Endpoint của Web API - Hi-Fi Prototype Phase 2 cho Backend

### 2.2.3 Task 3 - Thiết kế Frontend

**Mô tả**: Thiết kế Backend sử dụng Framework phù hợp cho người lập trình. Mục tiêu là sử dụng Framework để vừa làm nhanh, phù hợp với người lập trình web thuần HTML, CSS và JS mà không có các logic phức tạp và lỗi giao diện.

**Lưu ý**: Có thể tự thiết kế Fake Web API để thử nghiệm việc kết nối đến Backend.

**Ghi chú**: Svelte?

**Sản phẩm** - Tài liệu thiết kế Frontend - Hi-Fi Prototype Phase 2 cho Frontend

### 2.2.4 Task 4 - Mở rộng tính năng nâng cao

**Mô tả**: Bao gồm sử dụng công nghệ nhận diện để nạp học bạ giấy lên hệ thống.

**Lưu ý**: Ở Phase này là nghiên cứu tìm cách thêm tính năng, những tính năng trong Task này nếu xét là không kịp thì có thể không làm.

**Sản phẩm** - Tài liệu và Prototype liên quan

## 2.3 Phase 3 - Tăng tốc

**Thời gian**: 01/10/2022 - 31/10/2022

**Mô tả**: Đây là giai đoạn thực hiện sản phẩm cuối cùng. Bao gồm hoàn thiện Frontend, Backend và các tính năng liên quan; Kết nối Frontend và Backend; Bổ sung tài liệu cài đặt hệ thống.

**Sản phẩm** - Hệ thống cuối, chưa qua Test - Tài liệu hệ thống - Hướng dẫn cài đặt hệ thống

## 2.4 Phase 4 - Về đích

**Thời gian**: 01/11/2022 - 30/11/2022

**Mô tả**: Đây là giai đoạn test hệ thống và viết báo cáo

**Sản phẩm** - Hệ thống cuối, đã Test - Tài liệu Testing - Tài liệu hệ thống cuối - Báo cáo dự án

# 3. Requirement (Hackathon)

## 3.1 Introduction

This is the specification for a student record system that store the student records on the BlockChain network. The system is designed to provide a user-friendly interface for teachers to update their students’ academic records and a full replacement of traditional academic record papers.

## 3.2 About Existing System

Many high schools in Viet Nam use one of existing online systems to store students’ academic records and notify their parents about recent records, but they still use traditional record papers for post-graduation & university / college enrollment. Therefore, The teachers find it difficult to update their students’ records because they have to update the records on both the online system & the record paper. Moreover, the online system is a centralized system that only the admins and the teachers can see and interact, so there is little transparency for students who want to see their records at any time.

## 3.3 User Requirement

### 3.3.1 Main Function

1. Normal User
   * Request Registration
     + The user must fill a form of personal information
     + The user must choose a role to request: Student or Teacher
     + The user can send the request form and wait for an admin to review
   * Login
     + The user must have an account on the system to login
2. Student
   * See Student Records
     + The user must login to use this function
     + The user can only see his academic records
3. Teacher
   * View Class
     + The user must login to use this function
     + The user can only see his own classes
     + The user can filter his classes by name or year
   * View Student
     + The user must login to use this function
     + The user can only see his own classes
     + The user can choose a class and see its student
     + The user can filter his students by name
   * Update Student Records
     + The user must login to use this function
     + The user can only update students of his classes
     + The user can choose a student and see his academic records
     + The user can update the student’s records
4. Admin
   * View Class
     + The user must login to use this function
     + The user can see created classes
     + The user can filter the classes by name or year
   * Create Class
     + The user must login to use this function
     + The user must assign a teacher to the class as a home teacher
     + The user must assign students to the class
   * View Student
     + The user must login to use this function
     + The user can see registered students
     + The user can filter the students by name
   * View Teacher
     + The user must login to use this function
     + The user can see registered teachers
     + The user can filter the teachers by name
   * Review Registration
     + The user must login to use this function
     + The user can see the waiting requests
     + The user can accept or deny a request
     + The user can filter the requests by username or fullname
     + For teacher requests, the user can export a list to give to the On-Chain Admin
5. On-Chain Admin
   * Add/Remove Teachers
     + The user must interact with the BlockChain (On-Chain) service to use this function
     + The user can add or remove a list of teachers received from the Admin

### 3.3.2 Non-Function

* The system easy to maintain & upgrade
* The user interface is clear, idiot-proof, easy to use & friendly
* The system is available on 24/7

## 3.4 System Requirement

### 3.4.1 System Component

|  |
| --- |
| Overview of System component |

| Component | Description |
| --- | --- |
| Frontend | The interface of the system, responsible for UI/UX |
| Off-Chain Service | Store the personal information of the user, the registration requests and the details of classes & students |
| On-Chain Service | Store the student’s academic records by grade & Allow teachers to update their students’ records |

### 3.4.2 Actor Description

| Actor | Description |
| --- | --- |
| Student | The smallest actor of the system who can only see his academic records |
| Teacher | A person who can update the student’s academic records |
| Admin | A manager of the system who manage teachers, classes & students |
| On-Chain Admin | A subset of Admin who interacts with the On-Chain service |

### 3.4.3 Use case diagram

|  |
| --- |
| Use case diagram |

# 4. Requirement (CP)

## 4.1 System Architecture

* Without BlockChain

|  |
| --- |
| System architecture without BlockChain |

* With BlockChain

|  |
| --- |
| System architecture with BlockChain |

| Component | Description |
| --- | --- |
| Chain Node (CN) | A node of the blockchain. This stores the records and handles the history and transaction requests from the Request Server (Change/View the score, information, etc.) |
| Trusted Record Service (TRS) | Similar to Chain Node, but this is a centralized & trusted (by all nodes) service that stores the records and handles requests from the Request Server |
| Request Server | The off-chain backend of a CN / TRS. This stores the pending requests from the user and is the only way to call a request to the CN / TRS. Each Request Server may have a different way to handle user requests (Voting, Direct Request, etc.) |
| Frontend Server | Provide the UX/UI for interacting with the Request Server |

## 4.2 Database

|  |
| --- |
| Database diagram |

# 5. Design Article (VI)

Bước đầu thực hiện số hóa hoàn toàn học bạ ở Việt Nam

Schools and departments are using modern technologies for storing and managing academic records digitally. However, the implementation is not consistent as many places still rely on traditional ways to proceed transcripts, and it has major problems like being centralized, third-party required, untraceable, untrustworthy, etc. This paper attempts to present an approach to the problem by listing the major characteristics of a reliable system; explain how and which Blockchain technologies, especially Hyperledger Fabric, can be applied to the situation; and provide three concepts: a centralized system, a multi-school network using Blockchain, and a multiple school-department one that expands the multi-school one and gives the storage and management to departments of education. This paper will be used as a foundation for similar topics and products to implement the concepts.

The number of academic institutions still use manual processes to store and transfer academic records like transcripts and certifications between institutions and to potential organizations, despite the fact that many large institutions are now adopting the modern practice of maintaining electronic academic records.The process can take up to several days, just for students who want to review their own transcripts, so a common transfer for a student can take anywhere from a few weeks to a month. Due to the time required to process and submit appeal requests using the widely used paper method, more serious errors could happen and the process could take several months. In addition to the significant wait time and the possibility of physical damage or loss of records during storage and transportation, there is also the risk of credential tampering by fraudulent parties. The cost of processing time, manual work effort, postage, and transit fees, as well as the storage and shipping of physical records, are also very expensive.

The emerging solutions are primarily based on email-based solutions or the transfer of PDF files while remaining limited by nationality, privacy and security barriers. Although the popularity of cryptocurrencies and NFTs has led to the implementation of Blockchain as a host of applications in the financial sector, the field is more diverse in both technical and application areas [1]. As distributed applications are increasingly applied in various fields such as data storage (including handling medical records and healthcare [2,5]), Cloud and Grid Computing [3], e-vote [4] , Service for IoT [6], Banking system[7] and foremost is the field of Education. Academic institutions can benefit from blockchain technology to provide a decentralized and immutable ledger to confirm the integrity of academic records [10]. Then, solutions for storing and anti-fraud of online electronic degrees have also been conceived to bring the initial benefits of applying Blockchain technology [8][9]. While these solutions provide a more modern approach to the storage and the transfer of academic records, there are still limitations in terms of widespread adoption, auditability, and scalability. A successful solution for storing and exchanging electronic school records will include Security and Privacy, Scalability and at the same time benefit from the advantages of blockchain technology as Distributed, Transparency further described in Section II.

The goal of our proposed system is to address the limitations of existing solutions by utilizing Blockchain technology to provide a secure, verifiable, and tamper-proof method of storing, accessing, managing, and exchanging electronic school records between institutions. Part II will go over the technologies involved. Part III presents our proposed solution and design, and Section IV provides concluding remarks.

## 5.1 Công nghệ

Xét về các giải pháp số hóa học bạ, thì những năm gần đây đã có các giải pháp để quản lý và lưu trữ học bạ trực tuyến. Bất lợi lớn nhất của các giải pháp trên là sự tập trung của dữ liệu nên sẽ ảnh hưởng lớn nếu hệ thống bị sập dẫn đến mất dữ liệu, ngoài ra còn độ tin cậy của dữ liệu học bạ khi học bạ đó được một bên thứ ba lưu trữ.

Một trong những thành tựu của ngành lưu trữ trực tuyến là việc phát minh ra BlockChain. Đây là một dạng cơ sở dữ liệu phân tán, trong đó dữ liệu được lưu trong một khối và kết nối các khối theo chuỗi bằng cơ chế hashing [11]. Nếu xét riêng về giải pháp số hóa học bạ, BlockChain có những ưu điểm sau [12]:

* Sự phân tán: Dữ liệu được bảo toàn ở nhiều máy thành viên tham gia mạng lưới BlockChain. Khi bị mất dữ liệu thì có thể khôi phục từ các máy thành viên.
* Sự minh bạch: Cơ chế hashing giúp dữ liệu trong một khối sẽ được xác minh bởi các khối khác, tạo nên sự không thể bị thay đổi của dữ liệu. Cho nên, dữ liệu trên mạng lưới BlockChain là dữ liệu đã được xác minh, không thể bị phá hủy, không thể bị làm giả, nên có sự rõ ràng minh bạch và có thể tin tưởng.
* Không can thiệp của bên thứ ba: Dữ liệu được xác minh và lưu trữ bởi các thành viên tham gia mạng lưới, khác với các giải pháp truyền thông khi phải phụ thuộc vào một bên thứ ba để tin tưởng làm nơi lưu trữ.

Để các giao dịch diễn ra trên mạng BlockChain, ta có cơ chế Smart Contract. Đây là một bộ quy tắc được lập trình sẵn để quy định các điều kiện và trình tự thực thi một giao dịch trên mạng BlockChain, được kí bởi các bên liên quan, xác minh bởi các thành viên trong mạng lưới và không có sự can thiệp của bên thứ ba. Nó được dùng để xử lí dữ liệu trên mạng lưới, đồng thời cũng đặt điều kiện giới hạn việc thực thi thao tác trên dữ liệu trên mạng lưới. Nó là một chương trình tự chạy trên mạng BlockChain nên nó có tính minh bạch [13].

Một đặc điểm quan trọng khác của một hệ thống quản lí học bạ là sự riêng tư của lý lịch học sinh trên học bạ, điều này buộc các hệ thống phải có tính năng phân quyền để chỉ những người được cấp quyền mới được xem thông tin học sinh trên học bạ. Với BlockChain, có một số dự án mã nguồn mở để thực hiện xây dựng các tính chất trên. Một trong số đó là Hyperledger Fabric. Đây là một dự án mã nguồn mở (từ chuỗi dự án Hyperledger) về BlockChain riêng tư (Private) và có phân quyền (Permissioned) [14]. Khác với các BlockChain mở như BitCoin hay Etherium, khi mà ai cũng có thể tham gia và thực hiện giao dịch, các thành viên trong mạng lưới Fabric được đăng kí xác nhận từ Nhà cung cấp dịch vụ thành viên (Membership Service Provider) và cơ chế Smart Contract của Fabric có thể mở rộng để giới hạn quyền truy cập và xử lí dữ liệu của các thành viên được đăng kí trong mạng lưới. Một ví dụ về việc áp dụng Hyperledger Fabric trong lưu trữ có thể nói là Sony Global Education khi họ chọn để thực hiện hệ thống lưu trữ bằng cấp, mà có thể giới hạn quyền truy cập dữ liệu cho các bên liên quan [15]. Với giải pháp số hóa học bạ, ta có thể gửi thông tin cá nhân và học bạ của học sinh lên mạng lưới và giới hạn quyền truy cập và sửa chữa học bạ cho chỉ trường chứa học sinh đó. Ta cũng có thể tạo một tính năng chỉ xuất điểm từ các học bạ được lưu trên mạng lưới để thực hiện việc thống kê và phân tích.

## 5.2 Giải pháp & Thiết kế

### 5.2.1 Hệ thống cơ bản

|  |
| --- |
| Figure 5.1: Hệ thống cơ bản |

[Figure 5.1](#fig-overview) là sơ lược về hệ thống được đề xuất, bao gồm:

* Trusted Record Service (Trung tâm lưu trữ học bạ)
* Đây là trung tâm của hệ thống, nơi sẽ lưu trữ các học bạ đã được xác minh bởi các trường, và lịch sử chỉnh sửa của từng học bạ. Trung tâm này phải được sự tin tưởng của các thành viên tham gia hệ thống.
* Chỉ có các trường tham gia vào hệ thống mới có thể truy cập vào trung tâm để lấy học bạ, và chỉ có trường liên kết với học bạ đó mới được quyền lấy thông tin lí lịch và gửi yêu cầu cập nhật chỉnh sửa học bạ đó.
* Request Server (Máy chủ tiếp nhận yêu cầu)
* Mỗi trường trong hệ thống sẽ được phát một máy chủ để thao tác trên Trusted Record Service, trong đó có giấy phép của bên Trusted Record Service cho biết định danh của trường và các quyền trong Trusted Record Service.
* Đây cũng là nơi lưu các bản học bạ đang được chỉnh sửa và xử lí các yêu cầu chỉnh sửa từ người dùng (giáo viên, học sinh), bao gồm xác minh tính hợp lệ và tính chính xác của yêu cầu chỉnh sửa đó, tạo một bản học bạ hoàn chỉnh từ các yêu cầu hợp lệ để gửi lên Trusted Record Service kèm với giấy phép được nhận từ Trusted Record Service.
* Mỗi trường sẽ có cách xác minh yêu cầu chỉnh sửa học bạ riêng, tùy đặc thù mỗi trường mà Request Server của trường đó sẽ khác, tuy nhiên phần thao tác trên Trusted Record Service là giống nhau vì phải gửi học bạ đã xác minh kèm với giấy phép của trường đó.
* Frontend Server (Giao diện tương tác)
* Đây là phần phụ trợ cho Request Server để lấy, hiện các học bạ và gửi yêu cầu chỉnh sửa học bạ trên một giao diện dễ nhìn, dễ tương tác. Nó có thể là một phần trong trang quản lý của từng trường.
* Với việc Request Server của mỗi trường có thể khác nhau, giao diện của Frontend Server ở mỗi trường cũng sẽ khác nhau để thích ứng với đặc thù của từng trường.

Quy trình tương tác với hệ thống được thể hiện trong [Figure 5.2](#fig-rs-workflow)

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | (a) Người yêu cầu | |

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | (b) Người xác minh | |

Figure 5.2: Quy trình tương tác với hệ thống

Trong đó “Người yêu cầu” là học sinh hoặc giáo viên, và “Người xác minh” là giáo viên chủ nhiệm đại diện chính cho học bạ được yêu cầu chỉnh sửa trong Request Server

### 5.2.2 Áp dụng công nghệ dữ liệu phân tán

|  |
| --- |
| Figure 5.3: Hệ thống có áp dụng công nghệ dữ liệu phân tán |

Ta có thể mở rộng hệ thống bằng cách áp dụng công nghệ dữ liệu phân tán. Cụ thể, ta có thể tách Trusted Record Service thành các Chain Node và để các Chain Node cho các trường (School) như [Figure 5.3](#fig-decentralized). Lúc này một Chain Node nhận yêu cầu chỉnh sửa học bạ từ Request Server sẽ không chỉ lưu trữ trên Chain Node đó mà còn sẽ gửi yêu cầu đó sang các Chain Node lân cận để cùng lưu trữ.

Cấp độ này thường được sử dụng ở hệ thống các trường tư nhân mà không theo các quy trình của các trường chính quy theo Bộ Giáo Dục, nên quyền hạn của các trường là tương đương nhau.

Hệ thống ở cấp độ này sẽ đảm bảo độ an toàn của dữ liệu học bạ trong trường hợp một Chain Node của một trường bị sập. Khi đó, ta có thể dùng giấy phép từ Request Server lên các Chain Node lân cận để lấy các dữ liệu khôi phục lại Chain Node đã sập. Tuy nhiên có bất lợi là mỗi Chain Node sẽ phải lưu một lượng lớn dữ liệu học bạ từ không chỉ chính trường giữ Chain Node đó mà còn các dữ liệu của các Chain Node lân cận.

### 5.2.3 Lên quy mô liên sở

Ta có thể lên cấp độ của hệ thống lên quy mô liên sở, khi đó từng Chain Node sẽ do từng sở giáo dục duy trì như [Figure 5.4](#fig-department).

|  |
| --- |
| Figure 5.4: Hệ thống có áp dụng công nghệ dữ liệu phân tán |

Ở hệ thống này thì Chain Node sẽ do một bên được các sở tin tưởng (thường là Bộ Giáo Dục) để điều hành và thực hiện việc cài đặt Chain Node và chính các sở đó sẽ cấp giấy phép thao tác trên Chain Node cho các Request Server của các trường thuộc sở đó.

Hệ thống ở cấp độ này có thể được áp dụng ở các trường chính quy, khi việc cập nhật học bạ theo một quy trình chặt chẽ từ các sở cho đến trường. Đây cũng là hệ thống được tin cậy nhất để có thể sử dụng cho việc xét tuyển lên các trường trên theo hình thức trực tuyến vì học bạ ở cấp độ này được cả trường và sở giáo dục liên quan đảm bảo.

## 5.3 Conclusion

In this study, we presented a solution for managing and storing electronic academic records as a replacement for the traditional academic record based on distributed storage technology used by Blockchain, where the data is stored in a block and the blocks are connected on a chain by hashing.Our network enables us to manage data in the network using transactions via smart contracts. From there next, we show how to set up a multi-tier network and processes. Our network enables us to decentralize organizations and system users through arranging chain nodes, verifying transactions with smart contracts, archiving modification history and restoring data of a node using data from other nodes.

From this design, it can be concluded and proposed to organize a Permissioned Blockchain network with a multi-tier design. The main advantage of applying Permissioned Blockchain technology is its resistance to many threats and cyber attacks, rely on the hashing mechanism and the nodes on the Blockchain can prevent data breaches. And moreover, it offers a host of unique features such as improved reliability, better fault tolerance, faster and more efficient operation, and scalability.

And thus, the management of documents for the field of education has the potential to be significantly impacted by the integration of blockchain, the hyperledger framework, and smart contract technologies across academic records.

## 5.4 Nguồn tham khảo

[1] M. Walport, Distributed ledger technology: Beyond blockchain, UK Government Office for Science (2016).

[2] Duong-Trung, N., Son, H. X., Le, H. T., & Phan, T. T. (2020). Smart Care. Proceedings of the 2020 4th International Conference on Cryptography, Security and Privacy. https://doi.org/10.1145/3377644.3377667

[3] Liang, Xueping & Shetty, Sachin & Tosh, Deepak & Kamhoua, Charles & Kwiat, Kevin & Njilla, Laurent. (2017). ProvChain: A Blockchain-Based Data Provenance Architecture in Cloud Environment with Enhanced Privacy and Availability. 10.1109/CCGRID.2017.8.

[4] Vanita Jain, Akanshu Raj & Abhishek Tanwar & Mridul Khurana. “eVote – A Decentralized Voting Platform”. Digital Twin Technology, CRC Press, 2021.

[5] Mettler, M. (2016). Blockchain technology in healthcare: The revolution starts here. 2016 IEEE 18th International Conference on e-Health Networking, Applications and Services (Healthcom). doi:10.1109/healthcom.2016.7749510

[6] Samaniego, M., & Deters, R. (2016). Blockchain as a Service for IoT. 2016 IEEE International Conference on Internet of Things (iThings) and IEEE Green Computing and Communications (GreenCom) and IEEE Cyber, Physical and Social Computing (CPSCom) and IEEE Smart Data (SmartData). doi:10.1109/ithings-greencom-cpscom-smartdata.2016.102

[7] Chowdhury, M. , Suchana, K. , Alam, S. and Khan, M. (2021) Blockchain Application in Banking System. Journal of Software Engineering and Applications, 14, 298-311. doi: 10.4236/jsea.2021.147018.

[8] Ghaffar, A., & Hussain, M. (2019). BCEAP - A Blockchain Embedded Academic Paradigm to Augment Legacy Education through Application. Proceedings of the 3rd International Conference on Future Networks and Distributed Systems - ICFNDS ’19. doi:10.1145/3341325.3342036

[9] Vidal, F. R., Gouveia, F., & Soares, C. (2020). Revocation Mechanisms for Academic Certificates Stored on a Blockchain. 2020 15th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI). doi:10.23919/cisti49556.2020.9141088

[10] M. Sharples and J. Domingue, “The Blockchain and Kudos: A Distributed System for Educational Record, Reputation and Reward,” in 11th European Conference on Technology Enhanced Learning, Lyon, France, 2016.

[11] Nofer, M., Gomber, P., Hinz, O., & Schiereck, D. (2017). Blockchain. Business & Information Systems Engineering, 59(3), 183–187. doi:10.1007/s12599-017-0467-3

[12] Lu, Y. (2019). The Blockchain: State-of-the-Art and Research Challenges. Journal of Industrial Information Integration. doi:10.1016/j.jii.2019.04.002

[13] Singh, A., Parizi, R. M., Zhang, Q., Choo, K.-K. R., & Dehghantanha, A. (2019). Blockchain Smart Contracts Formalization: Approaches and Challenges to Address Vulnerabilities. Computers & Security, 101654. doi:10.1016/j.cose.2019.101654

[14] Androulaki, E., Manevich, Y., Muralidharan, S., Murthy, C., Nguyen, B., Sethi, M., … Laventman, G. (2018). Hyperledger fabric. Proceedings of the Thirteenth EuroSys Conference on - EuroSys ’18. doi:10.1145/3190508.3190538

[15] “Sony Global Education Develops Technology Using Blockchain for Open Sharing of Academic Proficiency and Progress Records”. Sony Group Portal - Sony Global Headquarters, http://www.sony.com/en/SonyInfo/News/Press/201602/16-0222E/index.html.

# References