

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
KHOA MẠNG MÁY TÍNH VÀ TRUYỀN THÔNG**

**LÊ HOÀNG TUẤN - 15520967
NGUYỄN THANH TÙNG - 15520983**

KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP

**CẢI THIỆN TÍNH MINH BẠCH VÀ TIN Cậy
CỦA ỨNG DỤNG GÂY QUỸ CỘNG ĐỒNG TỪ THIỆN
ÁP DỤNG CÔNG NGHỆ BLOCKCHAIN**

**GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN
TS. PHẠM VĂN HẬU**

TP. HỒ CHÍ MINH, 2019

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG BẢO VỆ KHÓA LUẬN

Hội đồng chấm khóa luận tốt nghiệp, thành lập theo quyết định số .../QĐ-DHCNTT ...QĐ-DHCNTT ngày .../.../... của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Thông tin.

1. — Chủ tịch.
2. — Thư ký.
3. — Ủy viên.

LỜI CẢM ƠN

Nhóm thực hiện khóa luận chân thành cảm ơn thầy ThS. Phan Thế Duy, cùng với TS. Phạm Văn Hậu đã theo sát quá trình thực hiện đề tài, đóng góp những ý kiến thiết thực và hữu ích để nhóm có thể hoàn thành đề tài khóa luận một cách hoàn chỉnh nhất.

Nhóm xin gửi lời cảm ơn đến gia đình và bạn bè đã động viên, khuyến khích nhóm hoàn thành khoá luận.

Nhóm cũng xin cảm ơn đến quý thầy cô khoa Mạng máy tính và truyền thông, trường Đại học Công nghệ Thông tin - ĐHQG TP.HCM đã giúp đỡ và hỗ trợ nhóm.

Xin chân thành cảm ơn!

TP.Hồ Chí Minh, ngày ... tháng ... năm ...

Nhóm tác giả

Mục lục

Danh sách hình vẽ	2
Danh sách bảng biểu	3
Danh sách thuật ngữ	4
Danh sách từ viết tắt	5
TÓM TẮT KHÓA LUẬN	6
1 MỞ ĐẦU	7
1.1 Vấn đề đặt ra	7
1.2 Tính khoa học và tính mới của đề tài	9
1.2.1 Tính khoa học	9
1.2.2 Tính mới	9
1.3 Mục tiêu	9
1.4 Đối tượng nghiên cứu	10
1.5 Phạm vi nghiên cứu	10
2 TỔNG QUAN	11
2.1 Giới thiệu	11
2.2 Các nghiên cứu liên quan	12
2.3 Kiến thức nền tảng	14
2.3.1 Công nghệ blockchain	14
2.3.2 Nền tảng Ethereum	14
2.3.3 Hợp đồng thông minh - Smart contract	15
3 PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ HỆ THỐNG	17
3.1 Giới thiệu hệ thống	17
3.2 Quy trình gây quỹ cộng đồng	17

3.2.1	Các đối tượng trong quy trình	17
3.2.2	Sơ đồ quy trình gây quỹ	18
3.3	Kiến trúc hệ thống	19
3.4	Các chức năng	20
3.4.1	Tổng quan các chức năng	20
3.4.2	Chức năng nộp tiền và rút tiền	20
3.4.2.1	Mục tiêu	20
3.4.2.2	Cách thức hoạt động	23
3.4.3	Chức năng quản lý định danh	25
3.4.3.1	Mục tiêu	25
3.4.3.2	Cách hoạt động	25
3.4.4	Tạo lập và lưu trữ chiến dịch gây quỹ	27
3.4.4.1	Mục tiêu	27
3.4.4.2	Cách thức hoạt động	28
3.4.5	Chức năng giải ngân	29
3.4.5.1	Mục tiêu	29
3.4.5.2	Cách thức hoạt động	30
3.4.6	Hoàn tiền chiến dịch gây quỹ	31
3.4.6.1	Mục tiêu	31
3.4.6.2	Cách hoạt động	31
3.5	Tổ chức dữ liệu	32
3.5.1	Dữ liệu phi tập trung	32
3.5.2	Dữ liệu tập trung	34
4	HIỆN THỰC VÀ ĐÁNH GIÁ HỆ THỐNG	35
4.1	Hiện thực	35
4.1.1	Môi trường hiện thực	35
4.1.2	Các công nghệ được sử dụng	35
4.1.2.1	Công nghệ ReactJS/NodeJS	36
4.1.2.2	Material UI framework	37
4.1.2.3	Cơ sở dữ liệu Redis	38
4.1.2.4	IPFS	39
4.1.2.5	Bộ công cụ Truffle framework	39
4.1.2.6	Thư viện web3js	40
4.1.2.7	Ví Metamask	40
4.1.3	Các bước hiện thực	40
4.1.3.1	Cấu hình thông số các service	42

4.1.3.2	Tạo các service	43
4.1.3.3	Chạy các service	45
4.1.4	Kết quả hiện thực	45
4.2	Đánh giá hệ thống đã hiện thực	50
4.2.1	Kiểm tra các quy trình trong hệ thống	50
4.2.1.1	Mục tiêu	50
4.2.1.2	Phương pháp thực hiện	51
4.2.1.3	Kết quả thực hiện	53
4.2.2	Đo lường tốc độ thực hiện giao dịch	54
4.2.2.1	Môi trường thực hiện đánh giá	54
4.2.2.2	Phương pháp thực hiện đánh giá	55
4.2.2.3	Kết quả đánh giá	56
4.2.3	Chi phí thực hiện các giao dịch trong hệ thống	56
4.2.3.1	Môi trường thực hiện đánh giá	56
4.2.3.2	Phương pháp thực hiện đánh giá	57
4.2.3.3	Kết quả đo lường chi phí các giao dịch trong hệ thống	57
4.2.4	Phân tích bảo mật của hợp đồng thông minh trong hệ thống	60
4.2.4.1	Các lỗ hổng phổ biến trong hợp đồng thông minh trên Ethereum	60
4.2.4.2	Các công cụ phân tích bảo mật smart contract	63
4.2.4.3	Kết quả phân tích	64
4.2.5	Đánh giá tốc độ tải trang của giao diện người dùng	64
4.2.5.1	Môi trường thực hiện	64
4.2.5.2	Kết quả đánh giá	65
5	KẾT LUẬN	68
5.1	Kết quả đạt được	68
5.2	Ưu điểm và nhược điểm của hệ thống	68
5.2.1	Ưu điểm	68
5.2.2	Nhược điểm	69
5.3	Khó khăn	69
5.4	Hướng phát triển	70
TÀI LIỆU THAM KHẢO		71
A	Mã hợp đồng thông minh - Wallet	74
B	Mã hợp đồng thông minh - Campaigns	77

C Mã hợp đồng thông minh - Identity **85**

D Mã hợp đồng thông minh - Disbursement **90**

Danh sách hình vẽ

1.1	Những lý do chưa tạo được niềm tin trong hoạt động từ thiện của người dân	8
1.2	Những lý do chưa tạo được niềm tin trong hoạt động từ thiện của doanh nghiệp	8
2.1	Sơ đồ quy trình tạo chiến dịch trong mô hình của tác giả Nazmus Saadat	13
2.2	Kiến trúc danh sách liên kết giữa các blocks trong blockchain	15
3.1	Sơ đồ quy trình gây quỹ cộng đồng	18
3.2	Sơ đồ kiến trúc hệ thống	19
3.3	Sơ đồ tổng quan các chức năng trong hệ thống	21
3.4	Sơ đồ phân rã các chức năng trong hệ thống	21
3.5	Sơ đồ tổng quan các đối tượng và luồng tương tác dữ liệu	22
3.6	Sơ đồ hoạt động chức năng nộp tiền	23
3.7	Sơ đồ hoạt động chức năng rút tiền	24
3.8	Sơ đồ cách thức lưu trữ hồ sơ định danh	26
3.9	Sơ đồ cách thức chia sẻ thông tin định danh	27
3.10	Sơ đồ hoạt động tiến trình tạo lập chiến dịch	29
3.11	Kiến trúc hợp đồng thông minh	33
3.12	Thiết kế cơ sở dữ liệu tập trung	34
4.1	Sơ đồ hiện thực hệ thống	36
4.2	Biểu đồ thể hiện thái độ người dùng khi không được sử dụng thư viện Material	38
4.3	Màn hình giao diện trang nộp tiền và rút tiền	45
4.4	Màn hình giao diện trang thêm nhân viên xác minh	46
4.5	Màn hình giao diện trang đăng ký định danh	46
4.6	Màn hình hộp thoại xác nhận ký transaction trên Metamask	47
4.7	Ảnh chụp chi tiết transaction trên etherscan	47
4.8	Giao diện trang hiển thị danh sách hồ sơ định danh	48
4.9	Màn hình hiển thị thông tin định danh người dùng	48
4.10	Giao diện trang đăng ký chiến dịch gây quỹ	49

4.11 Giao diện người dùng khi xem thông tin chiến dịch đang chờ xét duyệt	50
4.12 Giao diện của trang danh sách các chiến dịch	50
4.13 Giao diện của trang chi tiết thông tin chiến dịch	51
4.14 Kết quả kiểm thử kịch bản 1	54
4.15 Kết quả kiểm thử kịch bản 2	54
4.16 Biểu đồ thể hiện tốc độ thực hiện giao dịch giữa các hàm	57
4.17 Ảnh chụp màn hình kết quả đo lường chi phí giao dịch	59
4.18 Kết quả phân tích hợp đồng thông minh với Remix IDE	65
4.19 Kết quả phân tích hợp đồng thông minh với Slither	66
4.20 Kết quả phân tích hợp đồng thông minh với Smartcheck	67

Danh sách bảng biểu

4.1	Các hàm và tham số đầu vào được dùng để đo thời gian thực hiện giao dịch	55
4.2	Bảng kết quả đánh giá thời gian hiện thực một số hàm trong hệ thống.	56
4.3	Các hàm và dữ liệu đầu vào được dùng để đo lường chi phí giao dịch	58
4.4	Kết quả đo lường chi phí giao dịch	59
4.5	Kết quả đo lường chi phí triển khai các hợp đồng	60
4.6	Bảng tổng hợp các lỗ hổng trong hợp đồng thông minh trên Ethereum [22].	60
4.7	Bảng kết quả đo tốc độ truy xuất front-end của hệ thống	65

Danh sách thuật ngữ

Thuật ngữ	Điễn giải
address	địa chỉ, địa chỉ người dùng trong mạng blockchain. 25
back-end	lập trình phía máy chủ, xử lý luồng thông tin giao diện người dùng. 36
blockchain	chuỗi khối. 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 17, 20, 25, 26, 27, 32, 39, 54, 68
crowdfunding	gây quỹ cộng đồng. 11, 12
cryptocurrency	đồng tiền mã hóa. 18, 19
decentralized	phi tập trung. 14
ether	đồng tiền mã hóa trong ethereum. 23, 25, 61
front-end	hệ thống các giao diện người dùng, tương tác trực tiếp với người dùng. 35, 36, 41
service	dịch vụ. 41, 42
smart contract	hợp đồng thông minh. 36
transaction	giao dịch. 20, 23, 24, 29, 46, 54, 55, 57

Danh sách từ viết tắt

Từ viết tắt	Từ đầy đủ
ABI	Application Binary Interface. 40, 41
BCF	Binance Charity Foundation. 13
IPFS	InterPlanetary File System. 26, 36, 39
P2P	Peer-to-Peer. 39, 40
RPC	Remote Procedure Call. 40

TÓM TẮT KHÓA LUẬN

Hoạt động từ thiện lâu nay luôn được mọi người quan tâm, tuy nhiên niềm tin vào các hoạt động từ thiện chưa cao. Các hạn chế của hoạt động từ thiện hiện nay khiến mọi người chưa tin tưởng bao gồm: chưa công khai minh bạch, chưa đúng đối tượng, chưa tuyên truyền tốt, thiếu nguồn lực.

Do đó khóa luận này đề xuất ứng dụng gây quỹ từ thiện theo mô hình gây quỹ cộng đồng áp dụng công nghệ blockchain. Sử dụng hợp đồng thông minh để lưu trữ và quản lý tài chính của các chiến dịch gây quỹ. Nên có thể loại bỏ sự kiểm soát về mặt tài chính của các tổ chức, các giao dịch được công khai, minh bạch và đảm bảo chiến dịch là đáng tin cậy khi nó được xác minh trước khi công khai cho cộng đồng ủng hộ.

Kết quả đạt được bao gồm:

- Đề xuất mô hình ứng dụng gây quỹ cộng đồng từ thiện dựa trên công nghệ blockchain cải thiện các vấn đề hiện tại của ứng dụng gây quỹ từ thiện.
- Hiện thực mô hình đã đề xuất với các chức năng cơ bản của ứng dụng gây quỹ từ thiện cộng đồng như: tạo chiến dịch, đóng góp vào chiến dịch, giải ngân. Ngoài ra hệ thống còn hiện thực các chức năng nổi bật mà các hệ thống hiện tại chưa hoàn thiện như: lưu trữ và quản lý thông tin định danh, hoàn tiền tự động khi chiến dịch không đạt được mục tiêu, giải ngân và bỏ phiếu giải ngân nhiều giai đoạn.

Cấu trúc của bài báo cáo này như sau:

- **Chương 1: Mở đầu** – nêu ra vấn đề cần giải quyết, tính khoa học và tính mới của đề tài. Đề ra mục tiêu cũng như đối tượng và phạm vi nghiên cứu đề tài.
- **Chương 2: Tổng quan** – giới thiệu tổng quan về hệ thống, các nghiên cứu liên quan cùng kiến thức nền tảng về công nghệ blockchain.
- **Chương 3: Phân tích và thiết kế hệ thống** – phần này tập trung trình bày thiết kế mô hình hệ thống và các chức năng trong hệ thống.
- **Chương 4: Hiện thực và đánh giá hệ thống** – từ mô hình đã thiết kế, sử dụng các công nghệ để hiện thực. Sau đó đánh giá về tốc độ, chi phí và bảo mật của hệ thống.
- **Chương 5: Kết luận** – trình bày kết quả đạt được, ưu điểm, nhược điểm của hệ thống. Từ đó đề ra hướng phát triển của đề tài.

Chương 1

MỞ ĐẦU

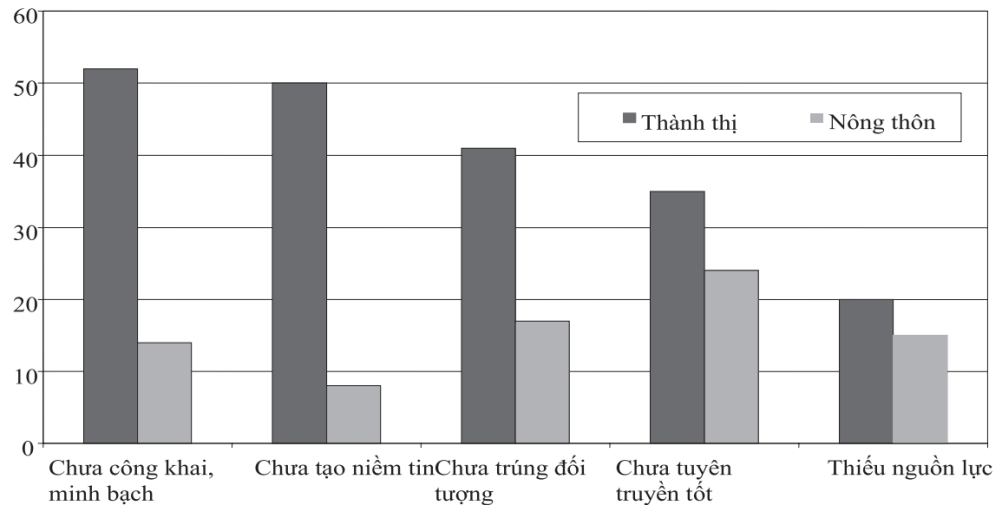
1.1 Vấn đề đặt ra

Hoạt động từ thiện là một hoạt động được đông đảo mọi người quan tâm, theo kết quả của một cuộc khảo sát [1] cho thấy có tới 81% người ở nước ta được khảo sát cho rằng những hoạt động tình nguyện thì họ rất quan tâm đến. Tương tự có khoảng 83% cho rằng hoạt động từ thiện đặc biệt quan trọng đối với một đất nước đang phát triển như Việt Nam.

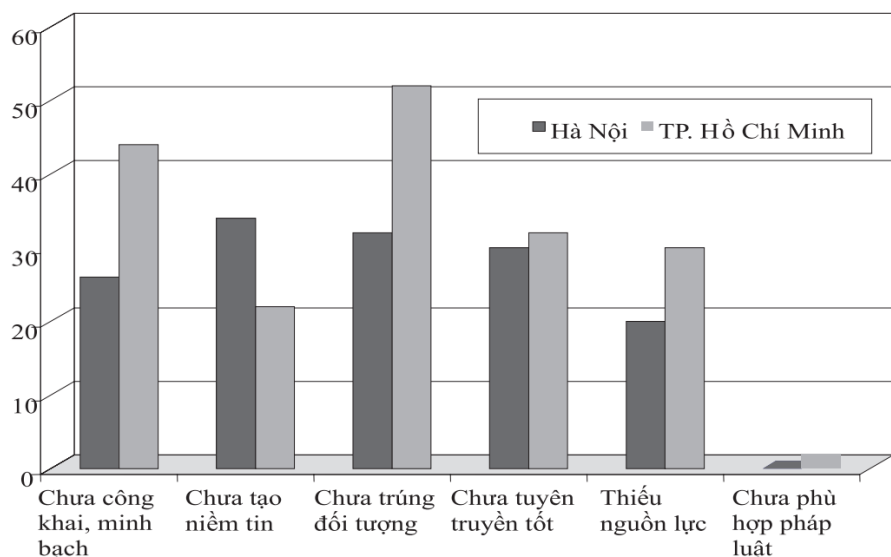
Tuy nhiên, các hoạt động từ thiện thì chưa được đông đảo dân thực sự tin tưởng. Thật vậy, trong một cuộc khảo sát [2] có hơn 50% người dân thành thị (người dân thành thị chiếm đa số trong nguồn gây quỹ) cho rằng các hoạt động từ thiện của người dân hiện tại chưa công khai minh bạch, và đứng sau đó là các lý do được thể hiện ở hình 1.1 như: chưa tạo niềm tin, chưa đúng đối tượng, chưa tuyên truyền tốt, thiếu nguồn lực.

Đối với các hoạt động từ thiện của các doanh nghiệp, cũng trong cuộc khảo sát trên thì có tới hơn 50% người dân thành phố Hồ Chí Minh cho rằng lý do khiến họ không tin tưởng vào hoạt động từ thiện của doanh nghiệp là chưa đúng đối tượng cần được hỗ trợ. Lý do này chiếm tỉ lệ cao nhất trong các lý do được liệt kê ở hình 1.2.

Trong một bài nghiên cứu về từ thiện của tác giả Bekkers và Wiepking [3], các cá nhân sẽ đóng góp từ thiện nếu họ (i) nhận thức được nhu cầu của người cần giúp đỡ, ví dụ như biết cụ thể người cần giúp đỡ; (ii) được vận động đóng góp bởi một tổ chức đáng tin cậy; (iii) nhận thấy chi phí cho việc đóng góp (thuế) nhỏ và lợi ích khi đóng góp rõ ràng; (iv) động cơ nhân ái mạnh mẽ; (v) nhận thấy việc đóng góp từ thiện có lợi cho danh tiếng bản thân; (vi) nhận thấy lợi ích về mặt tâm lý, ví dụ như thoải mái khi đem cho; (vii) đóng góp cho những giá trị sống vì cộng đồng, và (viii) thấy rõ tính hiệu quả.



Hình 1.1: Những lý do chưa tạo được niềm tin trong hoạt động từ thiện của người dân



Hình 1.2: Những lý do chưa tạo được niềm tin trong hoạt động từ thiện của doanh nghiệp

Trong sách trắng của nền tảng Alice¹ cũng chỉ ra rằng sự minh bạch trong các hoạt động gây quỹ từ thiện ở các nước trên thế giới khiến cho lòng tin người dân sụt giảm một cách đáng kể. [4]

Do đó việc tạo ra một ứng dụng gây quỹ từ thiện theo mô hình gây quỹ cộng đồng áp dụng công nghệ blockchain là cần thiết. Ứng dụng có thể loại bỏ sự kiểm soát về mặt tài chính của các tổ chức, các giao dịch được công khai, minh bạch và đảm bảo được chiết khấu là đáng

¹<https://alice.si>

tin cậy khi nó được xác minh bởi tổ chức, cơ quan chuyên trách.

1.2 Tính khoa học và tính mới của đề tài

1.2.1 Tính khoa học

Với các vấn đề đặt ra ở phần 1.1, hệ thống mà nhóm tác giả xây dựng sẽ:

- Giải quyết vấn đề công khai, minh bạch trong hoạt động gây quỹ khi xây dựng mô hình ứng dụng phi tập trung bằng công nghệ blockchain.
- Loại bỏ sự kiểm soát tài chính bởi các tổ chức, thay vào đó là ứng dụng hợp đồng thông minh trong công nghệ blockchain để phân bổ dòng tiền một cách tự động và an toàn.
- Tăng cường niềm tin ở người đóng góp quỹ khi các chiến dịch được xác minh một cách công khai trước khi đưa đến cộng đồng mà không tiết lộ các thông tin liên quan tới quyền riêng tư bằng công nghệ mã hoá.
- Tạo ra những cuộc bỏ phiếu của người đóng góp quỹ cho việc phân bổ nguồn quỹ một cách công khai, minh bạch bằng hợp đồng thông minh. Do đó tăng cường quyền hạn của người đóng góp quỹ.

1.2.2 Tính mới

- Xây dựng ứng dụng gây quỹ từ thiện theo mô hình gây quỹ cộng đồng.
- Ứng dụng công nghệ blockchain vào hoạt động gây quỹ từ thiện.
- Xây dựng ứng dụng với các tính năng nổi bật so với các ứng dụng hiện tại như: hoàn tiền tự động khi chiến dịch gây quỹ không đạt được mục tiêu, lưu trữ và quản lý thông tin định danh người dùng, giải ngân và bỏ phiếu giải ngân theo nhiều giai đoạn.

1.3 Mục tiêu

Mục tiêu khi thực hiện khóa luận này bao gồm:

- Xây dựng một ứng dụng web gây quỹ cộng đồng cho mục đích từ thiện dựa trên công nghệ Blockchain để tăng cường tính minh bạch, công khai với các chức năng cơ bản: lập hồ sơ gây quỹ, vận động gây quỹ, đóng góp tiền vào chiến dịch gây quỹ, phân phôi tiền gây quỹ.
- Tạo cơ chế để ứng dụng đảm bảo các yêu cầu sau:
 - Các chiến dịch gây quỹ phải được xác minh trước khi công khai cho những người đóng góp.
 - Đảm bảo nguồn quỹ được chuyển trực tiếp từ người đóng góp tới người thụ hưởng.

- Nguồn quỹ chỉ được phân phối theo lộ trình nếu như mục tiêu đặt ra trong hồ sơ gây quỹ được hoàn thành và được những người ủng hộ chấp nhận bằng cách bỏ phiếu.

1.4 Đối tượng nghiên cứu

Thứ nhất về mặt công nghệ, tập trung nghiên cứu nền tảng công nghệ Ethereum và hợp đồng thông minh.

Thứ hai về mặt nghiệp vụ, nghiên cứu các phương thức gây quỹ từ thiện bằng tài chính, các quy trình, giai đoạn của hoạt động gây quỹ.

1.5 Phạm vi nghiên cứu

Khóa luận tập trung vào nghiên cứu các chiến dịch gây quỹ từ thiện cộng đồng bằng internet, các chiến dịch gây quỹ với người tạo chiến dịch có am hiểu về công nghệ blockchain và đồng tiền mã hóa.

Chương 2

TỔNG QUAN

2.1 Giới thiệu

Trong những năm gần đây, Blockchain được biết tới như là công nghệ để vận hành đồng tiền số Bitcoin, số lượng giao dịch và các tài khoản trong mạng Bitcoin đang càng ngày càng tăng cao. Dưới sự phát triển bùng nổ này, không khó để khiến đồng tiền điện tử Bitcoin thu hút được sự chú ý của cộng đồng. Blockchain là một cuốn sổ cái mà ở đó các dữ liệu không thể bị chỉnh sửa hoặc xoá khi đã được chấp thuận bởi các nút trong mạng. Vì đặc điểm này nên blockchain còn được biết đến như là một công nghệ giúp dữ liệu được lưu trữ toàn vẹn, tin tưởng [5]. Công nghệ blockchain này còn được áp dụng không chỉ về các lĩnh vực tài chính mà nó còn được áp dụng ở một số các lĩnh vực khác như chăm sóc sức khoẻ, sở hữu trí tuệ,...

Chính vì các đặc điểm nổi bật này của blockchain mà PwC và VeChain đã tiến hành cuộc khảo sát vào tháng 11 và tháng 12 năm 2017. Kết quả đã chỉ ra rằng hầu hết các doanh nghiệp của họ đang thành lập bộ phận nghiên cứu và phát triển (R&D) để đầu tư cho blockchain. Lý do mà họ (các công ty trong cuộc khảo sát đã triển khai công nghệ blockchain) chọn công nghệ này để nghiên cứu và phát triển thì có đến 50% về lý do bảo mật, các lý do còn lại như phân tán dữ liệu (26.7%), chứng thực định danh (23.3%),...

Khóa luận này tập trung vào việc áp dụng công nghệ blockchain vào hình thức gây quỹ cộng đồng (Crowdfunding). Định nghĩa về crowdfunding được nhóm tác giả trích từ bài nghiên cứu của tác giả Lambert và Schwienbacher (2010) như sau:

“Crowdfunding involves an open call, essentially through the Internet, for the provision of financial resources either in form of donation or in exchange for some form of reward and/or voting rights.” [6]

Có thể hiểu định nghĩa trên theo tiếng Việt là crowdfunding giống như một lời gọi mở, thường

được thực hiện qua Internet, để cung cấp nguồn tài chính dưới hình thức tài trợ để đổi lấy phần thưởng hoặc quyền biểu quyết.

Crowdfunding là một thị trường chứa hàng tỉ đô-la, những giao dịch quốc tế đã đạt tới 34 tỷ đô-la trong năm 2015, gấp đôi năm trước [7]. Hiện nay, trên thế giới đã xuất hiện nhiều mô hình gây quỹ cộng đồng có thể kể đến như **Kickstarter**¹ và **Indiegogo**². Những mô hình này cung cấp một platform để cho các chủ đầu tư có thể kêu gọi các nhà đầu tư, đầu tư vào các dự án của họ, các dự án này đa dạng, phong phú về lĩnh vực có thể kể đến như: âm nhạc, sản xuất vật liệu mới, đầu tư về giáo dục hay thậm chí là kêu gọi quỹ từ thiện.

Theo một cuộc nghiên cứu về Kickstarter bắt đầu từ năm 2008 đến tháng 7 năm 2012 của một cuộc điều tra kết quả là có 48.526 nỗ lực kêu gọi dự án với 237 triệu cam kết, và có 23.719 dự án chiếm 48.1% là kêu gọi quỹ thành công. Kickstarter cũng đã công bố phân tích tổng thể danh sách 26.017 dự án thành công và 33.098 dự án thất bại [8].

Tuy nhiên, các dự án trong Kickstarter đa phần tập trung vào mục đích lợi nhuận, thương mại cụ thể có 16% về lĩnh vực phim, 13% liên quan đến âm nhạc, 11% là về sách và 10% là các dự án về trò chơi điện tử; còn các dự án phi lợi nhuận, gây quỹ cộng đồng từ thiện chiếm tỉ lệ thấp, hầu như ít xuất hiện trên platform này³. Có thể thấy trên các nền tảng này, nguồn tiền được đóng góp thông qua bên thứ 3 (Visa, Mastercard, ...), bên thứ 3 này có tác dụng là nắm giữ nguồn vốn của nhà đầu tư, khi việc gây quỹ thành công, tuỳ vào cơ chế quản lý của nền tảng, nguồn vốn sẽ được xử lý và công nghệ hiện tại mà các platform này sử dụng đều đi qua cơ sở dữ liệu của chính nền tảng đó, điều này đặt ra tính toàn vẹn dữ liệu của dự án cũng như số tiền thật sự mà họ nhận được. Bên cạnh đó, các giải pháp giải quyết rủi ro về vấn đề tính sẵn sàng cao cũng như các cuộc tấn công khác nhằm chiếm đoạt tài sản của các nhà đầu tư chưa được chú ý đến. Tất cả các yếu tố bất lợi trên ta có thể thấy được rằng mô hình gây quỹ cộng đồng truyền thống chưa thật sự an toàn đối với các nhà đầu tư cũng như chủ chiến dịch và đặc biệt là nó chưa quan tâm đến các dự án gây quỹ cộng đồng, phi lợi nhuận. Bằng cách áp dụng blockchain vào mô hình gây quỹ truyền thống, ta có thể loại bỏ các yếu tố bất lợi được đề cập ở trên.

2.2 Các nghiên cứu liên quan

Với ý tưởng áp dụng blockchain vào các chiến dịch với mục đích phi lợi nhuận – trên thế giới đã có một chiến dịch có tên là **Usizo**⁴, dự án này nhằm mục đích mua điện cho trường học ở miền nam của châu Phi bằng Bitcoin được đề xuất bởi Nir Kshetri – một giáo sư tại trường

¹<https://www.kickstarter.com>

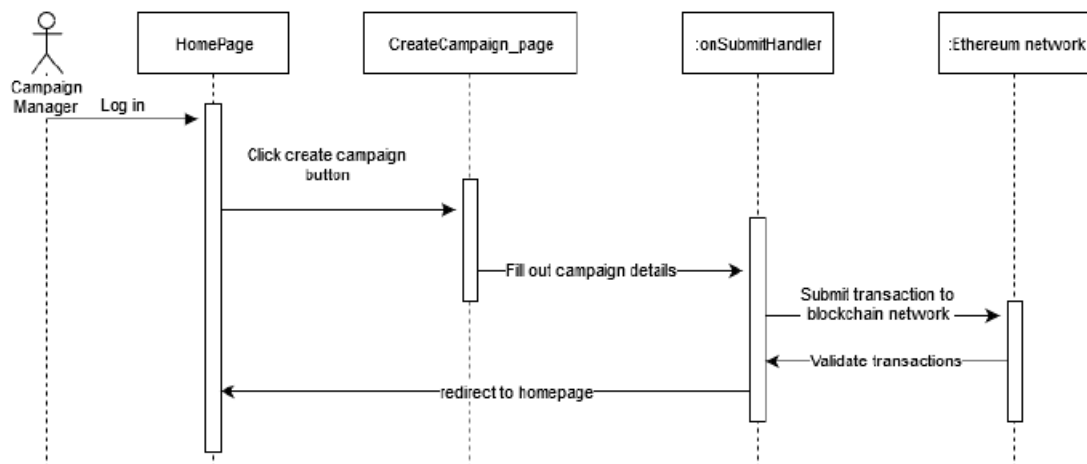
²<https://www.indiegogo.com>

³Nguồn: <https://thehustle.co/archive/02102019d>

⁴<http://secret.usizo.org>

đại học North Carolina, ý tưởng của chiến dịch này đó chính là áp dụng đồng tiền kỹ thuật số Bitcoin từ các nhà tài trợ để thanh toán tiền điện cho trường học, số tiền được nhận sẽ được thanh toán trực tiếp vào nguồn điện mà nhà trường đã sử dụng [9]. Theo đó, các nhà tài trợ có thể theo dõi số lượng nguồn điện mà nhà trường tiêu thụ và đồng thời tính toán nguồn tiền đóng góp của họ.

Trong một bài báo của tác giả Nazmus Saadat [10] đề xuất mô hình gây quỹ cộng đồng áp dụng hợp đồng thông minh trên nền tảng Ethereum blockchain để các hợp đồng được thực hiện hoàn toàn tự động, do đó ngăn ngừa gian lận và đảm bảo rằng các dự án có thể được phân phối trong thời gian nhất định. Hợp đồng thông minh sẽ giữ tiền của người đóng góp cho tới khi đạt được mục tiêu đặt ra. Tùy thuộc vào kết quả gây quỹ, tiền sẽ được trao cho chủ dự án hoặc trả lại an toàn cho người đóng góp. Tuy nhiên trong quy trình tạo chiến dịch ở hình 2.1, người tạo chiến dịch không được xác minh danh tính trước khi tạo chiến dịch, mà chỉ đơn thuần là đăng nhập vào một trình quản lý ví ethereum được gọi là Metamask⁵. Mà trên ví Metamask không cung cấp bất kì cơ chế nào để định danh người dùng.



Hình 2.1: Sơ đồ quy trình tạo chiến dịch trong mô hình của tác giả Nazmus Saadat

Một hệ thống khác cũng ứng dụng hợp đồng thông minh trên nền tảng Ethereum được gọi là **WeiFund**⁶, tuy nhiên trong quy trình hoàn tiền cho người đóng góp khi mục tiêu gây quỹ thất bại được thực hiện một cách thủ công, tức người đóng góp phải thực hiện nhấp chuột vào một nút được gọi là “Claim Refund Owed” thì tiền mới được hoàn lại.

Một ứng dụng gây quỹ cộng đồng cho mục đích từ thiện khác được tổ chức có tên **Binance Charity Foundation (BCF)**⁷ thực hiện. Tuy nhiên việc đăng ký chiến dịch trên hệ thống của

⁵<https://metamask.io>

⁶<http://weifund.io>

⁷<https://www.binance.charity>

BCF hoàn toàn chưa có tính mở, chưa cho phép cộng đồng đăng ký chiến dịch.

2.3 Kiến thức nền tảng

2.3.1 Công nghệ blockchain

Ngày nay, đồng tiền mã hoá đã trở nên quen thuộc với lĩnh vực công nghệ thông tin và giới học học. Bitcoin đã đạt được thành công lớn, đồng tiền Bitcoin có giá trị cao, thị trường vốn đạt 10 tỷ đô-la trong năm 2016. Với thiết kế cấu trúc dữ liệu lưu trữ đặc biệt, các giao dịch trong mạng Bitcoin có thể hoạt động mà không cần bên thứ ba nào. Đứng sau sự thành công của Bitcoin, đó chính là công nghệ blockchain [11]. Công nghệ này còn được biết đến như là mô hình “decentralized” (phi tập trung) và được xem như là mô hình có chức năng chống giả mạo, có tính bất biến, lưu trữ các hồ sơ theo thời gian. Blockchain sử dụng mạng ngang hàng (P2P) mà không có sự tham gia bởi bất kỳ máy chủ nào điều khiển. Tuy nhiên, nhằm tới mục đích giải quyết các vấn đề đồng bộ hoá từ cơ sở dữ liệu phân tán, blockchain coi các thuật toán đồng thuận như là “xương sống” trong cách hoạt động.

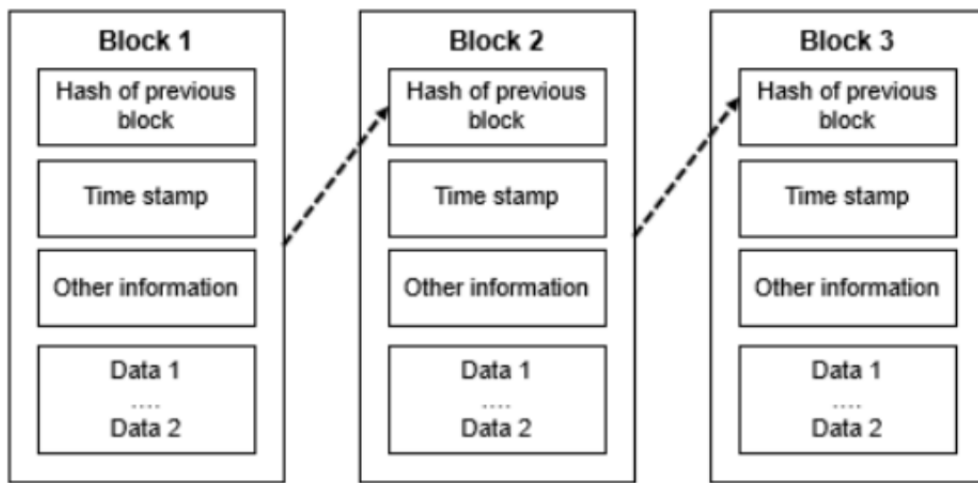
Blockchain không có gì ngoài lưu trữ các transactions hay còn được gọi là cuốn sổ cái. Cuốn sổ này không được giữ bởi bất kỳ một tổ chức hay thực thể đáng tin cậy nào, mà nó được phân tán cho toàn thể các nút trong mạng. Bất kỳ ai tham gia vào mạng đều có thể đọc được nhưng không ai có thể chỉnh sửa transaction một khi transaction đã được ghi vào cuốn sổ cái. Nếu người dùng muốn thực hiện giao dịch, giao dịch đó được gửi đến toàn bộ các nút trong mạng P2P, sau đó các nút hoặc người dùng sẽ xác thực dữ liệu bằng cách sử dụng các thuật toán đồng thuận như là *Proof-of-Work (PoW)*, *Proof-of-Stake (PoS)*, *Practical Byzantine fault tolerance (PBFT)*,

Dữ liệu được xác nhận sẽ được lưu trữ vào block mới. Sau đó, thuật toán đồng thuận sẽ chịu trách nhiệm thêm mới vào mạng blockchain với tất cả sự thừa nhận của các nút trong mạng P2P [12]. Do đó, kẻ tấn công nếu muốn tấn công vào hệ thống blockchain để nhầm thay đổi thông tin thì sẽ cần phải có được hơn 51% sự đồng thuận từ các nút trong mạng [13].

Cấu trúc của một block được lưu trên blockchain bao gồm hash (mã băm), chữ ký số, các thông tin khác đóng vai trò quan trọng để đảm bảo tính toàn vẹn và độ tin cậy của transaction mà không cần các dịch vụ từ bên thứ ba. Hình 2.2 là cấu trúc liên kết các block được lưu trữ trên blockchain.

2.3.2 Nền tảng Ethereum

Ethereum là một nền tảng điện toán có tính chất phân tán, công cộng, mã nguồn mở dựa trên công nghệ blockchain và hỗ trợ hợp đồng thông minh. Theo như bài báo của Vitalik Buterin (tác giả của Ethereum) [14], Ethereum được giới thiệu là đã giải quyết một số hạn chế của



Hình 2.2: Kiến trúc danh sách liên kết giữa các blocks trong blockchain

ngôn ngữ kịch bản Bitcoin. Với việc hỗ trợ lập trình Turing-complete, có nghĩa là Ethereum hỗ trợ tất cả các loại tính toán, bao gồm cả các vòng lặp. Các mã chương trình trong Ethereum sẽ được chạy trong một máy ảo được gọi là *Ethereum Virtual Machine (EVM)*. Bên cạnh đó, Ethereum hỗ trợ thêm trạng thái của giao dịch, cũng như một số cải tiến khác đối với cấu trúc của blockchain.

Sự đồng thuận trong mạng Ethereum dựa trên giao thức *GHOST (Greedy Heaviest Observed Subtree)* đã được sửa đổi. Nó được tạo ra để giải quyết các vấn đề của xảy ra trên block cũ khi các một nhóm các thợ đào liên kết cùng nhau trong mỏ đào tạo nên sức mạnh lớn hơn các thợ đào khác, điều này có thể làm mất đi tính phi tập trung trong blockchain.

Ethereum hỗ trợ hai loại tài khoản: tài khoản người dùng thông thường (được điều khiển bởi khóa riêng tư của người dùng) và tài khoản hợp đồng (được điều khiển bởi mã hợp đồng).

Ethereum cũng có các thành phần cơ bản của một mạng lưới blockchain bao gồm: mạng đồng đẳng (P2P), một thuật toán đồng thuận để đồng bộ dữ liệu giữa các peer (PoW), một đồng tiền mã hóa (ether) và sổ cái công khai. Hiện tại thuật toán đồng thuận của Ethereum đó chính là *Proof-of-work* cho việc tạo một block mới. Giải thuật này hạn chế ở chỗ đó chính là không thể chống lại cuộc tấn công 51% và hiện tại chưa có cuộc tấn công nào đủ khả năng thực hiện cuộc tấn công 51%.

2.3.3 Hợp đồng thông minh - Smart contract

Hợp đồng thông minh là một tập hợp các quy tắc và logic thủ tục theo dạng Kịch bản-Phản hồi. Nói cách khác, hợp đồng thông minh là các mã chia sẻ phi tập trung, đáng tin cậy được triển khai trên blockchain. Các bên ký kết hợp đồng nêu thông nhất các chi tiết hợp đồng,

các điều kiện vi phạm hợp đồng, trách nhiệm đối với vi phạm hợp đồng và các nguồn dữ liệu xác minh bên ngoài. Sau đó triển khai nó trên blockchain dưới dạng hợp đồng thông minh để tự động hóa việc thực hiện hợp đồng thay mặt cho các bên ký kết. Toàn bộ quá trình là độc lập với bất kỳ bên nào.

Thông thường, sau khi các hợp đồng thông minh được ký kết bởi tất cả các bên, chúng được gắn vào blockchain dưới dạng mã chương trình và được ghi lại trong blockchain sau khi được mạng P2P lan truyền và xác minh bởi các nút. Hợp đồng thông minh đóng gói một số trạng thái và quy tắc được xác định trước, các tình huống kích hoạt thực hiện hợp đồng (như tại một thời điểm nhất định hoặc một sự kiện cụ thể xảy ra), phản hồi trong một kịch bản cụ thể, Blockchain theo dõi trạng thái thời gian thực của hợp đồng thông minh và thực hiện hợp đồng sau khi đã đáp ứng một số điều kiện kích hoạt.

Hợp đồng thông minh có ba đặc điểm, đó là tự chủ, tự túc và phân cấp. Tự chủ có nghĩa là sau khi hợp đồng được đưa ra và thực hiện, các hợp đồng và các tác nhân khởi xướng không cần phải tiếp xúc thêm nữa. Thứ hai, hợp đồng thông minh có thể tự cung cấp khả năng thống trị các nguồn lực. Thứ ba, hợp đồng thông minh được phân cấp vì chúng không tồn tại trên một máy chủ tập trung duy nhất, mà được phân phối và tự thực hiện trên các nút mạng [25].

Chương 3

PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ HỆ THỐNG

3.1 Giới thiệu hệ thống

Khóa luận hướng đến việc áp dụng công nghệ blockchain để giải quyết các vấn đề về tính minh bạch, công khai và tin cậy của ứng dụng gây quỹ cộng đồng theo mô hình truyền thống đã đề cập ở mục 1.1, 2.2. Nhóm tác giả sử dụng blockchain cho việc lưu trữ các thông tin về tài chính, các giao dịch của người dùng trong hệ thống nhằm hạn chế việc lưu các thông tin này trên bất kì một bên thứ ba nào. Hơn thế nữa, hệ thống sử dụng hợp đồng thông minh cho các lệnh liên quan tài chính trong hệ thống. Các lệnh này được thực hiện một cách tự động và chính xác, tránh sự can thiệp hay tác động từ yếu tố con người vào hệ thống. Với hợp đồng thông minh, nhóm tác giả cũng bổ sung các tính năng như tự động hoàn tiền khi mục tiêu gây quỹ chiến dịch không thành công; bỏ phiếu để giải ngân, tăng quyền hạn cho người đóng góp chiến dịch.

Bên cạnh đó, hệ thống của nhóm tác giả cũng sử dụng một phần dữ liệu được lưu trữ tập trung nhằm cải thiện tốc độ đọc ghi với các dữ liệu không cần độ tin cậy cao.

3.2 Quy trình gây quỹ cộng đồng

Đây là quy trình gây quỹ cộng đồng trong hệ thống của nhóm tác giả.

3.2.1 Các đối tượng trong quy trình

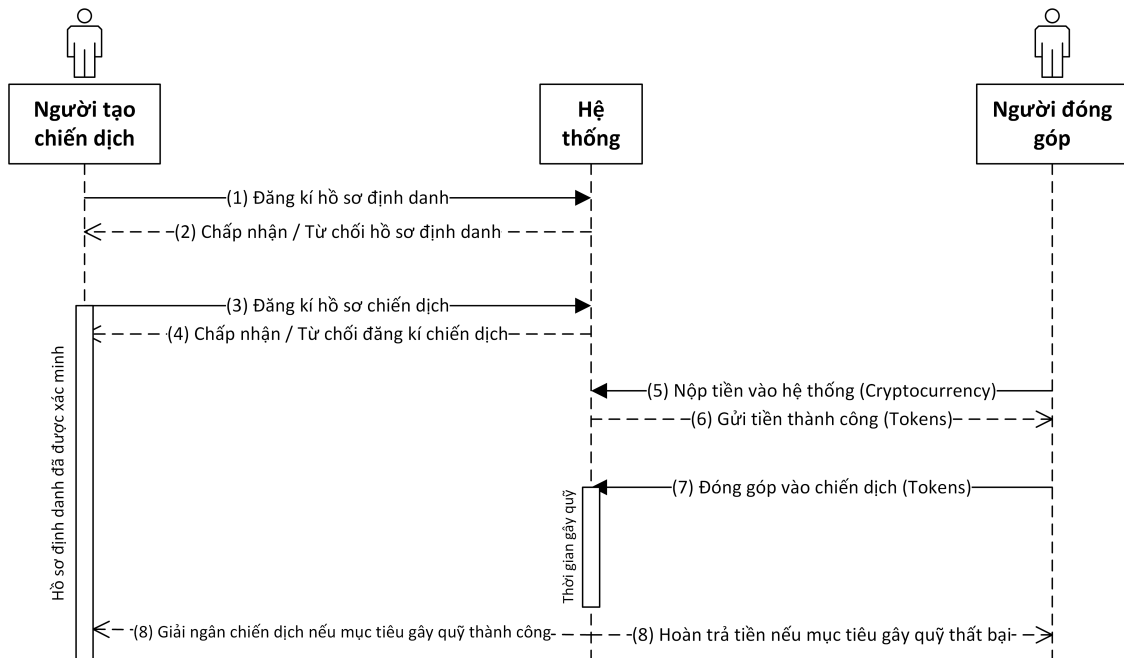
Trong quy trình gây quỹ, có các đối tượng sau:

- **Người tạo chiến dịch:** là những cá nhân / tổ chức có nhu cầu gây quỹ vì mục đích từ thiện, hướng tới cộng đồng.

- **Hệ thống:** là hệ thống gây quỹ trung gian, đứng giữa người tạo chiến dịch và người đóng góp.
- **Người đóng góp:** là người ủng hộ đóng góp tiền cho chiến dịch gây quỹ.

3.2.2 Sơ đồ quy trình gây quỹ

Sơ đồ quy trình gây quỹ được thể hiện ở hình 3.1.



Hình 3.1: Sơ đồ quy trình gây quỹ cộng đồng

Quy trình này được diễn giải như sau:

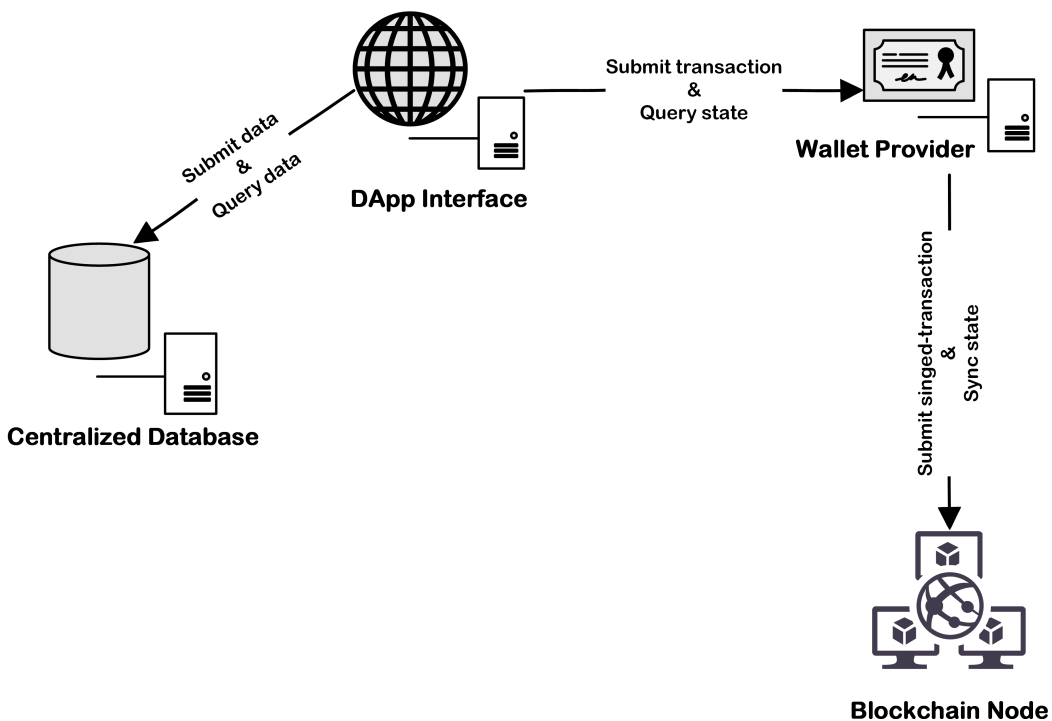
- (1) Người tạo chiến dịch sẽ tiến hành tạo lập hồ sơ định danh bao gồm thông tin cá nhân cơ bản và thông tin chứng minh định danh.
- (2) Hệ thống (nhân viên xác minh) tiến hành xác minh hồ sơ định danh và chấp nhận hay từ chối hồ sơ. Nếu hồ sơ định danh được chấp nhận thì hồ sơ đó được phép gọi lệnh tạo chiến dịch, ngược lại thì không.
- (3) Người tạo chiến dịch tiếp tục tạo lập hồ sơ chiến dịch gây quỹ nếu hồ sơ định danh được chấp nhận.
- (4) Hệ thống (nhân viên xác minh) tiến hành xác minh hồ sơ chiến dịch và chấp nhận hay từ chối hồ sơ. Hồ sơ được chấp nhận sẽ được công khai lên hệ thống và cho phép người đóng góp ủng hộ tiền. Ngược lại thì không.
- (5) Người đóng góp muốn ủng hộ tiền cho một chiến dịch thì cần sử dụng cryptocurrency (đồng tiền mã hóa) gửi vào hệ thống (lúc này là hợp đồng thông minh) để sử dụng các

chức năng trong hệ thống.

- (6) Sau khi người đóng góp gửi tiền vào hệ thống, hệ thống sẽ lưu số tiền người gửi vào dưới dạng một giá trị được gọi là token. Người đóng góp sử dụng token này trong các giao dịch nội bộ của hệ thống. Token này có thể được đổi ngược lại sang đồng cryptocurrency với giá tương ứng
- (7) Người đóng góp ủng hộ tiền cho một chiến dịch (chiến dịch đã được xác minh) bằng một lượng token mà người đóng góp mong muốn và đang có.
- (8) Mỗi chiến dịch sẽ có một khoảng thời gian để kêu gọi đóng góp, và một mục tiêu là số lượng token cần đạt được. Khi hết thời gian kêu gọi đóng góp, nếu chiến dịch hoàn thành mục tiêu thì sẽ tiến hành cho người tạo chiến dịch giải ngân. Ngược lại, lượng token đã đóng góp sẽ được hoàn lại cho người đóng góp.

3.3 Kiến trúc hệ thống

Kiến trúc hệ thống được thể hiện ở hình 3.2.



Hình 3.2: Sơ đồ kiến trúc hệ thống

Các thành phần và vai trò của từng thành phần trong hệ thống mà nhóm tác giả đề xuất như sau:

- **DApp Interface** - là một giao diện ứng dụng phi tập trung, nơi người dùng sẽ tương tác

trực tiếp. *DApp Interface* sẽ tạo ra các transaction để gọi các hàm có trong hợp đồng thông minh và chuyển các transaction này tới Wallet Provider thực hiện công đoạn tiếp theo. Và đây cũng là nơi tương tác với cơ sở dữ liệu tập trung trong mô hình. Thực chất *DApp Interface* chỉ là một giao diện front-end tĩnh chạy ở phía người dùng.

- **Wallet Provider** - là ứng dụng phi tập trung có nhiệm vụ xác nhận và kí transaction (*sign transaction*) do *DApp Interface* gửi tới trong mô hình, sau đó thực hiện gửi các transaction đã được kí (*signed-transaction*) đến mạng lưới blockchain. Wallet cũng làm nhiệm vụ lưu trữ thông tin về khóa bí mật của người dùng.
- **Blockchain Node** - là một nút trong mạng blockchain mà *Wallet Provider* tương tác để lưu trữ các dữ liệu phi tập trung, các dữ liệu phi tập trung trong trường hợp này là các mã hợp đồng thông tin và các giá trị trong hợp đồng.
- **Centralized Database** - là một cơ sở dữ liệu tập trung, được dùng để lưu trữ một số thông tin như mô tả chiến dịch.

3.4 Các chức năng

3.4.1 Tổng quan các chức năng

Tổng quan các chức năng trong hệ thống được thể hiện ở hình 3.3.

Với sơ đồ được thể hiện có các đối tượng sau:

- **Người tạo chiến dịch** - là người tạo chiến dịch gây quỹ.
- **Người đóng góp** - là người đóng góp, ủng hộ tiền cho chiến dịch gây quỹ.
- **Nhân viên xác minh** - là người xác minh cho hồ sơ định danh và hồ sơ gây quỹ, là nhân viên trong hệ thống hoặc tình nguyện viên của hệ thống.
- **Nhân viên vận hành** - là người vận hành hệ thống hay người triển khai các hợp đồng thông minh.

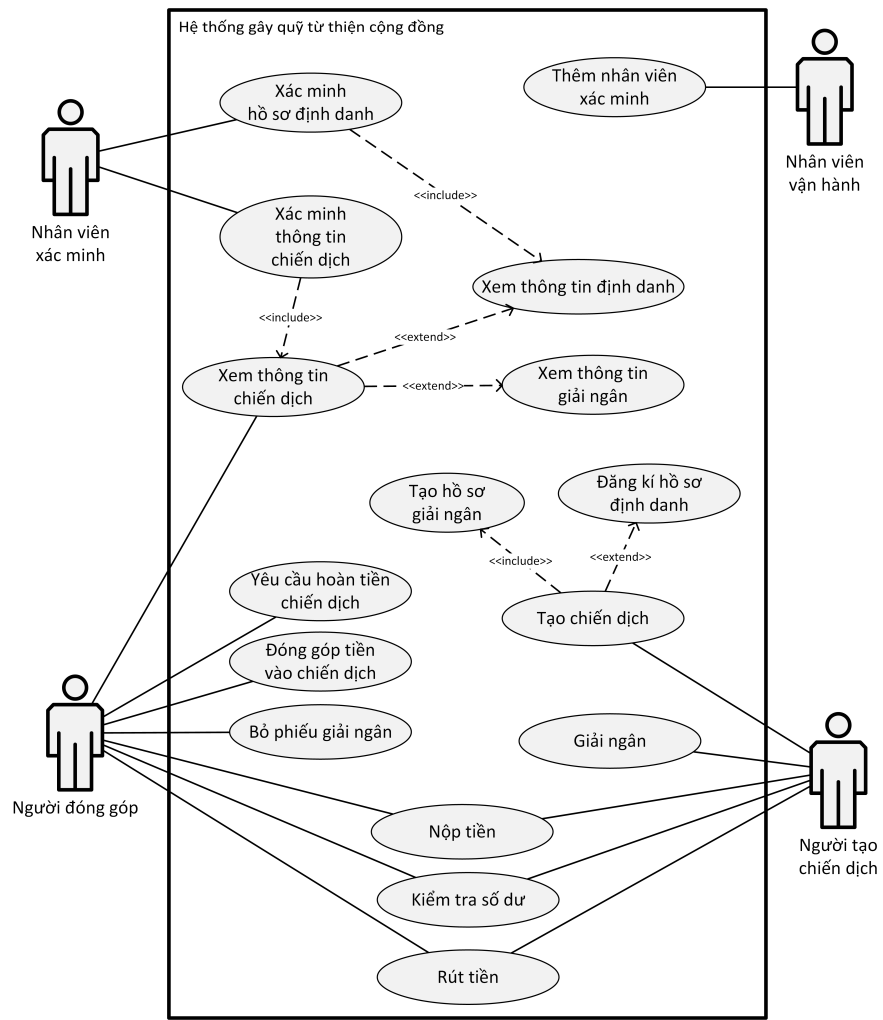
Nhóm tác giả cũng thực hiện phân rã các chức năng và được sơ đồ như ở hình 3.4.

Tiếp theo là sơ đồ ở hình 3.5 thể hiện tổng quan về các đối tượng và luồng tương tác dữ liệu giữa các đối tượng. Đối tượng “**Hệ thống**” trong sơ đồ được nhóm tác giả đặc tả một cách khái quát cho toàn thể hệ thống.

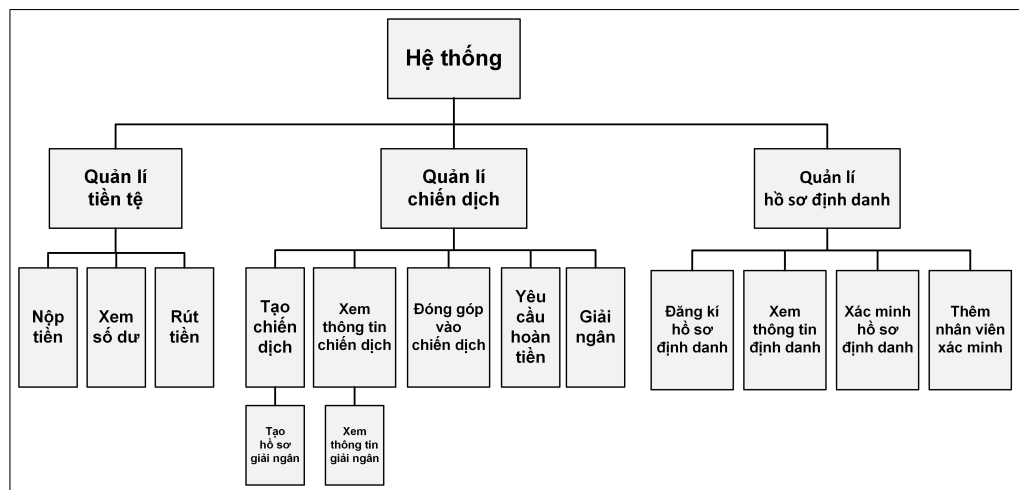
3.4.2 Chức năng nộp tiền và rút tiền

3.4.2.1 Mục tiêu

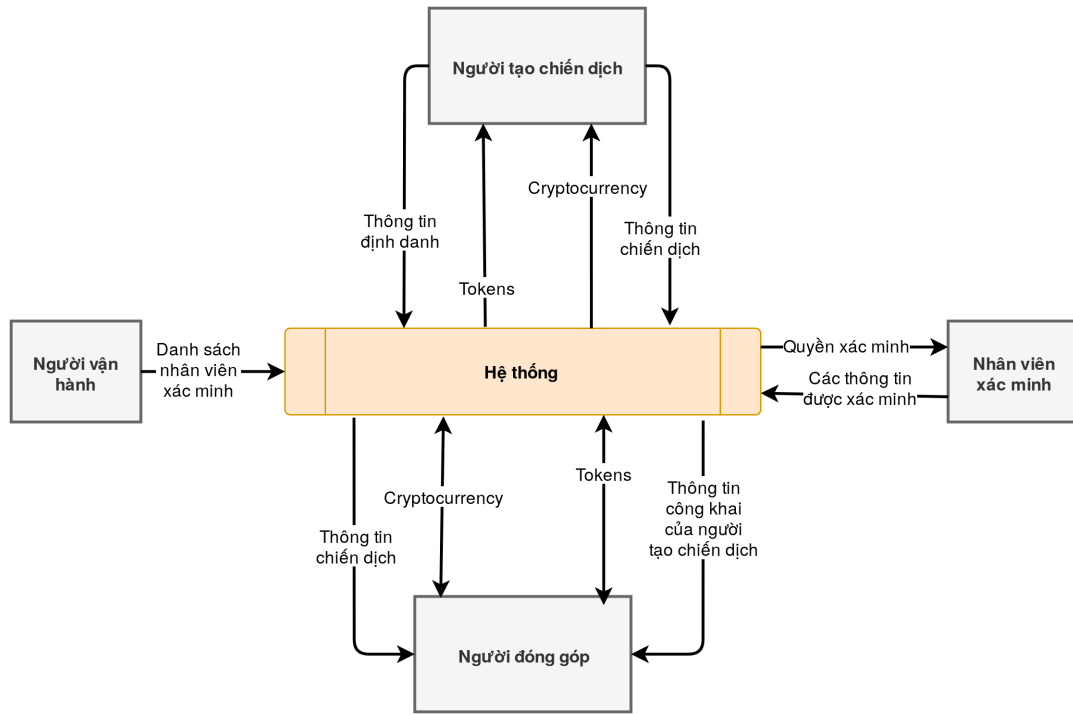
Trong mô hình hệ thống mà nhóm tác giả đề xuất, người đóng góp sẽ ủng hộ cho chiến dịch gây quỹ từ thiện thông qua tiền mã hóa. Trong thời gian kêu gọi quỹ, người tạo chiến dịch



Hình 3.3: Sơ đồ tổng quan các chức năng trong hệ thống



Hình 3.4: Sơ đồ phân rã các chức năng trong hệ thống



Hình 3.5: Sơ đồ tổng quan các đối tượng và luồng tương tác dữ liệu

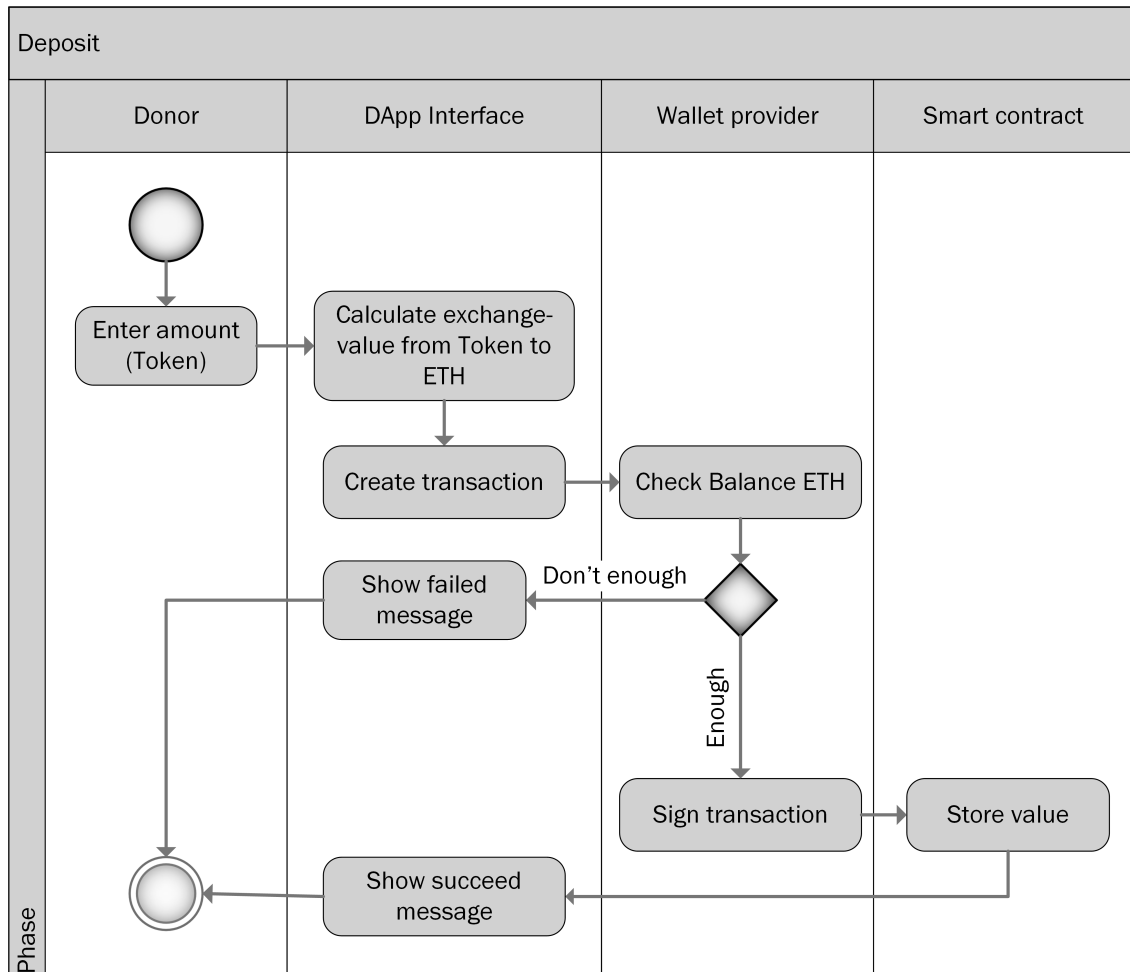
chưa nhận được bất kì lượng tiền nào, chỉ khi nào chiến dịch kêu gọi đạt được mục tiêu thì người tạo chiến dịch mới thực sự nhận được tiền. Để đạt được yêu cầu như vậy thì trong thời gian kêu gọi quỹ, người đóng góp chỉ thật sự ủng hộ trên danh nghĩa là đồng ý đóng góp khoản tiền nào đó chứ không chuyển trực tiếp cho người tạo chiến dịch. Việc ủng hộ trên danh nghĩa này phải được đảm bảo rằng sau khi chiến dịch kết thúc, người tạo chiến dịch sẽ nhận được đúng số tiền ủng hộ. Do đó, trong trường hợp này sẽ cần xuất hiện một bên thứ ba, làm nhiệm vụ giữ tiền và trao đổi tiền giữa hai bên. Như đã được giới thiệu từ trước, hợp đồng thông minh đảm bảo việc thực thi các luồng xử lí một cách tự động mà không có sự can thiệp từ yếu tố con người làm sai lệch kết quả. Nên sử dụng hợp đồng để lưu giữ tiền cam kết giữa hai bên và xử lí các điều kiện để giải ngân cho chiến dịch là hợp lý. Vì vậy cần có chức năng gửi tiền và rút tiền từ hợp đồng thông minh với mục tiêu sau:

- Người đóng góp sẽ gửi tiền mã hóa vào hợp đồng minh và nhận lại một giá trị lưu trữ cho số tiền gửi vào. Giá trị này được gọi là **token**.
- Token được sử dụng cho các hoạt động trong hệ thống, bao gồm đóng góp vào chiến dịch gây quỹ.
- Token cũng được quy đổi ngược lại đồng tiền mã hóa theo một tỉ lệ tương ứng nhất định. Đây là chức năng rút tiền trong hệ thống.
- Tỉ lệ quy đổi sẽ do người vận hành hệ thống quyết định.

- Giá trị token của người dùng đã gửi vào luôn không thay đổi trong suốt quá trình tham gia hệ thống. Ngoại trừ hoạt động rút tiền và đóng góp cho chiến dịch.

3.4.2.2 Cách thức hoạt động

Sơ đồ hoạt động chức năng nộp tiền được thể hiện ở hình 3.6.



Hình 3.6: Sơ đồ hoạt động chức năng nộp tiền

Tiến trình của hoạt động rút tiền được diễn ra như sau:

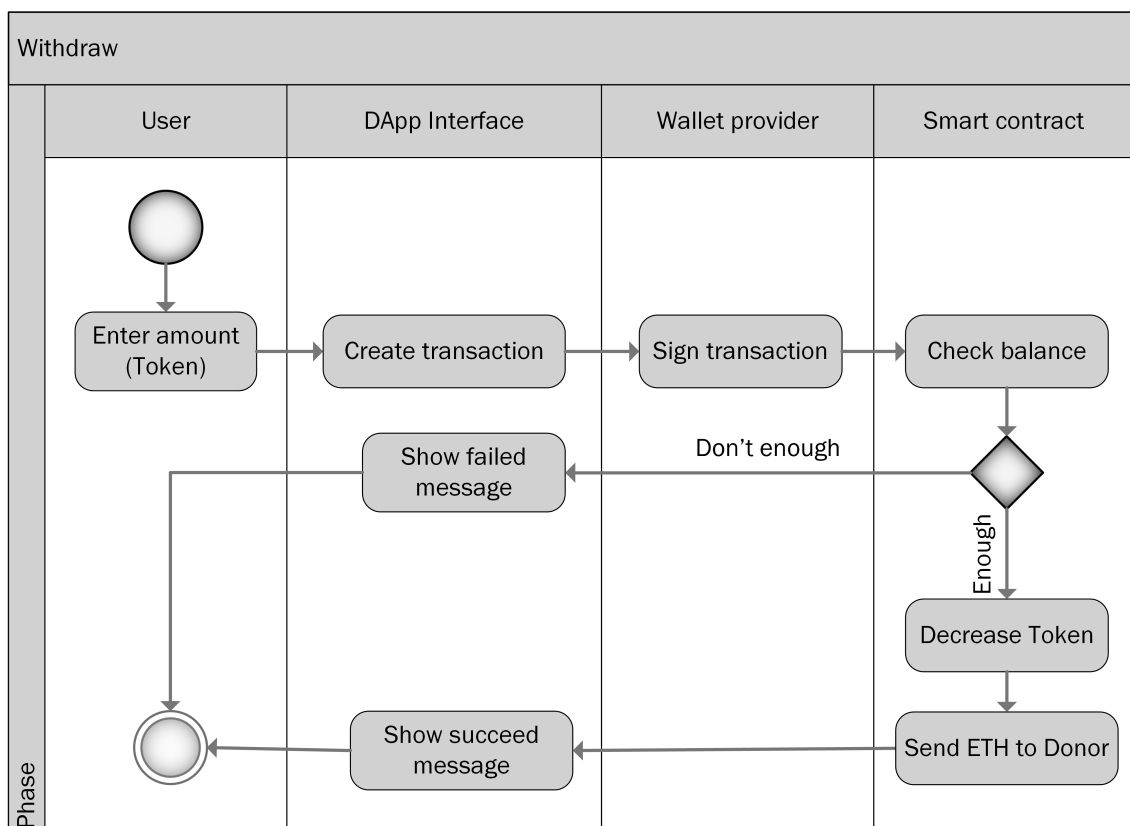
- (1) Người dùng nhập vào lượng token muốn gửi vào hệ thống.
- (2) Trên giao diện DApp thực hiện tính toán giá trị token và quy đổi sang lượng ether tương ứng.
- (3) DApp tiến hành tạo transaction và gửi đến Wallet provider.
- (4) Wallet provider tiến hành kiểm tra số dư ether của người dùng.
- (5) Nếu số dư đủ để tiến hành giao dịch thì Wallet provider bắt đầu kí transaction và gửi

tới một nút trong mạng blockchain. Ngược lại, hiển thị thông báo lỗi cho người dùng trên giao diện DApp.

- (6) Một nút trong blockchain nhận được transaction từ Wallet provider, lúc này hàm gửi tiền trong hợp đồng thông minh được thực thi. Hợp đồng thông minh tiến hành lưu trữ giá trị token.

- (7) Hiển thị thông báo gửi tiền thành công và kết thúc tiến trình.

Sơ đồ hoạt động chức năng rút tiền được thể hiện ở hình 3.7.



Hình 3.7: Sơ đồ hoạt động chức năng rút tiền

Tiến trình của hoạt động rút tiền được diễn ra như sau:

- (1) Người dùng nhập vào lượng token muốn rút.
- (2) DApp tiến hành tạo transaction và gửi đến Wallet provider.
- (3) Wallet provider tiến hành kí transaction và gửi tới một nút trong mạng blockchain.
- (4) Một nút trong blockchain nhận được transaction từ Wallet provider, lúc này hàm rút tiền trong hợp đồng thông minh được thực thi. Hợp đồng thông minh tiến hành kiểm tra giá trị token của người dùng. Nếu số dư token đủ thì tiến hành giảm trừ số token

tương ứng, sau đó gửi lượng tiền mã hóa ether tương ứng cho người dùng, sau đó hiển thị thông báo rút tiền thành công và kết thúc tiến trình. Ngược lại, thông báo lỗi cho người dùng trên giao diện DApp.

3.4.3 Chức năng quản lý định danh

3.4.3.1 Mục tiêu

Do trong blockchain mỗi người dùng sẽ được xác định bởi các address (địa chỉ), các địa chỉ này hoàn toàn tách biệt với danh tính của người dùng, tức nó không bao gồm danh tính hay bất cứ thông tin nào như địa chỉ IP, định vị, Do đó có thể nói mỗi người dùng trên mạng blockchain là ẩn danh [15]. Để tăng tính tin cậy cho chiến dịch gây quỹ thì cần thiết phải gắn mỗi địa chỉ người dùng cho một hồ sơ định danh, vì vậy một địa chỉ người dùng muốn đăng ký tạo chiến dịch thì bắt buộc địa chỉ đó đã có hồ sơ định danh và hồ sơ định danh đó phải được xác minh. Việc tạo lập hồ sơ định danh chỉ bắt buộc với địa chỉ người dùng nào muốn tạo chiến dịch, còn đối với người đóng góp vào chiến dịch thì không bắt buộc.

Hồ sơ định danh có 2 loại thông tin cơ bản là:

- **Thông tin công khai:** là những thông tin cơ bản của người tạo chiến dịch như họ tên, địa chỉ, ngày sinh. Việc công khai thông tin là bắt buộc đối với người tạo chiến dịch.
- **Thông tin cá nhân nhạy cảm:** là các thông tin cá nhân bí mật, được dùng để chứng minh cho các thông tin được công khai. Do đó cần lưu trữ thông tin cá nhân nhạy cảm một cách bí mật và toàn vẹn.

Yêu cầu về chia sẻ thông tin cá nhân giữa người dùng và người xác minh phải đảm bảo được các yếu tố:

1. Chỉ có người dùng và người xác minh mới có thể đọc được thông tin.
2. Việc xác minh cho một hồ sơ được minh bạch. Tức biết ai là người đã xác minh cho hồ sơ, và vào thời gian nào.

3.4.3.2 Cách hoạt động

Nhóm tác giả chia làm 2 tiến trình hoạt động cho chức năng này:

- Tạo lập và lưu trữ hồ sơ định danh.
- Chia sẻ thông tin hồ sơ định danh.

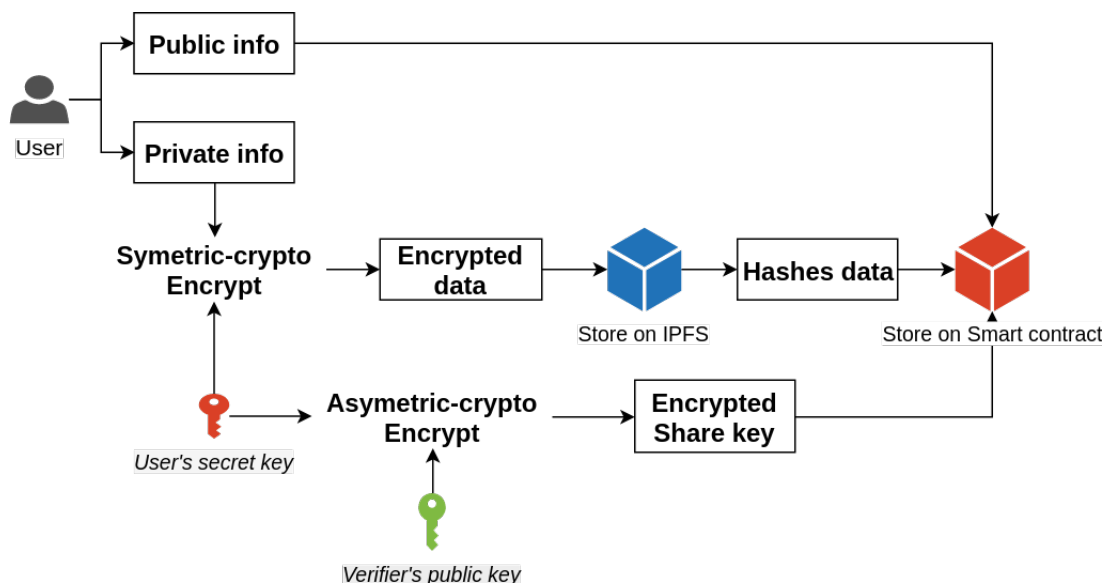
Các đối tượng trong chức năng định danh bao gồm:

- **Người tạo lập hồ sơ (người dùng - user):** là người tạo hồ sơ định danh, hay người tạo chiến dịch gây quỹ.

- **Người xác minh hồ sơ (verifier):** người xác minh cho một hồ sơ định danh. Có thể là nhân viên trong hệ thống, tình nguyện viên.
- **Người vận hành hệ thống (deployer):** người quản lý danh sách các verifier. Hay người sẽ triển khai hợp đồng thông minh lên blockchain.

Cách thức tạo lập và lưu trữ hồ sơ định danh được thể hiện ở hình 3.8. Cụ thể:

- Người tạo lập hồ sơ định danh tiến hành nhập thông tin định danh.
- Người tạo lập hồ sơ nhập một chìa khóa bảo vệ hồ sơ định danh, được gọi là **SecretKey**. SecretKey được dùng cho 2 mục đích:
 - (i) Làm khóa (key) cho thuật toán AES dùng để mã hóa các thông tin nhạy cảm của người dùng trước khi lưu trữ.
 - (ii) SecretKey sẽ được mã hóa bằng thuật toán RSA bởi khóa công khai của verifier, sau đó chuỗi mã hóa sẽ được lưu trữ trên blockchain.
- Người tạo lập chọn khóa công khai của verifier (chọn một verifier trong danh sách các verifier), khóa này được dùng để mã hóa SecretKey của người tạo lập hồ sơ.
- Thông tin công khai và khóa bí mật đã mã hóa sẽ được lưu trữ trên hợp đồng thông minh trong blockchain. Thông tin bí mật đã mã hóa sẽ được lưu trữ trên một mạng lưu trữ phi tập trung (ở đây nhóm tác giả đề xuất IPFS).

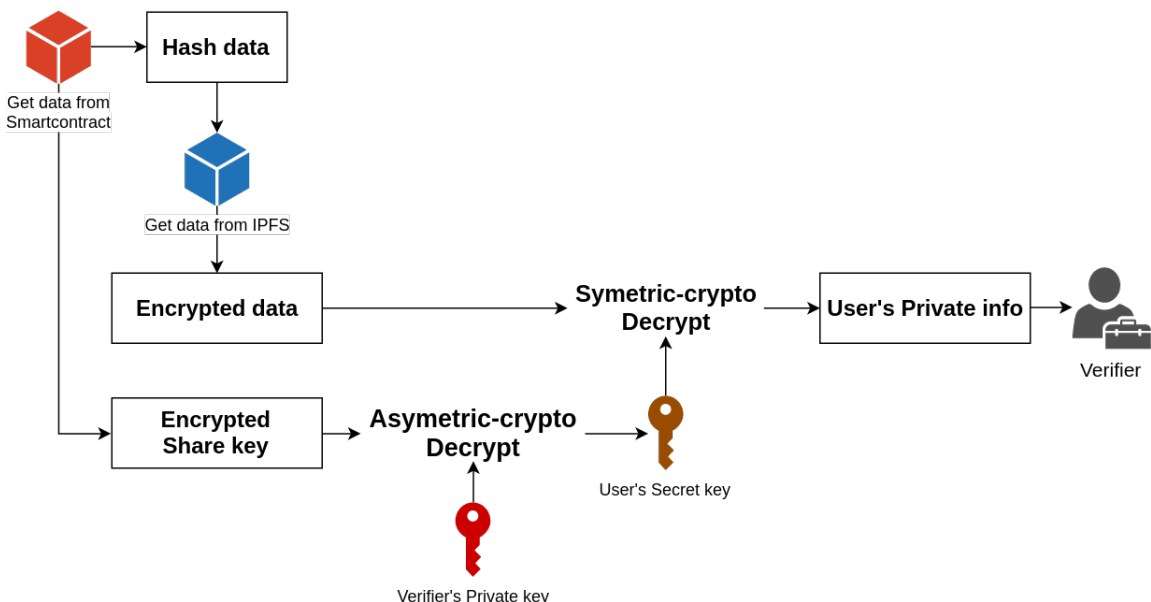


Hình 3.8: Sơ đồ cách thức lưu trữ hồ sơ định danh

Việc chia sẻ hồ sơ định danh là quá trình chia sẻ các thông tin bí mật giữa verifier và người tạo lập hồ sơ phục vụ cho quá trình xác minh hồ sơ. Cách thức chia sẻ hồ sơ định danh được

thể hiện trong hình 3.9:

- Verifier chọn một hồ sơ định danh của người dùng. Danh sách hồ sơ mà verifier duyệt là các hồ sơ mà người tạo hồ sơ đã chọn khóa công khai tương ứng với verifier đó.
- Verifier sẽ nhập khóa bí mật (*private key*) để giải mã *SecretKey* của người dùng đã được mã hoá bởi khóa công khai của verifier trước đó.
- Sau khi có được *SecretKey* của người dùng, verifier sẽ tiến hành giải mã thông tin hồ sơ của người dùng.
- Verifier dựa vào thông tin bí mật đã giải mã và tiến hành xác minh.



Hình 3.9: Sơ đồ cách thức chia sẻ thông tin định danh

3.4.4 Tạo lập và lưu trữ chiến dịch gây quỹ

3.4.4.1 Mục tiêu

Mục tiêu đối với chức năng tạo lập chiến dịch:

- Tạo điều kiện tốt nhất và thuận lợi cho người tạo chiến dịch có thể đăng ký được chiến dịch gây quỹ.
- Người tạo lập chiến dịch cần đăng ký hồ sơ định danh trước khi gọi lệnh đăng ký chiến dịch gây quỹ.

Đối với việc lưu trữ chiến dịch gây quỹ:

- Các thông tin liên quan tài chính thì đặt ưu tiên lưu trữ trên blockchain, đảm bảo tính toàn vẹn, công khai và minh bạch.

- Các dữ liệu không tài chính thì có thể lưu trữ trên cơ sở dữ liệu tập trung, ưu tiên tốc độ đọc dữ liệu.

3.4.4.2 Cách thức hoạt động

Sơ đồ hoạt động của tiến trình tạo chiến dịch được thể hiện ở hình 3.10. Tiến trình cụ thể như sau:

- Đầu tiên người tạo chiến dịch (creator) sẽ tiến hành nhập vào các thông tin của chiến dịch trên DApp Interface. Các thông tin này bao gồm:
 - Tên chiến dịch gây quỹ.
 - Mô tả ngắn gọn về chiến dịch gây quỹ.
 - Mô tả đầy đủ về chiến dịch.
 - Ảnh (video) về chiến dịch.
 - Mục tiêu gây quỹ.
 - Thời gian gây quỹ.
 - Hồ sơ giải ngân: số giai đoạn giải ngân, số tiền cho từng giai đoạn, phương thức giải ngân.
- DApp Interface tiến hành kiểm tra thông tin mà người tạo đã nhập, nếu thông tin hợp lệ, dữ liệu được xử lý ở tiến trình tiếp theo. Ngược lại, người tạo phải nhập lại thông tin.
- Dữ liệu sau khi được kiểm tra ở DApp, sẽ được tính toán mã băm (hash) và tính toán một giá trị gọi là **RefID**, giá trị này được định nghĩa như sau:

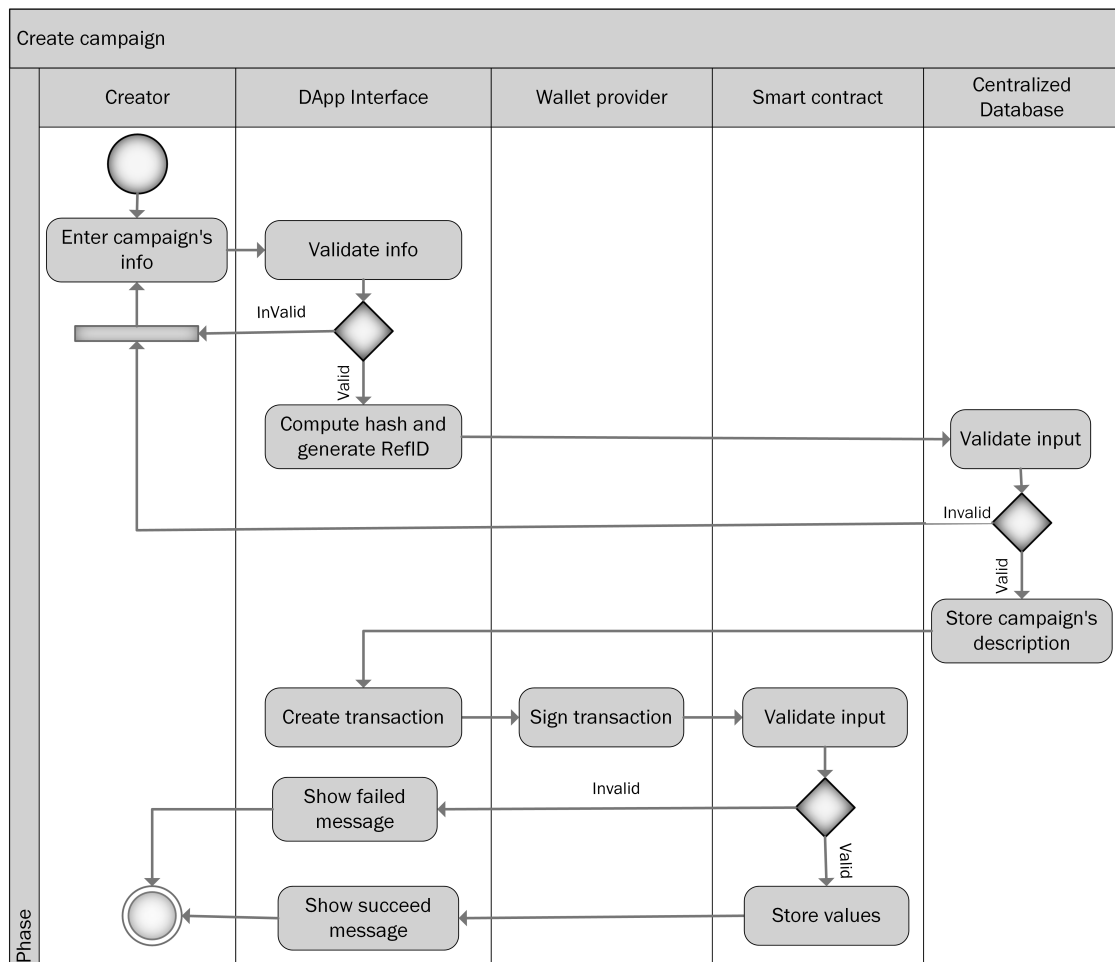
```
RefID = hash(Campaign's name + NOW() + RANDOMIZE())
```

Trong đó: *NOW()* là thời gian hiện dưới dạng số (timestamp); *RANDOMIZE()* là một số ngẫu nhiên.

- RefID cùng với các thông tin chiến dịch như: tên chiến dịch, mô tả ngắn gọn về chiến dịch, mô tả đầy đủ về chiến dịch, ảnh (video) về chiến dịch. Sẽ được gửi tới một cơ sở dữ liệu tập trung của hệ thống (Centralized database). Lúc này cơ sở dữ liệu tập trung này sẽ kiểm tra lại dữ liệu được gửi tới lần nữa, nếu dữ liệu hợp lệ sẽ tiến hành lưu xuống cơ sở dữ liệu. Ngược lại, dữ liệu không hợp lệ sẽ bắt người tạo phải nhập lại thông tin.
- Khi dữ liệu về mô tả chiến dịch được lưu ở cơ sở dữ liệu tập trung thành công thì DApp sẽ tiến hành tạo giao dịch có kèm mã băm đã tính toán trước đó cùng các thông tin

nhiều: mục tiêu gây quỹ, thời gian gây quỹ, hồ sơ giải ngân, RefID. Sau đó transaction được gửi tới Wallet Provider.

- Wallet Provider tiến hành kí cho transaction bằng khóa bí mật của người tạo. Sau đó transaction được gửi tới một nút trong mạng blockchain, để hợp đồng thông minh xử lí.
- Khi giao dịch được gửi tới, hợp đồng thông minh sẽ kiểm tra lại lần nữa các đầu vào, nếu dữ liệu hợp lệ thì dữ liệu được lưu. Ngược lại trả về thông báo lỗi cho người dùng.



Hình 3.10: Sơ đồ hoạt động tiến trình tạo lập chiến dịch

3.4.5 Chức năng giải ngân

3.4.5.1 Mục tiêu

Việc giải ngân được thực hiện khi chiến dịch gây quỹ đạt được mục tiêu gây quỹ. Và giải ngân đối với chiến dịch sẽ được phân làm hai loại:

- **Giải ngân một giai đoạn** - sau khi chiến dịch gây quỹ hoàn thành mục tiêu gây quỹ

trong thời gian đặt ra, thì người tạo chiến dịch có thể gọi lệnh giải ngân và rút được tiền từ chiến dịch.

- **Giải ngân theo nhiều giai đoạn** - với một số chiến dịch có thể thực hiện theo nhiều giai đoạn khác nhau, thì việc giải ngân theo nhiều giai đoạn nhằm mục tiêu:
 - Buộc người tạo chiến dịch có trách nhiệm báo cáo tiến độ thực hiện chiến dịch.
 - Tăng cường quyền của người đóng góp bằng cách bỏ phiếu đồng ý xác nhận giải ngân cho chiến dịch theo từng giai đoạn.

3.4.5.2 Cách thức hoạt động

Chức năng giải ngân bao gồm các tiến trình:

- Tạo hồ sơ giải ngân.
- Bỏ phiếu đồng ý giải ngân.
- Gọi lệnh giải ngân.

Tiến trình tạo hồ sơ giải ngân: hồ sơ giải ngân sẽ được người tạo chiến dịch nhập vào lúc đăng ký chiến dịch gây quỹ, các thông tin trong hồ sơ giải ngân bao gồm:

- Số giai đoạn thực hiện giải ngân. Nếu giai đoạn giải ngân là 1 thì các thông tin bên dưới có thể bỏ trống.
- Số tiền cần cho mỗi giai đoạn (tổng tiền ở các giai đoạn sẽ bằng mục tiêu gây quỹ).
- Tùy chọn chế độ giải ngân, có 4 chế độ:
 - **Flexible** – đủ điều kiện giải ngân ở giai đoạn nào thì được rút tiền ở giai đoạn đó.
 - **Fixed** – muốn rút tiền ở giai đoạn tiếp theo thì giai đoạn trước đó phải đủ điều kiện giải ngân.
 - **TimingFlexible** – người tạo chiến dịch sẽ ấn định thời gian thực hiện cho mỗi giai đoạn, khi hết thời gian ấn định của giai đoạn hiện tại thì mới có thể thực hiện lệnh bỏ phiếu giải ngân và rút tiền cho giai đoạn tiếp theo.
 - **TimingFixed** – người tạo chiến dịch sẽ ấn định thời gian thực hiện cho mỗi giai đoạn, khi hết thời gian ấn định của giai đoạn hiện tại thì mới có thể thực hiện lệnh bỏ phiếu giải ngân và rút tiền cho giai đoạn tiếp theo. Nếu giai đoạn hiện tại không đủ điều kiện giải ngân thì giai đoạn sau sẽ không được rút tiền.

Tiến trình bỏ phiếu giải ngân cho mỗi giai đoạn – tiến trình bỏ phiếu được đặc tả như sau:

- Chỉ có người đã đóng góp tiền cho chiến dịch thì mới có quyền bỏ phiếu cho chiến dịch đó.
- Việc bỏ phiếu đồng ý giải ngân được thực hiện cho từng giai đoạn giải ngân của chiến dịch, không bỏ phiếu cho toàn bộ chiến dịch.
- Với mỗi lá phiếu sẽ có hai tùy chọn: Đồng ý hoặc Không đồng ý giải ngân.
- Số phiếu “Đồng ý” đạt từ 50% trên tổng số người đã đóng góp vào chiến dịch và tổng số tiền mà những người đóng góp vào chiến dịch phải đạt tỉ lệ trên 50% tổng số tiền mục tiêu gây quỹ thì được xem là đủ điều kiện giải ngân.

Tiến trình gọi lệnh giải ngân – việc gọi lệnh giải ngân sẽ có hai trường hợp:

- Đối với chiến dịch chỉ có một giai đoạn giải ngân: được rút toàn bộ số tiền gây quỹ được nếu hoàn thành mục tiêu gây quỹ trong thời gian đặt ra.
- Chiến dịch từ 2 giai đoạn thực hiện trở lên: giai đoạn đầu tiên sẽ được rút tiền mà không cần người đóng góp bỏ phiếu. Từ giai đoạn thứ hai trở đi, cần đạt điều kiện về bỏ phiếu giải ngân thì mới được rút tiền.

3.4.6 Hoàn tiền chiến dịch gây quỹ

3.4.6.1 Mục tiêu

Chức năng này giúp người đóng góp tiền vào chiến dịch có thể thực hiện hoàn tiền trong hai trường hợp:

- Trường hợp 1: hoàn tiền khi đang trong thời gian gây quỹ. Việc hoàn tiền này được thực hiện theo yêu cầu của người đóng góp.
- Trường hợp 2: hoàn tiền sau khi hết thời gian gây quỹ. Điều kiện để hoàn tiền trong trường hợp này là chiến dịch không đạt được mục tiêu gây quỹ trong thời gian đặt ra. Việc hoàn tiền này phải diễn ra một cách tự động. Tức người đóng góp không cần thực hiện bất kỳ thao tác gì.

3.4.6.2 Cách hoạt động

Phần này, nhóm tác giả tập trung vào việc hoàn tiền tự động khi chiến dịch kêu gọi quỹ thất bại (không đạt được mục tiêu kêu gọi quỹ).

Có hai giải pháp thiết kế thuật toán đáp ứng yêu cầu đặt ra:

- **Giải pháp 1 – chủ động:** thực hiện chạy chủ động lặp đi lặp lại một hàm nào đó trong hợp đồng thông minh để kiểm tra chiến dịch đã kết thúc và cập nhật các giá trị sau khi hết thời gian gây quỹ.

- **Giải pháp 2 – bị động:** không thực hiện bất kì thay đổi nào về giá trị token của người dùng được lưu trữ trong hợp đồng thông minh khi chiến dịch thất bại. Khi người dùng kiểm tra số dư hoặc thực hiện rút tiền sẽ tiến hành kiểm tra số dư thực tế dựa vào trạng thái thành công hay thất bại của các chiến dịch gây quỹ.

Với hai giải pháp được nêu trên, nhóm tác giả chọn giải pháp thứ 2 để thiết kế, với lí do sau:

- Chi phí của giải pháp thứ hai thấp hơn đáng kể so với giải pháp thứ nhất. Do việc kiểm tra số dư chỉ đơn thuần là đọc dữ liệu.
- Đặc điểm của blockchain là để thay đổi các giá trị đã lưu trữ thì cần tạo ra các transaction gọi đến các hàm trong hợp đồng thông minh thì hàm đó mới được khởi chạy và thay đổi dữ liệu. Do đó hiện tại, Ethereum chưa hỗ trợ việc lập lịch cho một giao dịch tự động chạy theo thời gian định trước. Vì vậy để hiện thực giải pháp 1 cần chạy một máy chủ thực hiện việc gửi transaction theo lịch định sẵn. Việc tạo một máy chủ ở đây có thể là một điểm chênh. Và với mỗi giao dịch được chạy tự động như vậy về lâu dài sẽ tốn một chi phí không nhỏ cho người vận hành.

Với giải pháp thứ hai được chọn, nhóm tác giả đề xuất công thức tính toán cho số dư token của người dùng trong hệ thống như sau:

$$T = T_0 - T_{donated}$$

Trong đó:

- T là số dư thực tế của người dùng.
- T_0 là số dư ban đầu người dùng gửi vào hợp đồng thông minh.
- $T_{donated}$ là số token mà người dùng đã đóng góp vào chiến dịch. Các chiến dịch ở đây bao gồm các chiến dịch đang kêu gọi gây quỹ và chiến dịch đã kêu gọi thành công. Không bao gồm chiến dịch kêu gọi thất bại.

3.5 Tổ chức dữ liệu

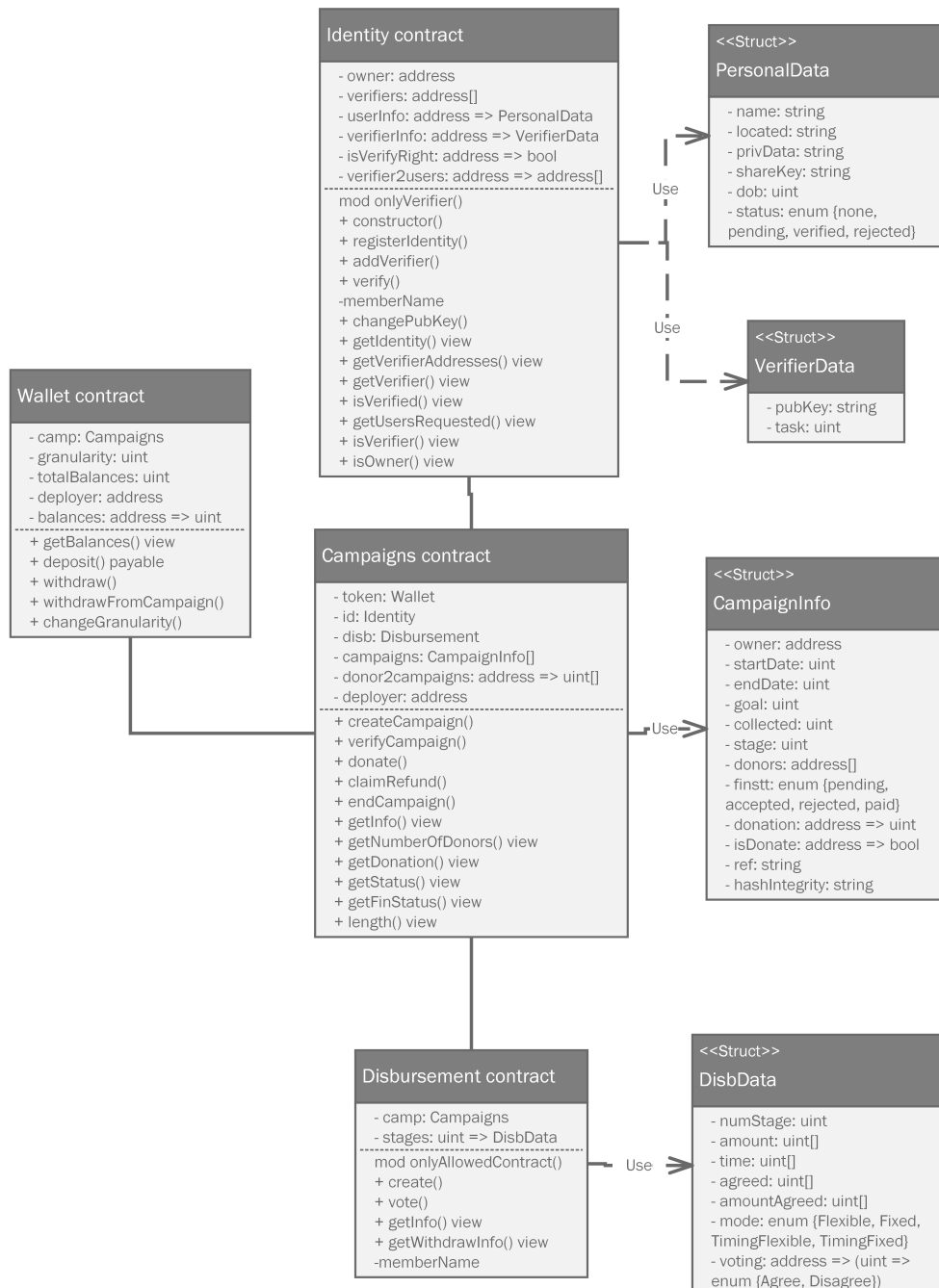
3.5.1 Dữ liệu phi tập trung

Cấu trúc hợp đồng thông minh được thể hiện ở hình 3.11. Cụ thể trong hệ thống có các hợp đồng thông minh sau:

- **Wallet** – đây là hợp đồng chứa mã lưu trữ và xử lý các tác vụ liên quan đến tài chính trong hệ thống, bao gồm các tác vụ như nộp tiền và rút tiền trong hệ thống.
- **Campaigns** – là một contract chứa nhiều mã xử lý nhất trong hệ thống, bao gồm việc lưu trữ thông tin liên quan đến chiến dịch, các tác vụ như tạo chiến dịch, đóng góp tiền

vào một chiến dịch, giải ngân.

- **Identity** – chứa mã lưu trữ và xử lý các tác vụ liên quan đến thông tin định danh. Các tác vụ trên contract này như: đăng ký hồ sơ định danh, duyệt hồ sơ định danh.
- **Disbursement** – chứa mã lưu trữ thông tin giải ngân của chiến dịch, tác vụ bù phiếu giải ngân được contract này xử lý.



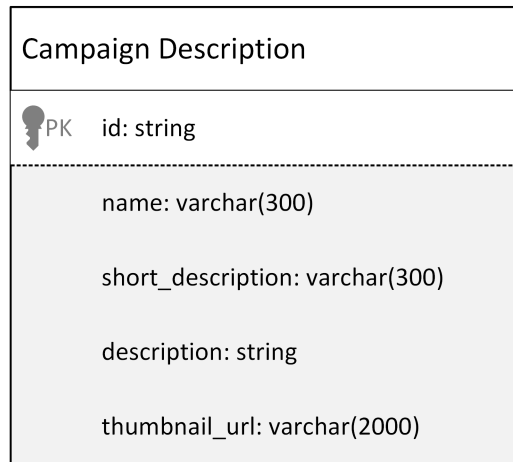
Hình 3.11: Kiến trúc hợp đồng thông minh

3.5.2 Dữ liệu tập trung

Các dữ liệu được lưu tại cơ sở dữ liệu tập trung bao gồm các thông tin mô tả chiến dịch:

- Tên chiến dịch.
- Thông tin ngắn gọn về chiến dịch.
- Mô tả chi tiết về chiến dịch.
- Hình ảnh mô tả về chiến dịch dưới dạng đường dẫn.

Bảng thiết kế cơ sở dữ liệu được mô tả ở hình 3.12.



Hình 3.12: Thiết kế cơ sở dữ liệu tập trung

Chương 4

HIỆN THỰC VÀ ĐÁNH GIÁ HỆ THỐNG

4.1 Hiện thực

4.1.1 Môi trường hiện thực

Để thuận tiện trong việc đóng gói và triển khai ứng dụng, nhóm tác giả sử dụng công nghệ Container để hỗ trợ, đại diện tiêu biểu cho công nghệ Container mà nhóm tác giả chọn để sử dụng là Docker¹.

Công nghệ Docker container giúp người phát triển có thể triển khai ứng dụng ở bất kì đâu miễn là thiết bị đó có thể chạy được docker. Các ứng dụng được đóng gói trong container, có thể kiểm tra, xóa bất kì container nào. Các ứng dụng được triển khai dễ dàng và đồng nhất giữa các môi trường khác nhau.

Phiên bản docker và ứng dụng kèm theo mà nhóm tác giả triển khai bao gồm:

- **Docker Engine:** 19.03.3
- **Docker Compose:** 1.21.0

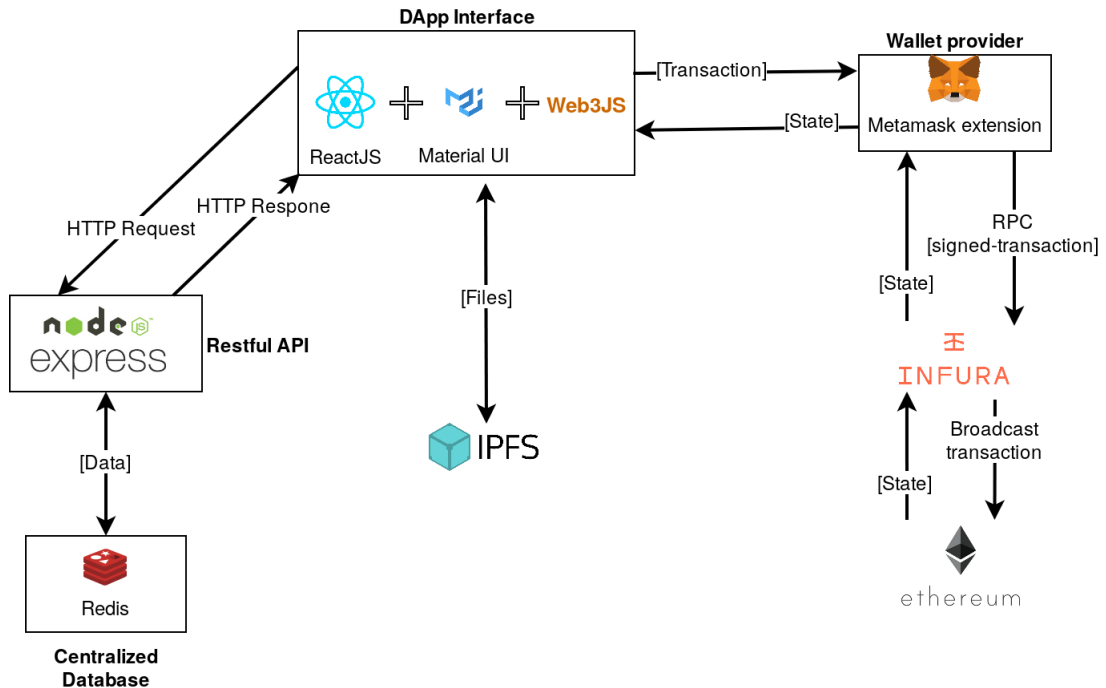
4.1.2 Các công nghệ được sử dụng

Dựa vào kiến trúc hệ thống ở hình 3.2, nhóm tác giả tiến hành chọn các công nghệ để hiện thực. Sơ đồ tổng quan về các công nghệ mà nhóm tác giả hiện thực được thể hiện ở hình 4.1.

Các công nghệ được sử dụng bao gồm:

- Phần giao diện người dùng (front-end): nhóm tác giả sử dụng **ReactJS/NodeJS** kết

¹<https://www.docker.com>



Hình 4.1: Sơ đồ hiện thực hệ thống

hợp **Material UI** để tạo giao diện ứng dụng web cho người dùng. Để tương tác với các hợp đồng thông minh, nhóm tác giả sử dụng thư viện Web3js và trình mở rộng Ví Metamask.

- Phần back-end được chia làm hai phần như sau:
 - Kiến trúc phi tập trung (decentralized): nhóm sử dụng ngôn ngữ solidity để xây dựng các smart contract kết hợp IPFS để thực hiện lưu trữ các dữ liệu phi tập trung.
 - Kiến trúc tập trung (centralized): công nghệ NodeJS kết hợp với Redis để tổ chức và tương tác với dữ liệu tập trung.

Với hợp đồng thông minh và ngôn ngữ Solidity, nhóm tác giả sử dụng bộ công cụ Truffle framework để xây dựng và triển khai các mã hợp đồng thông minh.

4.1.2.1 Công nghệ ReactJS/NodeJS

ReactJS là một thư viện để hỗ trợ cho việc phát triển giao diện của người dùng. Đây là một trong những thư viện front-end nổi tiếng với hơn 141.000 sao đánh giá với hơn 2.8 triệu người dùng trên dịch vụ lưu trữ mã nguồn Github² (số liệu cập nhật tháng 12 năm 2019). Thư viện

²<https://github.com>

này được hỗ trợ và phát triển bởi Facebook³ và Instagram⁴ cùng với cộng đồng các nhà phát triển trên toàn thế giới và đang được phát triển từng ngày. ReactJS cung cấp tốt hơn về trải nghiệm người dùng và đồng thời có nhiều thư viện bên thứ ba hữu ích khác được phát triển kèm theo.

ReactJS được thiết kế và phát triển theo kiến trúc các component⁵. Theo như tài liệu từ Facebook, định nghĩa React là một thư viện dành cho phát triển các mô đun cho giao diện người dùng. Về cơ bản, React cho phép các nhà lập trình phát triển các ứng dụng web lớn, phức tạp và đồng thời có thể thay đổi dữ liệu mà không cần tải lại trang. React sử dụng DOM ảo, điều này có tác dụng tăng hiệu suất kết xuất trang web, đồng thời nâng cao trải nghiệm của người dùng, cũng như rất dễ dàng lập trình phát triển sản phẩm.

Node.js hay còn được gọi là **Node** – là một nền tảng chạy trên môi trường Javascript hay còn được gọi là một nền tảng chạy trên môi trường V8 JavaScript runtime. Công nghệ V8 đã được triển khai hầu hết ở C và C++, công nghệ này tập trung chủ yếu vào hiệu suất và ít tiêu tốn bộ nhớ. Hầu hết V8 hỗ trợ chủ yếu Javascript trên trình duyệt (chú ý nhất là Google Chrome), mục đích hỗ trợ của Node đó chính là hỗ trợ các tiến trình có thời gian chạy dài. Không giống như những ngôn ngữ khác, Node không hỗ trợ đa luồng, nhưng hỗ trợ xử lý bất đồng bộ [16]. Nhờ vào tính năng xử lý bất đồng bộ này, Node còn được biết đến là một nền tảng xử lý nhanh chóng hàng ngàn yêu cầu đồng thời, chịu tải cao, tốc độ thực thi và khả năng mở rộng tốt.

Đánh giá về hiệu suất của các ứng dụng chạy Node.js, nhóm tác giả có tham khảo nghiên cứu của tác giả Robert Ryan McCune về đo lường hiệu suất của ứng dụng Node.js [17]. Trong bài nghiên cứu, tác giả Robert Ryan McCune đã thực hiện phần đánh giá trên một máy ảo **Ubuntu 11.10** được tạo bởi VMWare Fusion 4.0.2 trên iMac OS X 10.6.8 với 8GB RAM và 3.06Ghz Intel Core 2 Duo, máy ảo này được cấu hình với bộ nhớ là **2GB RAM**, và một bộ vi xử lý lõi kép. Tác giả đã thực hiện đồng thời 100 và 1000 yêu cầu đến máy chủ chạy bằng Node và thu được kết quả là thời gian trả lời từ máy chủ chưa tới 70ms. Tương tự thực hiện 500 yêu cầu đồng thời và thực hiện tổng cộng 10.000 yêu cầu thì thời gian phản hồi là dưới 140ms.

4.1.2.2 Material UI framework

Material UI là một thư viện được *Google*⁶ viết dành riêng cho ReactJS, bao gồm tập hợp nhiều các thành phần được xây dựng và thiết kế theo phong cách Material. Với hơn 52.8

³<https://www.facebook.com>

⁴<https://www.instagram.com>

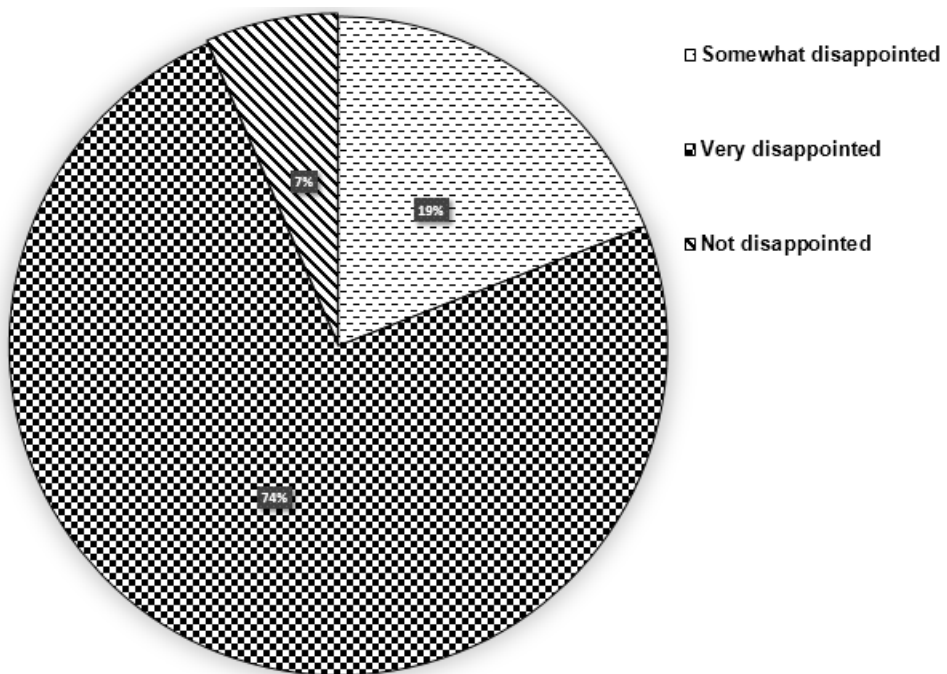
⁵là một kiểu kiến trúc trong phát triển phần mềm, chia ứng dụng ra thành các thành phần, bộ phận không phụ thuộc lẫn nhau và có thể tái sử dụng các thành phần này khi cần thiết

⁶<https://www.google.com>

nghìn sao đánh giá trên cộng đồng Github, và được sử dụng bởi hơn 139.000 dự án khác nhau, Material là một trong những thư viện UI được nhiều người sử dụng nhất trên thế giới. Giao diện của Material cũng tương đồng với các sản phẩm của Google như: *Gmail*, *Google tìm kiếm*, *Google Form*,...

Material UI hiện tại cũng đang được sử dụng bởi *NASA*, *UNIQLO*, *shutterstock*,...

Trong cuộc khảo sát vào năm 2019 của Oliver được đăng trên trang Medium⁷ đã chỉ ra rằng, có đến 74.4% của 734 người khảo sát cho rằng sẽ thất vọng khi không còn sử dụng thư viện này. Biểu đồ thể hiện thái độ người khảo sát khi không còn được sử dụng thư viện Material ở hình 4.2.



Hình 4.2: Biểu đồ thể hiện thái độ người dùng khi không được sử dụng thư viện Material

Cũng tại bài viết, tác giả đã ghi nhận nhận những lợi ích từ người khảo sát cho rằng yêu tố tập trung vào luồng xử lý, tiết kiệm thời gian, dễ dùng, ... và có đến 70% dùng thư viện này để xây dựng dashboard, 40% để thiết kế hệ thống, 35% dùng để thiết kế các trang doanh nghiệp.

4.1.2.3 Cơ sở dữ liệu Redis

Redis là một cơ sở dữ liệu thường được xếp vào nhóm cơ sở dữ liệu NoSQL, được phát triển vào năm 2009. Khác với những cơ sở dữ liệu khác, Redis lưu trữ dữ liệu trên RAM của máy chủ, điều này làm cho việc truy xuất giá trị nhanh hơn so với cách lưu trữ truyền thống – lưu trữ trên ổ cứng. Sau một thời gian, các bản ghi được lưu trên RAM này sẽ được lưu xuống ổ

⁷Nguồn: <https://medium.com/material-ui/2019-material-ui-developer-survey-results-c9589434bbcf>

cứng nhằm tiết kiệm tài nguyên bộ nhớ RAM.

Các đặc điểm của Redis [18]:

- (i) Redis là một dạng lưu trữ dữ liệu *key-value*, như được nói ở trên khi Redis chạy, dữ liệu sẽ được lưu trữ trong bộ nhớ, do đó nó có thể xử lý hơn 100.000 thao tác đọc và ghi mỗi giây.
- (ii) Redis hỗ trợ nhiều dạng lưu trữ như *List* và *Set*,...
- (iii) Giá trị lớn nhất lưu trên Redis là 1GB.
- (iv) Nhược điểm của Redis là dung lượng của cơ sở dữ liệu bị giới hạn bởi bộ nhớ vật lý, do đó Redis không nên dùng làm cơ sở dữ liệu cho các dự án lớn và khả năng mở rộng kém.

Với các đặc điểm trên, Redis phù hợp cho việc cung cấp hiệu suất cao cho lượng dữ liệu nhỏ.

4.1.2.4 IPFS

InterPlanetary File System (IPFS) là một giao thức chia sẻ tệp tin được phân tán ngang hàng Peer-to-Peer (P2P). Giao thức này cho phép người dùng chia sẻ các tệp tin ngang hàng với nhau mà không cần có sự xuất hiện của máy chủ. Các dữ liệu khi người dùng tải lên sẽ được băm ra và đồng thời sinh ra mã băm của dữ liệu ấy. Với các dữ liệu giống nhau thì sẽ tạo ra những hàm băm giống nhau, do đó IPFS sẽ hạn chế được sự trùng lặp.

IPFS có thể giải quyết vấn đề về lưu trữ dữ liệu lớn cho các ứng dụng blockchain bằng cách sử dụng blockchain để lưu trữ địa chỉ của dữ liệu được ra bằng IPFS (chính là mã băm nhận diện cho tập tin) và đặt địa chỉ bất biến này cho một giao dịch trong blockchain. Không những giải quyết vấn đề lưu trữ, IPFS còn giải quyết vấn đề về băng thông bằng cách phân tán nội dung đến hệ thống P2P. Do đó, khi truy cập tập tin nào đó bằng cách dùng hàm băm, nút gần nhất với tệp sẽ phản hồi và gửi tệp cho người yêu cầu. Như đã được chứng minh từ trước [19], một hệ thống phân tán P2P có thể tiết kiệm lên đến 60% so với hệ thống truyền thống. Đồng thời, IPFS còn tăng tính bảo mật và chống lại các cuộc tấn công từ chối dịch vụ và giới hạn lại kiểm duyệt vì không có địa chỉ IP cụ thể của máy chủ bị chặn [20].

4.1.2.5 Bộ công cụ Truffle framework

Truffle là một bộ công cụ để phát triển các ứng dụng phi tập trung trên mạng Ethereum. Khi sử dụng truffle, theo tài liệu kĩ thuật⁸ của Truffle mô tả framework này có các tính năng sau:

- Tích hợp các tính năng biên dịch, liên kết, triển khai và quản lý mã nhị phân các hợp đồng thông minh.

⁸<https://www.trufflesuite.com/docs>

- Tự động kiểm thử các contract để quá trình phát triển nhanh hơn.
- Khung triển khai các hợp đồng thông minh có thể tùy biến và mở rộng.
- Quản lí mạng để triển khai hợp đồng thông minh đến bất kì mạng công khai hay riêng tư nào.
- Quản lí gói với EthPM và NPM, sử dụng tiêu chuẩn ERC190⁹.
- Tương tác trực tiếp với hợp đồng thông minh thông qua giao diện console.

4.1.2.6 Thư viện web3js

Web3js là một thư viện được viết bằng *Javascript*, thư viện cung cấp các API cần thiết cho lập trình viên tương tác với mạng blockchain Ethereum cũng như là hợp đồng thông minh trên Ethereum thông qua giao tiếp Remote Procedure Call (RPC)¹⁰.

Theo như tài liệu của thư viện Web3js¹¹, các hàm trong *web3-eth* dùng để tương tác với mạng blockchain và hợp đồng thông minh như là lấy thông tin địa chỉ của tài khoản, chọn lứa mạng,... *web3-ssh* cung cấp giao thức để giao tiếp P2P và broadcast. *web3-bzz* được dành cho giao thức swarm¹², lưu trữ tập trung. Cuối cùng là *web-utils* chứa đựng các hàm tiện ích cho dự án DApp.

4.1.2.7 Ví Metamask

Metamask¹³ là một ví Ethereum, được phát triển dưới dạng trình mở rộng trên trình duyệt. Metamask là ứng dụng cầu nối cho phép người dùng truy cập vào các ứng dụng web phi tập trung và tương tác với mạng blockchain đơn giản hơn mà không cần phải chạy một nút Ethereum đầy đủ.

Metamask cung cấp giao diện người dùng để quản lý các khóa bí mật, các giao dịch, số dư Ethereum, kí transaction, Metamask có giao diện dễ dùng, hỗ trợ hầu hết các trình duyệt hiện nay.

4.1.3 Các bước hiện thực

Phần hiện thực hệ thống được viết thành kịch bản và thực hiện tự động bằng trình Docker Compose, hệ thống sẽ được chia thành nhiều dịch vụ, bao gồm:

- **smartcontract** – thực hiện chức năng biên dịch và triển khai các hợp đồng thông minh lên mạng blockchain, sau đó trả về các tệp json chứa Application Binary Interface

⁹<https://github.com/ethereum/EIPs/issues/190>

¹⁰Remote Procedure Call (RPC) tạm dịch là các cuộc gọi thủ tục từ xa, đây là một phương pháp dùng để trao đổi dữ liệu theo kiến trúc yêu cầu - phản hồi.

¹¹<https://web3js.readthedocs.io>

¹²swarm - một mô hình kiến trúc phân tán.

¹³<https://metamask.io>

(ABI)¹⁴ và địa chỉ của hợp đồng thông minh. Các tệp json này được front-end sử dụng để kết nối với hợp đồng thông minh.

- **client** – kết xuất và triển khai giao diện người dùng.
- **store_centralized_data** – xây dựng và triển khai Restful API để xử lý đọc và ghi dữ liệu ở cơ sở dữ liệu tập trung.
- **redis** – cơ sở dữ liệu Redis, lưu trữ các thông tin mô tả về chiến dịch.

Nội dung tệp **docker-compose.yml**¹⁵ triển khai các dịch vụ trong hệ thống như sau:

```
version: '3.4'
services:
  smartcontracts:
    build: ./smartcontracts/
    volumes:
      - contracts:/app/build/
  client:
    build: ./client/
    ports:
      - 3000:3000
    volumes:
      - ./client/src/:/app/src/
      - contracts:/app/src/contracts/:ro
    depends_on:
      - smartcontracts
  store_centralized_data:
    build: ./store_centralized_data/
    ports:
      - 8080:8080
    volumes:
      - ./store_centralized_data/src/:/app/src/
    depends_on:
      - redis
  redis:
    image: redis:alpine
    command: redis-server --requirepass 12345678 --appendonly yes
    volumes:
      - data:/data
  volumes:
    data:
    contracts:
```

Các bước để hiện thực hệ thống như sau:

- **Bước 1:** cấu hình thông số các service.
- **Bước 2:** tạo các service.

¹⁴là cách tiêu chuẩn để tương tác với các hợp đồng trong hệ sinh thái Ethereum, cả từ bên ngoài blockchain và cho tương tác giữa các hợp đồng với nhau.

¹⁵docker-compose.yml là tệp mặc định được sử dụng bởi Docker Compose

- **Bước 3:** chạy các service.

Chi tiết các bước trên được mô tả ở mục 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.3.3.

4.1.3.1 Cấu hình thông số các service

Để các service chạy chính xác, nhóm tác giả tạo ra các biến môi trường được lưu ở file **.env** trong thư mục của từng service trong bộ mã nguồn chương trình kèm theo khóa luận này để phục vụ cho việc cấu hình.

Cấu hình service smartcontracts, chỉnh sửa các biến sau trong tệp **smartcontracts/.env**:

- MNEMONIC – biến chứa giá trị mnemonic của tài khoản nhân viên vận hành hệ thống, mnemonic là một chuỗi 12 kí tự gợi nhớ, chuỗi này gắn liền với các tài khoản trên ethereum. Tài khoản mặc định gắn với mnemonic nhập vào sẽ là tài khoản triển khai các hợp đồng thông minh lên mạng blockchain.
- INFURA_API_KEY – khóa để sử dụng API của Infura¹⁶ để tương tác với một nút trong mạng blockchain để triển khai các hợp đồng thông minh lên mạng. Để có khóa này, có thể đăng ký sử dụng API của Infura. Giá trị mặc định:

417dc4db619c43798109b08709985882

Cấu hình service client, chỉnh sửa các biến trong tệp **client/.env**:

- REACT_APP_STORE_CENTRALIZED_API – là địa chỉ máy chủ Restful API trong mô hình hệ thống, định dạng “*http://[IP|DOMAIN]:PORT/*”
- REACT_APP_DEFAULT_NETWORK – địa chỉ để kết nối đến một nút mạng blockchain mặc định để lấy dữ liệu, phục vụ việc hiển thị thông tin chiến dịch khi không có ví Metamask. Giá trị mặc định:

<https://ropsten.infura.io/v3/b56a34eee35e491691629e3412875afa>

- REACT_APP_RECAPTCHA_ENABLE – biến cờ để xác định việc sử dụng captcha trong trang đăng ký chiến dịch. Với giá trị “1” là xác định sử dụng dịch vụ captcha, “0” là tắt captcha. Giá trị mặc định: “0”.
- REACT_APP_RECAPTCHA_SITEKEY – phần captcha trên trang đăng ký chiến dịch được nhóm tác giả sử dụng là reCAPTCHA¹⁷ của Google, nên để sử dụng được thành phần này trong hệ thống, cần đăng ký dịch vụ ReCaptcha của Google. Sau đó thực hiện lấy khóa captcha tương ứng để sử dụng. Nếu captcha không được sử dụng thì có thể bỏ qua biến này.

¹⁶<https://infura.io>

¹⁷<https://www.google.com/recaptcha/intro/v3.html>

Cuối cùng là cấu hình cho service **store_centralized_data**:

- PORT_LISTEN – cổng mà máy chủ sẽ lắng nghe. Giá trị mặc định: “**8080**”.
- RECAPTCHA_ENABLE – biến cờ để xác định việc sử dụng captcha trong trang đăng ký chiến dịch. Với giá trị “**1**” là xác định sử dụng dịch vụ captcha, “**0**” là tắt captcha. Giá trị mặc định: “**0**”.
- RECAPTCHA_SECRET_KEY – phần khóa captcha này liên kết với captcha ở phía service **client**. Tuy nhiên ở service này sẽ nhận kết quả captcha từ client gửi và xử lý. Nên khóa ở đây là khóa bí mật của dịch vụ *reCAPTCHA*.
- Các biến REDIS_HOST, REDIS_PORT, REDIS_PASSWORD là thông tin để kết nối đến dịch vụ redis. Giá trị mặc định được gán cho các biến này gồm: “redis”, “6379”, “12345678”.

4.1.3.2 Tạo các service

Để các service có thể chạy được thì cần cài đặt môi trường và thư viện tương ứng. Để đơn giản quá trình cài đặt môi trường, thư viện phức tạp, nhóm tác giả đã tiến hành viết sẵn kịch bản để cài đặt môi trường cần thiết. Kịch bản này được tạo ra bằng tệp **Dockerfile** và lưu vào từng thư mục của từng service.

Tệp **Dockerfile** của services **smartcontracts** có nội dung như sau:

```
# BUILDER IMAGE
FROM node:8-alpine AS builder

# Create app directory and set to working directory
WORKDIR /app

# Install dev dependencies
RUN apk add --no-cache git python make g++

# Install dependencies
COPY yarn.lock package.json /app/
RUN yarn

# RUN TIME IMAGES
FROM node:8-alpine

# Create app directory and set to working directory
WORKDIR /app

# Copy from builder image
COPY --from=builder /app .

# Bundle source code
COPY . /app/

# Build and deploy contract to Ethereum network
```

```
RUN yarn truffle migrate --network ropsten
```

Tiếp theo là tệp **Dockerfile** của services **client** có nội dung như sau:

```
# BUILDER IMAGE
FROM node:8-alpine AS builder

# Create app directory and set to working directory
WORKDIR /app

# Install dev dependencies
RUN apk add --no-cache python make g++

# Install dependencies
COPY yarn.lock package.json /app/
RUN yarn

# RUN TIME IMAGES
FROM node:8-alpine

EXPOSE 3000

# Create app directory and set to working directory
WORKDIR /app

# Copy from builder image
COPY --from=builder /app .

# Bundle source code
COPY . /app/

CMD yarn start
```

Cuối cùng là tệp **Dockerfile** của services **stored_centralized_data**:

```
FROM node:8-alpine

EXPOSE 8080
ENV DIR /app

# Create app directory and set to working directory
WORKDIR ${DIR}

# Install dependencies
COPY yarn.lock package.json ${DIR}/
RUN yarn

# Bundle source code
COPY . ${DIR}/

CMD yarn start
```

4.1.3.3 Chạy các service

Chạy lệnh sau ở thư mục gốc của ứng dụng (thư mục chứa tệp docker-compose.yml) để tiến hành xây dựng và khởi chạy các service:

```
$ docker-compose up
```

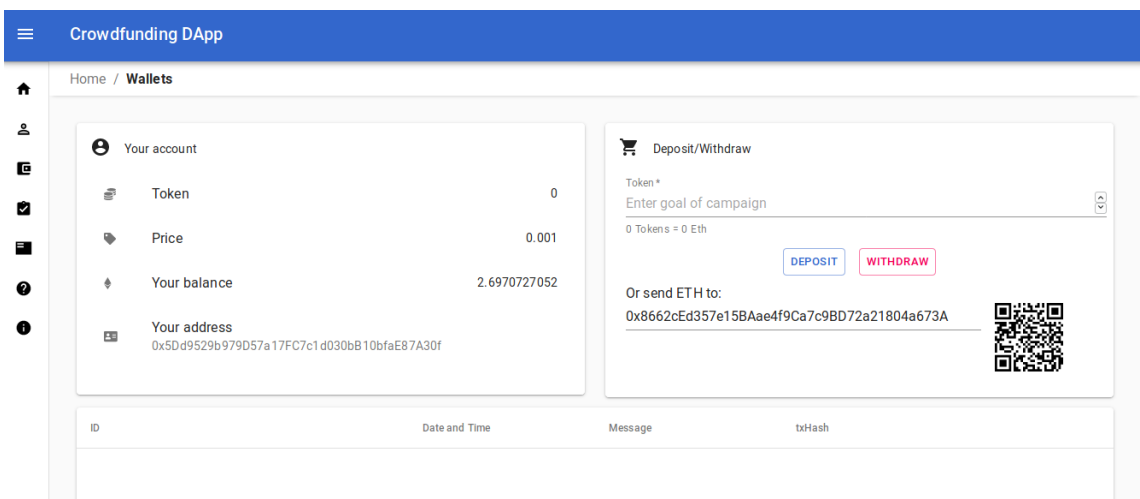
Sau khi chạy lệnh trên, các service có mở cổng để lắng kết nối bao gồm:

- **client** với cổng mặc định được định nghĩa là **3000**.
- **stored_centralized_data** với cổng mặc định được định nghĩa là **8080**.
- **redis** với cổng mặc định **6379** được mở trong phạm vi kết nối giữa các container với nhau.

4.1.4 Kết quả hiện thực

Kết quả sau khi hiện thực được trình bày theo qui trình từ đăng ký hồ sơ định danh đến khi một chiến dịch gây quỹ được tạo thành công.

Kết quả màn hình của trang nộp tiền / rút tiền trong hệ thống được thể hiện ở hình 4.3, người đóng góp sẽ thực hiện nộp tiền vào hệ thống để đóng góp cho các chiến dịch gây quỹ.

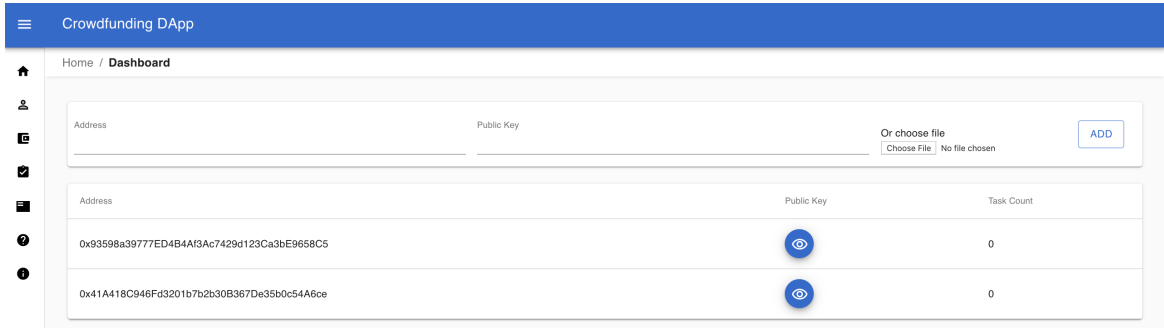


Hình 4.3: Màn hình giao diện trang nộp tiền và rút tiền

Nhân viên vận hành tiến hành thêm vào các nhân viên xác minh, ảnh chụp giao diện người dùng của trang thêm nhân viên xác minh ở hình 4.4.

Tiếp theo, người tạo chiến dịch tiến hành đăng ký hồ sơ định danh, giao diện trang đăng ký thông tin định danh dành cho người tạo chiến dịch được thể hiện ở hình 4.5. Người tạo chiến dịch sẽ nhập các thông tin cần thiết theo mẫu, sau đó nhấn vào nút “**Submit**”.

Sau đó, một hộp thoại sẽ xuất hiện để xác nhận lại các điều khoản, nếu chấp nhận các điều



Hình 4.4: Màn hình giao diện trang thêm nhân viên xác minh

Information Registration Form

Full Name *
Account3

Located *
Ho Chi Minh

Date of Birth *
11/11/1992

Email *
account3@gmail.com

ID Card Number *
123456

Phone Number *
123456

Password *
.....

rePassword *
.....

Address Verifier *
0x93598a39777ED4B4Af3Ac7429d123Ca3bE9658C5

Hình 4.5: Màn hình giao diện trang đăng ký định danh

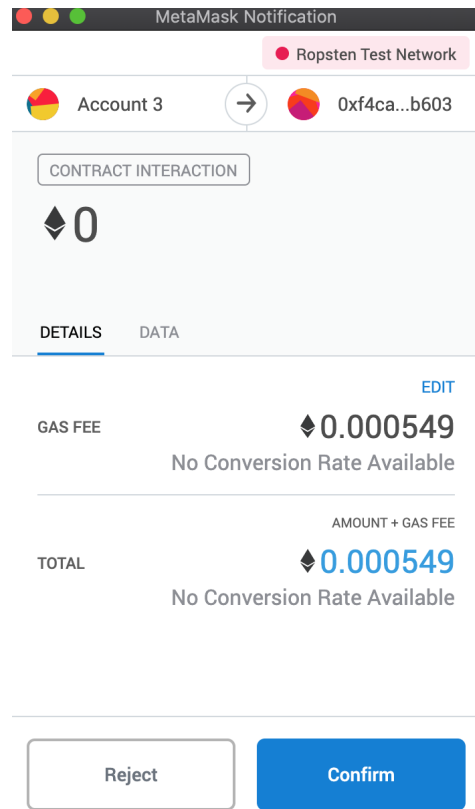
khoản thì sẽ tiến hành tạo transaction. Sau đó transaction được kí bởi Metamask, một hộp thoại khác được hiển thị để xác nhận phía Metamask như ở hình 4.6.

Transaction sau khi được kí sẽ được gửi đến mạng blockchain, có thể xem chi tiết transaction trên Etherscan¹⁸, hình 4.7 là ảnh chụp chi tiết transaction.

Tiếp theo, nhân viên xác minh tiến hành kiểm tra các danh sách các hồ sơ định danh, màn hình hiển thị danh sách người dùng đã đăng ký hồ sơ định danh được thể hiện ở hình 4.8.

Ứng với từng địa chỉ, ấn nút “VIEW” để xem chi tiết thông tin ở từng hồ sơ. Sau đó, một hộp thoại hiện lên chứa các thông tin như ở hình 4.9. Để xem thông tin bí mật chia sẻ từ người tạo lập hồ sơ, nhân viên xác minh cần nhập khóa bí mật của mình. Sau khi xem xét tất cả thông tin cần thiết, nhân viên xác minh có thể chấp nhận hồ sơ đó bằng cách nhấn vào nút “ALLOW” hoặc từ chối với nút “REJECT”. Hồ sơ định danh được chấp nhận thì người tạo chiến dịch mới được quyền tạo chiến dịch gây quỹ.

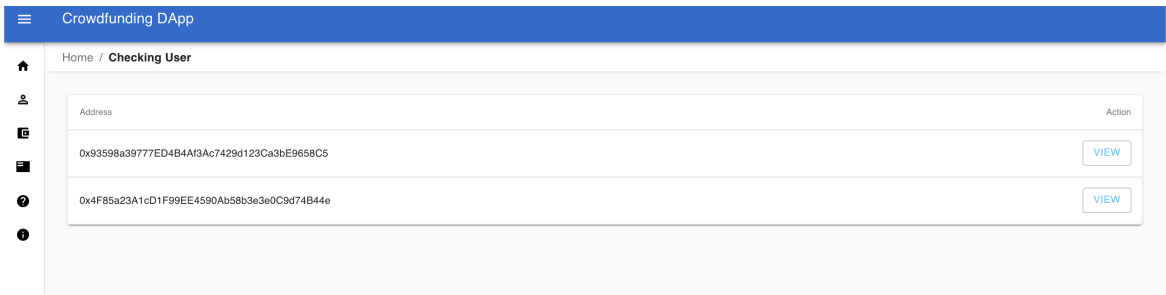
¹⁸<https://etherscan.io>



Hình 4.6: Màn hình hộp thoại xác nhận kí transaction trên Metamask

Overview	Internal Transactions	Event Logs (1)	State Changes
[This is a Ropsten Testnet transaction only]			
② Transaction Hash:	0xa64baa0200e773f35e61b219579b6e3348276956b78c18f09f60d941d651039b		
② Status:	Success		
② Block:	6960906	2 Block Confirmations	
② Timestamp:	1 min ago (Dec-13-2019 03:58:33 PM +UTC)		
② From:	0x4f85a23a1cd1f99ee4590ab58b3e3e0c9d74b44e		
② To:	Contract 0x13b2775c592e02c5dad412c75c6de873aea934f2		
② Value:	0 Ether (\$0.00)		
② Transaction Fee:	0.000385339 Ether (\$0.000000)		
Click to see More ↓			

Hình 4.7: Ảnh chụp chi tiết transaction trên etherscan



Hình 4.8: Giao diện trang hiển thị danh sách hồ sơ định danh

This screenshot shows a user profile creation or update form. The title is 'User's Information'. It includes fields for 'Full Name' (Account3), 'Located' (Ho Chi Minh), 'Date of birth' (Wed Nov 11 1992), and a 'Private Key' input field. There is also a 'Choose File' button for uploading a file, a note saying 'No file chosen', and a 'DECRYPT' button. At the bottom are 'ALLOW' and 'REJECT' buttons.

Hình 4.9: Màn hình hiển thị thông tin định danh người dùng

Nếu hồ sơ định danh được xét duyệt, người tạo chiến dịch có thể đăng ký chiến dịch gây quỹ. Giao diện người dùng của trang đăng ký chiến dịch như ở hình 4.10.

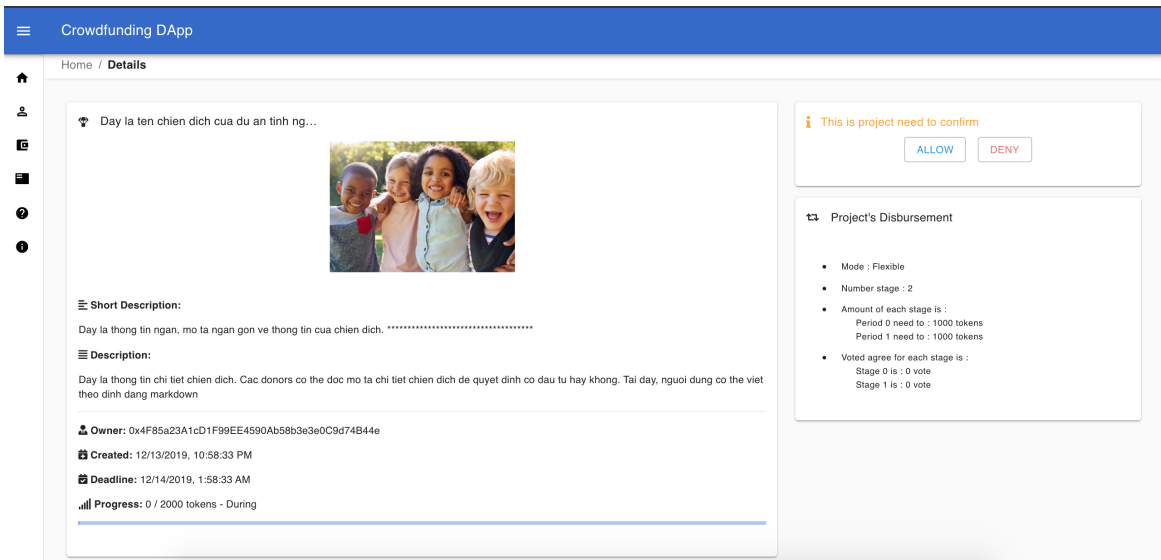
Sau khi người tạo chiến dịch gửi transaction đi thành công thì chiến dịch đó tạm thời được gán trạng thái là đang chờ xét duyệt. Nhân viên xác minh sẽ tiến hành đọc thông tin chiến dịch và xét duyệt chiến dịch đó. Màn hình hiển thị thông tin chiến dịch chờ xét từ nhân viên xác minh được thể hiện ở hình 4.11, lưu ý trang này chỉ dành cho nhân viên xác minh.

Chỉ có những chiến dịch nào được xét duyệt cho đồng ý đóng góp mới được xuất hiện trong danh sách chiến dịch cho người đóng góp thấy. Hình 4.12 là ảnh chụp giao diện danh sách các chiến dịch đã được xác minh để người đóng góp có thể nhìn thấy được. Tại danh sách các chiến dịch, người đóng góp có thể thấy được các thông tin tổng quát của chiến dịch như thời gian bắt đầu, thời gian kết thúc chiến dịch, trạng thái của chiến dịch,

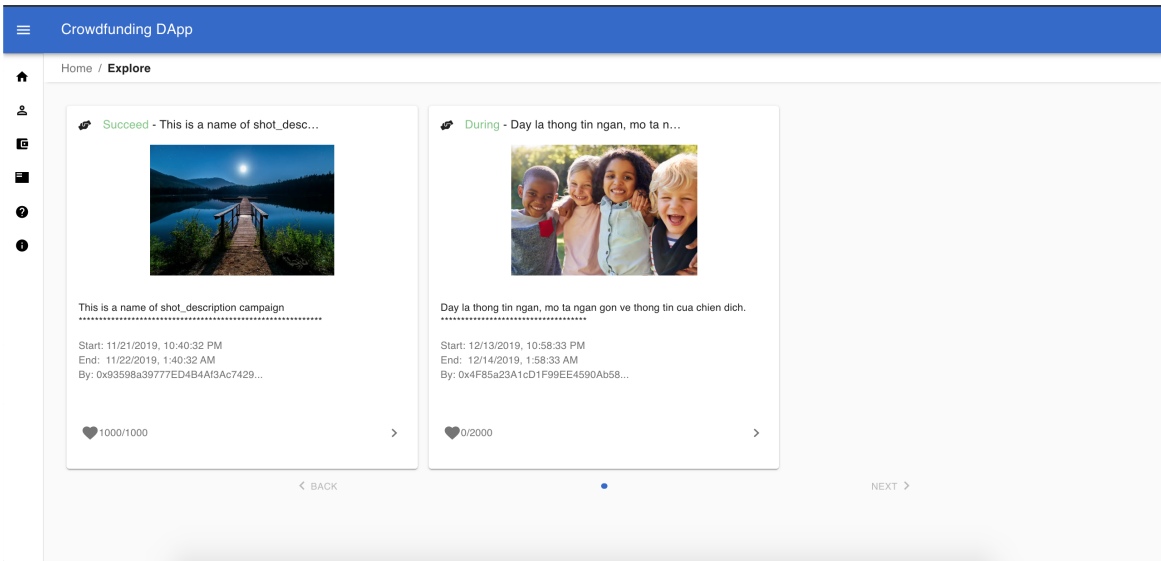
The screenshot shows the 'Create campaign' section of a crowdfunding application. On the left, there's a vertical sidebar with icons for Home, Profile, Wallet, Help, and Info. The main area has a header 'Crowdfunding DApp' and a breadcrumb 'Home / Create'. The 'Create campaign' form includes fields for Name*, Short description*, Description (with a preview button), Image thumbnail url*, Goal*, Deadline*, Numstage (set to 1), and a reCAPTCHA checkbox. To the right, a 'Notes' box contains four points: 1. A newly created campaign needs to wait for acceptance; 2. Investors can donate after acceptance; 3. A successful campaign reaches its goal and meets the deadline; 4. Investors can claim refunds if the campaign fails.

Hình 4.10: Giao diện trang đăng ký chiến dịch gây quỹ

Để xem thông tin chi tiết của chiến dịch, người đóng góp có thể ấn chọn chiến dịch đó và sau đó là trang thông tin chi tiết chiến dịch như ở hình 4.13.



Hình 4.11: Giao diện người dùng khi xem thông tin chiến dịch đang chờ xét duyệt



Hình 4.12: Giao diện của trang danh sách các chiến dịch

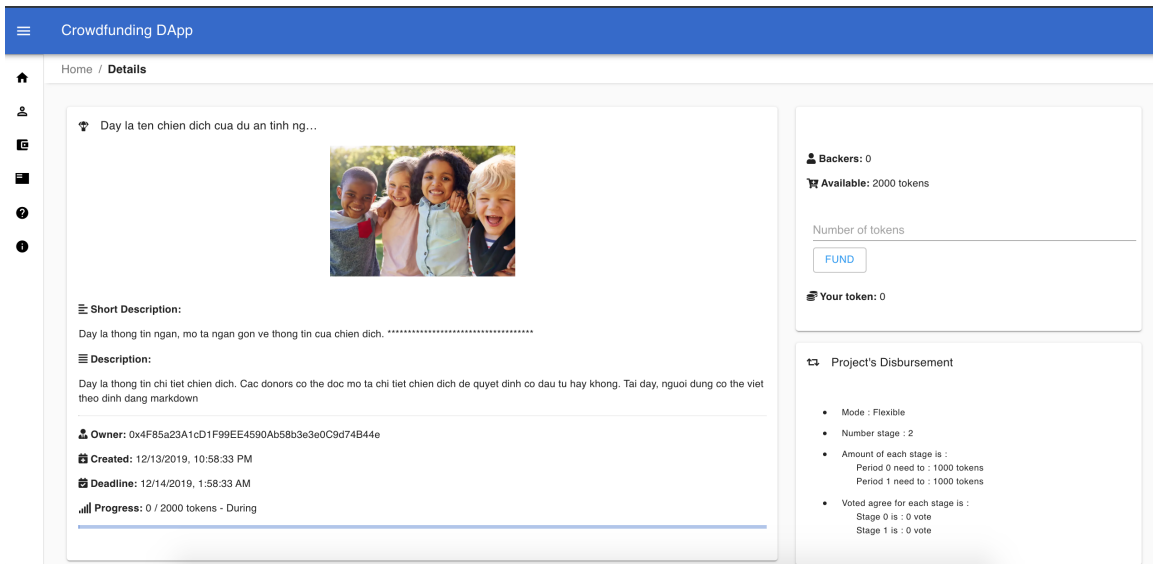
4.2 Đánh giá hệ thống đã hiện thực

4.2.1 Kiểm tra các quy trình trong hệ thống

4.2.1.1 Mục tiêu

Kiểm tra các quy trình trong hệ thống nhằm mục tiêu sau:

- Xác định đầu ra các hàm trong hợp đồng thông minh có trả về kết quả đúng như mong đợi với đầu vào cho trước hay không.



Hình 4.13: Giao diện của trang chi tiết thông tin chiến dịch

- Việc thực hiện kiểm tra các hàm tuần tự như quy trình hoạt động thực tế của hệ thống.
- Phát hiện các lỗi ở mức đơn vị nhỏ nhất trong hệ thống.

4.2.1.2 Phương pháp thực hiện

Nhóm tác giả tiến hành kiểm thử đơn vị (unit testing) với các hàm trong hệ thống theo hai kịch bản. Bao gồm:

- **Kịch bản 1:** kiểm thử quy trình với chiến dịch một giai đoạn.
- **Kịch bản 2:** kiểm thử quy trình với chiến dịch nhiều giai đoạn.

Kịch bản 1 được nhóm tác giả soạn như sau:

- (1) Nhân viên vận hành tiến hành biên dịch và triển khai các hợp đồng thông minh lên mạng blockchain. Kiểm tra kết quả: địa chỉ các hợp đồng thông minh đã có trên mạng blockchain hay chưa?
- (2) Người đóng góp gọi hàm *deposit* để nộp tiền vào hệ thống. Kiểm tra kết quả: chênh lệch số dư trước và sau khi gọi hàm có bằng số tiền đã nộp?
- (3) Người vận hành gọi hàm *addVerify* để thêm danh sách xác nhận viên xác minh. Kiểm tra kết quả: địa chỉ có trong danh sách địa chỉ nhân viên xác minh?
- (4) Người tạo chiến dịch gọi hàm *registerIdentity* để đăng ký hồ sơ định danh. Kiểm tra kết quả: lấy thông tin hồ sơ định danh đã lưu đổi chiều với đầu vào trước đó đã nhập, hai thông tin có giống nhau?
- (5) Nhân viên xác minh gọi hàm *verify* để xác minh cho một hồ sơ định danh. Kiểm tra

kết quả: trạng thái của hồ sơ định danh đã được xác minh hay chưa?

- (6) Người tạo chiến dịch gọi hàm *createCampaign* để tạo chiến dịch thứ nhất. Kiểm tra kết quả: đối chiếu thông tin chiến dịch đã lưu với đầu vào đã nhập có khớp nhau?
- (7) Nhân viên xác minh gọi hàm *verifyCampaign* để xác minh cho chiến dịch, cho phép chiến dịch được nhận đóng góp từ người dùng. Kiểm tra kết quả: trạng thái chiến dịch có được xác minh hay chưa?
- (8) Người đóng góp gọi hàm *donate* để đóng góp tiền cho chiến dịch, số tiền đóng góp đúng bằng mục tiêu của chiến dịch. Kiểm tra kết quả: chênh lệch số dư trước và sau khi đóng góp có bằng với số tiền đã đóng góp?
- (9) Người tạo chiến dịch tiến hành gọi hàm *endCampaign* để gọi lệnh giải ngân từ chiến dịch khi kết thúc thời gian chiến dịch gây quỹ. Kiểm tra kết quả: chênh lệch số dư (tokens) của người tạo chiến dịch trước và sau khi gọi lệnh giải ngân đúng bằng số tiền đã đóng góp hay không?
- (10) Người tạo chiến dịch gọi hàm *createCampaign* để tạo chiến dịch thứ hai. Kiểm tra kết quả: đối chiếu thông tin chiến dịch đã lưu với đầu vào đã nhập có khớp nhau?
- (11) Nhân viên xác minh gọi hàm *verifyCampaign* để xác minh cho chiến dịch, cho phép chiến dịch được nhận đóng góp từ người dùng. Kiểm tra kết quả: trạng thái chiến dịch có được xác minh hay chưa?
- (12) Người đóng góp gọi hàm *donate* để đóng góp tiền cho chiến dịch, số tiền đóng góp không đạt được mục tiêu gây quỹ. Kiểm tra kết quả: chênh lệch số dư trước và sau khi đóng góp có bằng với số tiền đã đóng góp?
- (13) Sau khi kết thúc thời gian gây quỹ, người đóng góp tiến hành kiểm tra số dư có đúng bằng số tiền đã đóng góp hay không?

Kịch bản 2 như sau:

- (1) Nhân viên vận hành tiến hành biên dịch và triển khai các hợp đồng thông minh lên mạng blockchain. Kiểm tra kết quả: địa chỉ các hợp đồng thông minh đã có trên mạng blockchain hay chưa?
- (2) Người đóng góp gọi hàm *deposit* để nộp tiền vào hệ thống, số lượng tài khoản người đóng góp là 5 và mỗi tài khoản sẽ có 1500 tokens dùng cho đóng góp chiến dịch. Kiểm tra kết quả: chênh lệch số dư trước và sau khi gọi hàm có bằng số tiền đã nộp?
- (3) Người vận hành gọi hàm *addVerify* để thêm danh sách xác nhân viên xác minh. Kiểm tra kết quả: địa chỉ có trong danh sách địa chỉ nhân viên xác minh?

- (4) Người tạo chiến dịch gọi hàm *registerIdentity* để đăng ký hồ sơ định danh. Kiểm tra kết quả: lấy thông tin hồ sơ định danh đã lưu đối chiếu với đầu vào trước đó đã nhập, hai thông tin có giống nhau?
- (5) Nhân viên xác minh gọi hàm *verify* để xác minh cho một hồ sơ định danh. Kiểm tra kết quả: trạng thái của hồ sơ định danh đã được xác minh hay chưa?
- (6) Người tạo chiến dịch gọi hàm *createCampaign* để tạo chiến dịch thứ nhất, chiến dịch thứ nhất có 3 giai đoạn giải ngân. Kiểm tra kết quả: đối chiếu thông tin chiến dịch đã lưu với đầu vào đã nhập có khớp nhau?
- (7) Nhân viên xác minh gọi hàm *verifyCampaign* để xác minh cho chiến dịch, cho phép chiến dịch được nhận đóng góp từ người dùng. Kiểm tra kết quả: trạng thái chiến dịch có được xác minh hay chưa?
- (8) Người đóng góp gọi hàm *donate* để đóng góp tiền cho chiến dịch, số tiền đóng góp đúng bằng mục tiêu của chiến dịch. Kiểm tra kết quả: chênh lệch số dư trước và sau khi đóng góp có bằng với số tiền đã đóng góp?
- (9) Người tạo chiến dịch tiến hành gọi hàm *endCampaign* để gọi lệnh giải ngân giai đoạn đầu tiên từ chiến dịch khi kết thúc thời gian chiến dịch gây quỹ. Kiểm tra kết quả: chênh lệch số dư (tokens) của người tạo chiến dịch trước và sau khi gọi lệnh giải ngân đúng bằng số tiền được giải ngân ở giai đoạn đầu tiên hay không?
- (10) Người đóng góp tiến hành gọi hàm *vote* để bình chọn cho giai đoạn thứ hai trở đi. Kiểm tra kết quả: danh sách đã bình chọn cho giai đoạn giải ngân của chiến dịch có địa chỉ của người đóng góp hay không?
- (11) Người tạo chiến dịch tiến hành gọi hàm *endCampaign* lần nữa để gọi lệnh giải ngân giai đoạn tiếp theo. Kiểm tra kết quả: chênh lệch số dư (tokens) của người tạo chiến dịch trước và sau khi gọi lệnh giải ngân đúng bằng số tiền được giải ngân ở giai đoạn đó hay không?

Với kịch bản 2, nhóm tác giả tiến hành tạo ra nhiều chiến dịch khác nhau, sau đó người đóng góp tiến hành biểu quyết với tỉ lệ đồng ý khác nhau. Kịch bản được nhóm tác giả hiện thực bằng ngôn ngữ Nodejs đính kèm với khóa luận này.

4.2.1.3 Kết quả thực hiện

Kết quả chạy kịch bản kiểm thử với kịch bản 1 được thể hiện ở hình 4.14.

Hình 4.15 là kết quả kiểm thử với kịch bản 2.

```
Contract: Campaign - one stage disbursement
✓ Deposit wallet: 2 accounts with 1000 tokens / account (360ms)
✓ Add verifier (138ms)
✓ Register identity (226ms)
✓ Verify an identity (134ms)
✓ Create first campaign (243ms)
✓ Accept first campaign (175ms)
✓ Donate first campaign (reach target token) (596ms)
✓ Disburse first campaign (1427ms)
✓ Withdraw from Token to ETH (175ms)
✓ Create second campaign (failed campaign) (250ms)
✓ Accept second campaign (170ms)
✓ Donate second campaign (NOT reach target token) (779ms)
✓ Checking auto refund (1515ms)
```

Hình 4.14: Kết quả kiểm thử kịch bản 1

<pre>Contract: Campaign - multi stage disbursement ✓ Deposit: 5 accounts with 1500 tokens / account (1060ms) ✓ Add verifier (218ms) ✓ Register identity (280ms) ✓ Verify an identity (134ms) ✓ Create first campaign: multi stages (MODE 1) (384ms) ✓ Accept first campaign (191ms) ✓ Donate to first campaign (1519ms) ✓ 1st campaign: Withdraw stage 0 (694ms) ✓ 1st campaign: Voting for stage 1 (3/5 agree) (787ms) ✓ 1st campaign: Withdraw stage 1 (373ms) ✓ 1st campaign: Checking withdraw stage 2 without voting (184ms) ✓ 1st campaign: Voting for stage 2 (2/5 agree) (638ms) ✓ 1st campaign: Withdraw stage 2 -> fail (178ms) ✓ Create second campaign: multi stages (MODE 2) (365ms) ✓ Accept second campaign (182ms) ✓ Donate to second campaign (1883ms) ✓ 2nd campaign: Withdraw stage 0 (436ms) ✓ 2nd campaign: Voting for stage 1 (2/5 agree) (631ms) ✓ 2nd campaign: Withdraw stage 1 -> fail (177ms) ✓ 2nd campaign: Checking withdraw stage 2 without voting (171ms) ✓ 2nd campaign: Voting for stage 2 (5/5 agree) (701ms) ✓ 2nd campaign: Withdraw stage 2 -> fail (181ms)</pre>	<pre>✓ Create third campaign: multi stages (MODE 3) (377ms) ✓ Accept third campaign (285ms) ✓ Donate to third campaign (2007ms) ✓ 3rd campaign: Withdraw stage 0 (423ms) ✓ 3rd campaign: Voting for stage 1 => should error before time (142ms) ✓ 3rd campaign: Voting for stage 1 (5/5 agree) (3122ms) ✓ 3rd campaign: Withdraw stage 1 (475ms) ✓ 3rd campaign: Voting for stage 2 => should error before time (152ms) ✓ 3rd campaign: Voting for stage 2 (2/5 agree) (1351ms) ✓ 3rd campaign: Withdraw stage 2 -> fail (189ms) ✓ Create fourth campaign multi stages (MODE 4) (395ms) ✓ Accept fourth campaign (180ms) ✓ Donate to fourth campaign (2226ms) ✓ 4th campaign: Withdraw stage 0 (678ms) ✓ 4th campaign: Voting for stage 1 => should error before time (143ms) ✓ 4th campaign: Voting for stage 1 (4/5 agree) (3158ms) ✓ 4th campaign: Withdraw stage 1 (378ms) ✓ 4th campaign: Voting for stage 2 => should error before time (134ms) ✓ 4th campaign: Voting for stage 2 (2/5 agree) (2423ms) ✓ 4th campaign: Withdraw stage 2 -> fail (188ms) ✓ 4th campaign: Voting for stage 3 (5/5 agree) (1994ms) ✓ 4th campaign: Withdraw stage 3 -> fail (207ms) ✓ Create fifth campaign: multi stages (MODE 1 - check again) (365ms) ✓ Accept fifth campaign (166ms) ✓ Donate to fifth campaign (2305ms) ✓ 5th campaign: Withdraw stage 0 (546ms) ✓ 5th campaign: Voting for stage 1 (3/5 agree but low ratio token) (644ms)</pre>
---	---

Hình 4.15: Kết quả kiểm thử kịch bản 2

4.2.2 Đo lường tốc độ thực hiện giao dịch

Để tăng tính tin cậy cho phần đánh giá dưới đây của khóa luận, nhóm tác giả đã tham khảo mô hình đánh giá và kết quả đánh giá về hiệu suất của ethereum ở các công trình khác để làm thước đo và thực hiện tương tự với mô hình đánh giá đó.

Cụ thể, công trình của tác giả Sara Rouhani và Ralph Deters [21] đã đo được thời gian trung bình cho mỗi transaction là 104.609ms với Parity client và 198.9125ms với Geth. Tổng số transaction được gửi là 2000. Hai Ethereum private blockchain khác nhau với cùng cấu hình được thực thi bởi Parity client và Geth client được sử dụng để đo lường. Cấu hình hệ thống bao gồm 24GB RAM và Core i7-6700 CPU. Việc gửi các transaction được thực hiện bằng ngôn ngữ NodeJS và sau đó thu thập thời gian xử lý cho việc xác nhận các transaction.

4.2.2.1 Môi trường thực hiện đánh giá

Nhóm tác giả thực hiện việc đánh giá này trên cấu hình máy như sau:

- **Chip xử lí:** 4 x Intel(E) Pentium(R) CPU N3540 @ 2.16GHz
- **RAM:** 8GB
- **Hệ điều hành:** Alpine Linux 3.9 chạy trên Docker container

Công cụ mà nhóm tác giả sử dụng trong phần đánh giá này là **Truffle framework**¹⁹, đây là một bộ công cụ được sử dụng để triển khai các hợp đồng thông minh hỗ trợ ngôn ngữ Solidity.

Trong phần đánh giá thời gian này, nhóm tác giả sử dụng một mạng ethereum riêng được chạy trên mạng cục bộ nhằm loại bỏ đi thời gian chờ xác nhận giao dịch thông thường trên các mạng công khai hiện tại.

4.2.2.2 Phương pháp thực hiện đánh giá

Đầu tiên nhóm tác giả thực hiện lựa chọn các hàm trong hợp đồng thông minh thường xuyên được sử dụng trong hệ thống, sau đó các hàm được chọn sẽ được hiện thực thông qua các transaction. Các transaction sẽ được xử lý và gửi đi bằng NodeJS, thời gian đo được tính từ lúc transaction được tạo ra đến lúc hoàn tất transaction đó. Với mỗi transaction, thực hiện gửi đi tuần tự 100, 200, 400, 600, 900 lần với cùng một bộ tham số cho trước. Sau đó lấy kết quả là thời gian trung bình thực hiện cho mỗi transaction.

Các hàm được chọn và tham số đầu vào cho mỗi hàm để đo thời gian được thể hiện ở bảng 4.1.

Contract	Hàm được chọn	Tham số đầu vào	Ghi chú
Wallet	deposit()		
Campaigns	createCampaign()	77760000, 1000000, 1, [], 0, [], '8f1ef45972ebd8ef45b2410e8a0b399181fed3d929738d2eb96baf470758a97d', 'c2337a3217ffcf3b01398d83577a1c32235ceb4f481b8c7be00a055798e95d36'	một g.đoạn giải ngân
	createCampaign()	77760000, 1000000, 3, [300000, 300000, 400000] 2, [0, 7200, 7200], '8f1ef45972ebd8ef45b2410e8a0b399181fed3d929738d2eb96baf470758a97d', 'c2337a3217ffcf3b01398d83577a1c32235ceb4f481b8c7be00a055798e95d36'	nhiều g.đoạn giải ngân
	donate()	0, 1	

Bảng 4.1: Các hàm và tham số đầu vào được dùng để đo thời gian thực hiện giao dịch

¹⁹<https://www.trufflesuite.com>

4.2.2.3 Kết quả đánh giá

Sau khi thực hiện đánh giá thời gian, nhóm tác giả đã tổng hợp kết quả như ở bảng 4.2. Theo như kết quả tổng hợp được, nhóm tác giả nhận xét rằng với dữ liệu đầu vào càng nhiều (kích thước lớn) thì thời gian xử lý càng lâu.

Contract	Hàm	Thời gian thực hiện 100 lần (giây)	Thời gian thực hiện 200 lần (giây)	Thời gian thực hiện 400 lần (giây)	Thời gian thực hiện 600 lần (giây)	Thời gian thực hiện 900 lần (giây)	Thời gian trung bình (giây)	Ghi chú
Wallet	deposit	11.099	18.035	36.484	54.166	86.968	0.095856	
Campaigns	createCampaign	19.613	37.839	76.577	115.433	172.447	0.1921527	một g.đoạn giải ngắn
	createCampaign	31.986	63.561	127.236	191.94	287.694	0.319063	nhiều g.đoạn giải ngắn
	donate	16.529	32.083	63.9	94.204	142.934	0.160255	

Bảng 4.2: Bảng kết quả đánh giá thời gian hiện thực một số hàm trong hệ thống.

Từ kết quả thu được, ta có biểu đồ tổng quan về tốc độ thực hiện của các hàm như ở hình 4.16.

Nhìn vào kết quả, ta thấy được:

- Hàm *deposit* là hàm có tốc độ thực hiện nhanh nhất với thời gian trung bình là 0.095856 giây. Phần mã xử lí của hàm *deposit* tương đối ngắn nên thời gian xử lí nhanh hơn.
- Hàm có tốc độ xử lí chậm nhất là hàm *createCampaign* (với chiến dịch gây quỹ có nhiều giai đoạn giải ngắn). Do hàm này có tham số đầu vào tương đối nhiều và phần mã xử lí phức tạp hơn nên thời gian hoàn tất lâu hơn những hàm khác.

4.2.3 Chi phí thực hiện các giao dịch trong hệ thống

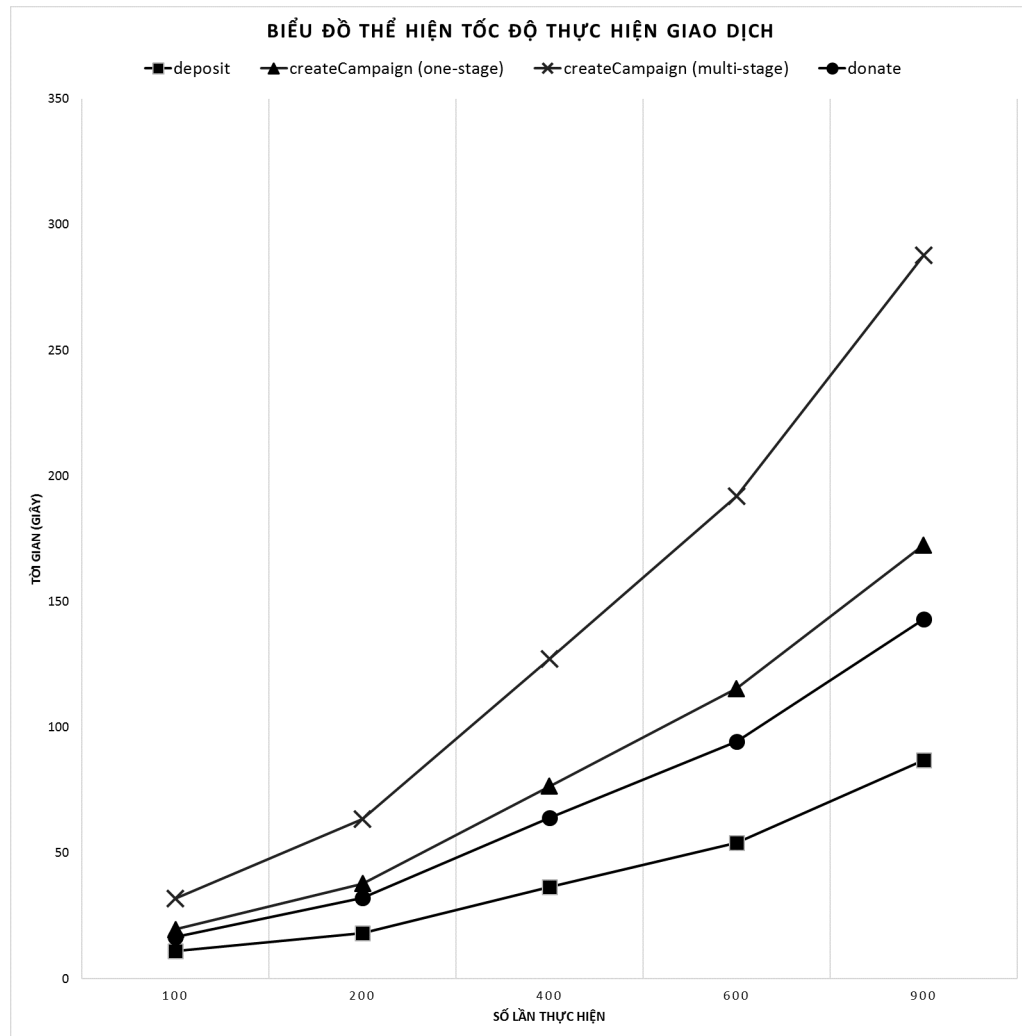
4.2.3.1 Môi trường thực hiện đánh giá

Nhóm tác giả thực hiện việc đo lường chi phí giao dịch trên cấu hình máy như sau:

- **Chip xử lí:** 4 x Intel(E) Pentium(R) CPU N3540 @ 2.16GHz
- **RAM:** 8GB
- **Hệ điều hành:** Alpine Linux 3.9 running in Docker container

Bộ công cụ **Truffle framework** kết hợp plug-in có tên là **eth-gas-reporter**²⁰ được sử dụng để triển khai các hợp đồng thông minh và đo lường chi phí thực hiện. Mạng ethereum riêng chạy trên máy cục bộ được sử dụng nhằm loại bỏ đi thời gian chờ xác nhận giao dịch thông thường trên các mạng công khai hiện tại.

²⁰<https://www.npmjs.com/package/eth-gas-reporter>



Hình 4.16: Biểu đồ thể hiện tốc độ thực hiện giao dịch giữa các hàm

4.2.3.2 Phương pháp thực hiện đánh giá

Do chỉ có các hàm thực hiện ghi dữ liệu mới tôn chỉ phí thực hiện nên nhóm tác giả chọn ra các hàm có thao tác ghi dữ liệu, sau đó các hàm được chọn sẽ được hiện thực thông qua các transaction. Các transaction sẽ được xử lý và gửi đi bằng NodeJS. Sau đó thực hiện ghi lại kết quả chi phí.

Các hàm được chọn và tham số đầu vào cho mỗi hàm để đo lường chi phí được thể hiện ở bảng 4.3. Các tham số đầu vào mẫu được cho là sát với thực tế khi triển khai hệ thống (độ dài từng tham số mẫu là sát với thực tế).

4.2.3.3 Kết quả đo lường chi phí các giao dịch trong hệ thống

Bảng tổng hợp chi phí cho các giao dịch được liệt kê ở bảng 4.4. Kết quả màn hình khi chạy công cụ đo lường chi phí được thể hiện ở hình 4.17.

Contract	Hàm	Dữ liệu đầu vào	Ghi chú
Wallet	deposit		
	withdraw	1000	
Identity	addVerify	'0x93598a39777ED4B4Af3Ac7429d123Ca3bE9658C5', 'AAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAAGQCDxb02O3XWhktz4Hwi6/61ltfk/SCqeXLufvjr6O3wh1++MmTzT+KzcO0azsKsiFJTXL7ynC06Vp1Hp9o0BK3Q/QZTo8jRoP3XX1LBu1CLe7OeOA5P2TO/nz2mWtuxz0b11GmRrjO8YoznizlPiolLkv9hoDBvwTy0JonyJ6+w=='	
	changePubKey	'0x93598a39777ED4B4Af3Ac7429d123Ca3bE9658C5', 'MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCMjs5j52lzXN6XX+nZ1jsyaBgzVBsA/JIWVux1zL0pw4GocvqPsZrIKwKsTeQycGdf3azjKRKwMga6g8fPFHO+Ayh+6v33B1h+3ckWu81alwsM+Y9ADpcMret5qh2Mv9rDyWi+lmAYeUAOOosAWfmgc6QJz+psSMtuGKOr08q+1wIDAQAB'	
	registerIdentity	'KLTN', 'UIT-HCM, Linh Trung, Thu Duc, HCM', 830550240, 'QmarHSr9aSNaPSR6G9KFPbuLV9aEqJfTk1y9B8pdwqK4Rq', 'frPULs0boASMCqSq1igu+jX636wkY+fzhFSRnFQi9dQuK50yzCobUIGm5b/f7oGDea/NrieB5c883EpWiQdgJlO+0B43jLAtfSJ/mlbGX3FUPc6LAQzxIcb5FSh7+Q1E4WIUyFwLwoNdpDYFcpuXx1CsKeepjFHWGFhfupxM=', '0x93598a39777ED4B4Af3Ac7429d123Ca3bE9658C5'	
	verify	'0x41A418C946Fd3201b7b2b30B367De35b0c54A6ce', true	
Campaigns	createCampaign	77760000, 1000000, 1, [], 0, [], '8f1ef45972ebd8ef45b2410e8a0b399181fed3d929738d2eb96ba470758a97d', 'c2337a3217ffcf3b01398d83577a1c32235ceb4f481b8c7be00a055798e95d36'	một g.đoạn giải ngắn
	createCampaign	10, 1000, 3, [300, 300, 400], 0, [], '8f1ef45972ebd8ef45b2410e8a0b399181fed3d929738d2eb96ba470758a97d', 'c2337a3217ffcf3b01398d83577a1c32235ceb4f481b8c7be00a055798e95d36'	nhiều g.đoạn giải ngắn
	verifyCampaign	1, true	
	donate	1, 1000	
	claimRefund	1, 200	
	donate	1, 200	donate lần 2
Disbursement	endCampaign	1	
Disbursement	vote	1, 1, true	

Bảng 4.3: Các hàm và dữ liệu đầu vào được dùng để đo lường chi phí giao dịch

Công cụ đo lường còn cung cấp cho chúng ta chi phí triển khai các hợp đồng thông minh, kết quả được thể hiện ở bảng 4.5.

Một số đại lượng trong bảng kết quả:

- **Gas** - là một đơn vị đo lường công việc tính toán của các giao dịch hoặc hợp đồng thông minh trong mạng Ethereum.
- **ETH** - là một đơn vị tiền tệ được sử dụng nội bộ trong mạng Ethereum. Tỉ lệ trao

```

Contract: Perform cost all functions
✓ contract Wallet: function deposit (64512 gas)
✓ contract Wallet: function withdraw (46257 gas)
✓ contract Identity: function addVerifier (265666 gas)
✓ contract Identity: function changePubKey (79644 gas)
✓ contract Identity: function registerIdentity (430215 gas)
✓ contract Identity: function verify (20778 gas)
✓ contract Campaigns: function createCampaign (ONE-STAGE) (281589 gas)
✓ contract Campaigns: function createCampaign (MULTI-STAGE) (497048 gas)
✓ contract Campaigns: function verifyCampaign (46288 gas)
✓ contract Campaigns: function donate (177817 gas)
✓ contract Campaigns: function claimRefund (36007 gas)
✓ contract Campaigns: function donate (again) (48473 gas)
✓ contract Campaigns: function endCampaign (82927 gas)
✓ contract Disbursement: function vote (91003 gas)

```

Hình 4.17: Ảnh chụp màn hình kết quả đo lường chi phí giao dịch

đổi giữa các đại lượng như sau: giá gas là 2 GWei/gas, và $1 \text{ ETH} = 10^9 \text{ GWei}$. Giá trị chuyển đổi giữa ETH và USD hiện tại được tham khảo trên **CoinMarketcap**²¹ là 150.08 USD/ETH (cập nhật ngày 27/11/2019)

Contract	Hàm	Chi phí tính toán (gas)	Chi phí giao dịch (ETH)	Chi phí giao dịch (USD)
Wallet	deposit	64512	0.000129024	0.02
	withdraw	46257	0.000092514	0.01
Identity	addVerify	265666	0.000531332	0.08
	changePubKey	79644	0.000159288	0.02
	registerIdentity	430215	0.000860430	0.13
	verify	20778	0.000041556	0.01
Campaigns	createCampaign	281589	0.000563178	0.08
	createCampaign	497048	0.000994096	0.15
	verifyCampaign	46288	0.000092576	0.01
	donate	177817	0.000355634	0.05
	claimRefund	36007	0.000072014	0.01
	donate	48473	0.000096946	0.01
	endCampaign	82927	0.000165854	0.02
Disbursement	vote	91003	0.000182006	0.03

Bảng 4.4: Kết quả đo lường chi phí giao dịch

Đánh giá tổng quan về chi phí:

- Hàm *verify* trong contract Identity có mức chi phí thực hiện thấp nhất với 20778 gas (tương đương 0.000041556 ETH). Phần mã xử lí của hàm này tương đối ngắn nên chi phí thấp hơn.
- Hàm có chi phí cao nhất là hàm *createCampaign* (tạo chiến dịch với nhiều giai đoạn)

²¹<https://coinmarketcap.com>

Contract	Chi phí (gas)	Chi phí (ETH)	Chi phí (USD)
Campaigns	3447461	0.006894922	1.03
Disbursement	1331555	0.002663110	0.4
Identity	2401480	0.004802960	0.72
Wallet	1163284	0.002326568	0.35

Bảng 4.5: Kết quả đo lường chi phí triển khai các hợp đồng

với chi phí 497048 gas (tương đương 0.000994096 ETH). Do hàm này có tham số đầu vào tương đối nhiều và phần mã xử lí phức tạp hơn nên chi phí cao hơn những hàm khác.

- Contract *Campaigns* có chi phí triển khai cao nhất (3447461 gas), contract có chi phí triển khai thấp nhất là *Identity* với 1163284 gas.

4.2.4 Phân tích bảo mật của hợp đồng thông minh trong hệ thống

4.2.4.1 Các lỗ hổng phổ biến trong hợp đồng thông minh trên Ethereum

Các lỗ hổng phổ biến được nhóm tác giả tham khảo từ công trình khảo sát của tác giả Nicola Atzei [22], bảng 4.6 là bảng tổng hợp được trình được trích dẫn từ tác giả Atzei.

Level	Cause of vulnerability
Solidity	Call to the unknown
	Gasless send
	Exception disorders
	Type casts
	Reentrancy
	Keeping secrets
EVM	Immutable bugs
	Ether lost in transfer
	Stack size limit
Blockchain	Unpredictable state
	Generating randomness
	Time constraints

Bảng 4.6: Bảng tổng hợp các lỗ hổng trong hợp đồng thông minh trên Ethereum [22].

Phần này chỉ tập trung vào giới thiệu các lỗi phổ biến với smart contract được lập trình bằng ngôn ngữ Solidity.

Call to unknown – một lỗ hổng khi gọi tới một vài lệnh cơ bản trong solidity như `call`, `send`, `delegatecall`. Nếu đối tượng được gọi trong các hàm này không tồn tại thì sẽ có

một tác dụng phụ là gọi đến hàm fallback²² của người nhận.

Gasless send – khi sử dụng hàm `send` để chuyển ether sang contract, có thể xảy ra lỗi `out-of-gas` (hết gas / không đủ gas) do việc thực thi hàm `send` đến contract sẽ dẫn đến gọi fallback của contract, mà số gas giới hạn trong trường hợp này là 2300 gas. Mà 2300 gas chỉ cho phép thực hiện một tập bytecode giới hạn, ví dụ: những lệnh / hàm không làm thay đổi trạng thái của contract. Nếu fallback có những tập lệnh phức tạp sẽ dẫn đến lỗi, khi đó người dùng sẽ bị mất toàn bộ phí thực hiện transaction.

Exception disorder – có thể tạm dịch lỗi hổng này là làm rối exception. Trong smart contract có một điều đặc biệt là với một exception được ném ra thì sẽ có hai cách xử lí khác nhau phụ thuộc vào cách các contract gọi nhau. Cụ thể:

- Nếu tất cả lời gọi hàm trong chuỗi đều là lời gọi trực tiếp, thì việc thực thi dừng lại và mọi giá trị trong lúc thực thi được hoàn nguyên.
- Nếu có ít nhất một lời gọi hàm được thực hiện thông qua lệnh `call` (tương tự với `delegatecall` và `send`), thì exception được truyền dọc theo chuỗi, chỉ hoàn nguyên các giá trị thực thi bên trong hàm của lời gọi call. Từ thời điểm đó (từ lệnh `call`), việc thực hiện được nối lại, và lệnh `call` trả về `false`.

Để hiểu rõ về lỗi hổng, ta xem xét một ví dụ sau:

```
contract Alice { function ping(uint) returns (uint) }

contract Bob {
    uint x=0;
    function pong(Alice c) {
        x=1;
        c.ping(42);
        x=2;
    }
}
```

Có hai trường hợp xảy ra:

- Trường hợp 1: thực hiện gọi hàm `pong` của Bob và sau đó hàm `ping` của Alice ném ra một exception. Sau đó, việc thực thi dừng lại và các giá trị của toàn bộ giao dịch được hoàn nguyên. Do đó, biến `x` có giá trị là 0 sau khi kết thúc việc thực thi.
- Trường hợp 2: giả sử contract Bob gọi `ping` của Alice thông qua lệnh `call` và sau đó `ping` của Alice ném ra một exception. Khi đó, chỉ có giá trị bên trong hàm `ping` được hoàn nguyên và lúc này khi kết thúc việc thực thi thì giá trị của `x` là 2.

²²fall back là một hàm đặc biệt trong smart contract, là hàm không có tên và được sử dụng khi: contract nhận ether, hoặc khi có ai đó gọi hàm không có trong contract hoặc tham số không đúng.

Sự bất thường trong cách xử lý các trường hợp exception có thể ảnh hưởng đến tính bảo mật của contract. Chẳng hạn, sẽ khiến lập trình viên tin rằng việc chuyển ether thông qua hàm send là thành công chỉ vì không có exception nào có thể dẫn đến các cuộc tấn công.

Type casts – trình biên dịch Solidity có thể phát hiện một số lỗi kiểu dữ liệu. Ví dụ: gán một giá trị số nguyên cho một biến thuộc kiểu chuỗi. Khi thực hiện gọi một hàm hay chương trình con nào đó, người gọi phải khai báo interface của hàm hay chương trình con đó. Nhưng điều này chỉ kiểm tra được hàm đó có tồn tại không, chứ không xác định được mã thực thi của hàm đích có trùng khớp với hàm thực tế cần gọi hay không. Do đó, điều này có thể đánh lừa lập trình vì khi thực thi sẽ không có bất lỗi nào được ném ra dù cho việc gọi hàm không đúng như mong muốn.

Reentrancy – lỗ hổng này cho phép gọi lại một hàm không đệ quy lần nữa nhờ vào cơ chế gọi fallback của solidity. Như đã đề cập trước đó, nếu ta sử dụng lệnh call hoặc các lệnh tương tự mà đích đến không tồn tại hoặc rỗng thì sẽ thực hiện gọi fallback của contract, điều này có thể dẫn đến vòng lặp, vòng lặp này kết thúc khi tiêu thụ hết gas. Để rõ hơn lỗ hổng này, xem xét ví dụ sau:

```
contract Bob {
    bool sent = false;
    function ping(address c) {
        if (!sent) {
            c.call.value(2)();
            sent = true;
        }
    }
}

contract Attacker {
    function() {
        Bob(msg.sender).ping(this);
    }
}
```

Cách khai thác ví dụ trên:

- Chức năng của hàm ping trong contract **Bob**: gửi 2wei đến địa chỉ **c**, sử dụng lệnh **call** có đích đến rỗng (tức không gọi hàm nào) và không có giới hạn gas.
- Bây giờ, giả sử rằng ping đã được gọi với địa chỉ của **Attacker**. Như đã đề cập trước đó, **call** có tác dụng phụ là gọi fallback của **Attacker**, lần lượt gọi lại ping. Vì biến **sent** chưa được đặt thành **true**, Bob gửi lại 2wei cho Attacker và gọi lại fallback lần nữa, do đó bắt đầu một vòng lặp. Vòng lặp này kết thúc khi việc thực thi cuối cùng hết gas hoặc khi đạt đến giới hạn ngăn xếp hoặc khi Bob đã rút hết ether của mình.

Keeping secrets – trong smart contract hỗ trợ việc khai báo cấp độ truy xuất dữ liệu từ riêng

tư đến công khai. Tuy nhiên việc khai báo một biến hay một hàm nào đó là riêng tư chỉ có tác dụng ngăn người dùng hoặc contract khác gọi trực tiếp, trên thực tế người dùng vẫn đọc được giá trị của các biến được khai báo là riêng tư trong smart contract, do đó không đảm bảo được độ bí mật của dữ liệu. Điều này là do mỗi lời gọi hàm được đóng gói trong transaction, và các transaction này được công khai trong toàn mạng blockchain. Vì thế, mọi người đều có thể kiểm tra nội dung của giao dịch và suy ra giá trị của các trường dữ liệu.

4.2.4.2 Các công cụ phân tích bảo mật smart contract

Danh sách các công cụ phân tích, đánh giá smart contract giới thiệu bên dưới được tham khảo từ công trình của tác giả Jiaming Ye [23] và luận văn thạc sĩ của tác giả Ardit Dika [24].

Smartcheck²³ – là một công cụ phân tích tĩnh giúp phát hiện ra những lỗi hoặc cảnh báo trong smart contract được viết bằng Solidity. Công cụ này có các ưu điểm sau:

- Giao diện dễ sử dụng, kiểm tra được nhiều contract.
- Các lỗi hổng có thể phát hiện: *Non-strict comparison with zero, Hardcoded address, DoS by external contract, Reentrancy, Overflow and Underflow in Solidity, Redundant fallback function,*
- Ở mỗi lỗi được phát hiện, smartcheck cung cấp cụ thể số dòng bị lỗi và đánh dấu chúng.
- Bên cạnh việc phát hiện lỗi hổng, smartcheck còn cung cấp giải pháp khắc phục từng lỗi hổng đó.

Remix²⁴ – là một IDE dựa trên web để phát triển hợp đồng thông minh. Ngoài ra, Remix IDE còn được sử dụng như một công cụ phân tích mã bảo mật để kiểm tra các lỗi hổng có thể xảy ra. Remix IDE chỉ được sử dụng để phân tích mã nguồn Solidity. Remix IDE có khả năng phân tích gần như 100% các lỗi hổng hiện tại của hợp đồng thông minh [24].

Slither²⁵ – là framework phân tích tĩnh Solidity được viết bằng Python 3. Slither chạy bộ các trình phát hiện lỗi hổng, in thông tin trực quan về chi tiết hợp đồng và cung cấp API để dễ dàng viết các phân tích tùy chỉnh. Slither cho phép các nhà phát triển tìm ra các lỗi hổng, tăng cường khả năng đọc mã và nhanh chóng phân tích với những sự tùy chỉnh. Các chức năng và ưu điểm của Slither:

- Phát hiện các lỗi hổng trong Solidity.
- Xác định nơi xảy ra tình trạng lỗi trong mã nguồn.

²³<https://tool.smartdec.net>

²⁴<https://remix.ethereum.org>

²⁵<https://github.com/crytic/slither>

- Dễ dàng tích hợp với bộ công cụ Truffle.
- Tích hợp các trình báo cáo để biểu diễn thông tin contract.
- Hỗ trợ API để viết các trình phân tích tùy chỉnh bằng Python.
- Khả năng phân tích các hợp đồng được viết với phiên bản Solidity > 0.4
- Phân tích chính xác 99,9% tất cả mã Solidity công khai.
- Thời gian thực hiện trung bình dưới 1 giây mỗi contract.

Cả ba công cụ được giới thiệu ở trên đều là phần mềm mã nguồn mở.

4.2.4.3 Kết quả phân tích

Nhóm tác giả sử dụng các công cụ đã được giới thiệu ở mục 4.2.4.2 để thực hiện phân tích trên các smart contract của hệ thống. Cụ thể kết quả với từng công cụ như sau:

Kết quả phân tích với Remix IDE được thể hiện ở hình 4.18. Kết quả công cụ phân tích của Remix chỉ đưa ra 5 cảnh báo, cụ thể ở cảnh báo đầu tiên là về việc sử dụng lệnh send để chuyển ether, thì nhóm tác giả đã kiểm tra kĩ lưỡng các giá trị trước và sau lệnh send này nên hạn chế được các lỗ hổng như reentrancy.

Hình 4.19 là kết quả khi thực hiện phân tích với công cụ Slither. Kết quả phân tích cho thấy số contract thực hiện quét là 6 với 40 bộ nhận diện và có 3 vấn đề được tìm thấy. Các vấn đề quét được là cảnh báo lỗ hổng Reentrancy, tuy nhiên cảnh báo này không ảnh hưởng đến bảo mật của contract.

Công cụ Smartcheck được cung cấp dưới dạng giao diện web, do đó kết quả phân tích trên Smartcheck cũng được công khai²⁶. Hình 4.20 là ảnh chụp kết quả phân tích các hợp đồng thông minh trong hệ thống trên trang Smartcheck. Trong kết quả ta thấy bên cột bên phải là danh sách các lỗi, đọc qua các lỗi thì đây là những cảnh báo giúp cho lập trình hiệu quả hơn, không ảnh hưởng tới bảo mật của hợp đồng thông minh.

Đánh giá chung kết quả phân tích cho thấy, hợp đồng thông minh được hiện thực của hệ thống không gặp phải vấn đề bảo mật nghiêm trọng trên các công cụ đã phân tích.

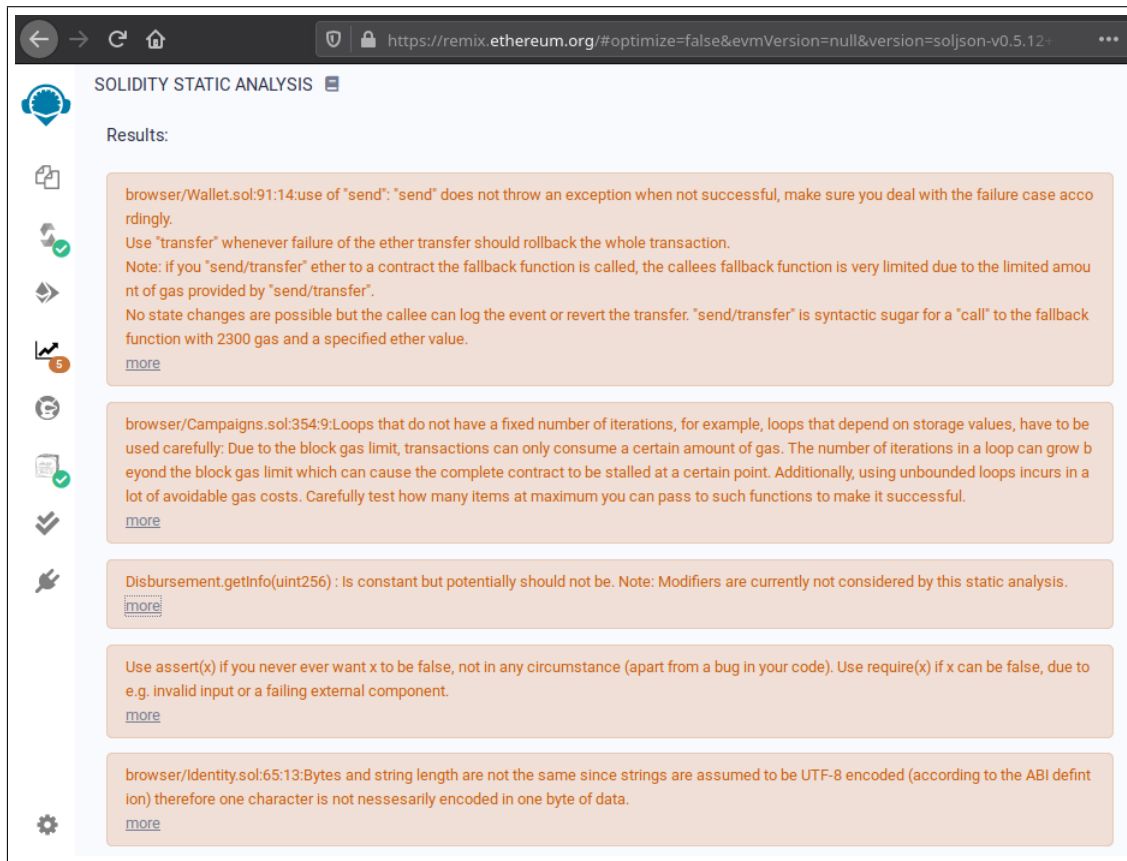
4.2.5 Đánh giá tốc độ tải trang của giao diện người dùng

4.2.5.1 Môi trường thực hiện

Thông tin cấu hình máy sử dụng để đo tốc độ truy xuất của ReactJS như sau:

- Chip xử lý: 2.7 Ghz Dual-Core intel Core i5
- Hệ điều hành: macOS Catalina version 10.15.1

²⁶Kết quả phân tích với Smartcheck: <https://tool.smartdec.net/scan/e6d6a5d37015403faf92395ec7f543c8>



Hình 4.18: Kết quả phân tích hợp đồng thông minh với Remix IDE

- RAM: 8GB 1867Mhz DDR3
- Đồ họa: Intel Iris Graphics 6100 1536 MB
- Trình duyệt Google Chrome version 78.0.3904 (được cài sẵn extension MetaMask đã cấp phép truy cập thông tin)

4.2.5.2 Kết quả đánh giá

Kết quả được tổng hợp ở bảng 4.7.

Page	Loading	Scripting	Rendering	Painting	System	Idle	Total
Detail campaign	28 ms	1320 ms	70 ms	65 ms	220 ms	918 ms	2621 ms
Home page	6 ms	743 ms	3 ms	3 ms	41 ms	102 ms	898 ms
Create campaign	24 ms	1181 ms	47 ms	36 ms	196 ms	672 ms	2156 ms
Explore campaigns	14 ms	798 ms	98 ms	82 ms	237 ms	1541 ms	2770 ms

Bảng 4.7: Bảng kết quả đo tốc độ truy xuất front-end của hệ thống

Đánh giá kết quả như sau:

- Trang danh sách chiến dịch (Explore campaign) có tổng thời gian hoàn thành lâu nhất với 2.77 giây, do trang này tải thông tin của nhiều chiến dịch, mỗi chiến dịch là một lời

```

> Compiling ./contracts/Campaigns.sol
> Compiling ./contracts/Disbursement.sol
> Compiling ./contracts/Identity.sol
> Compiling ./contracts/Migrations.sol
> Compiling ./contracts/SafeMath.sol
> Compiling ./contracts/Wallet.sol
> Artifacts written to /home/ethsec/app/build/contracts
> Compiled successfully using:
  - solc: 0.5.8+commit.23d335f2.Emscripten clang

- Fetching solc version list from solc-bin. Attempt #1

INFO:Detectors:
Reentrancy in Campaigns.createCampaign(uint256,uint256,uint256,uint256[],Disbursement.Mode,uint256[],string,string) (Campaigns.sol#112-200):
    External calls:
    - disb.create(campaigns.length - 1,numStage,amountStages,mode,times) (Campaigns.sol#190-196)
        Event emitted after the call(s):
        - Added(campaigns.length - 1) (Campaigns.sol#199)
Reentrancy in Campaigns.endCampaign(uint256) (Campaigns.sol#285-336):
    External calls:
    - ! token.addToken(msg.sender,amount) (Campaigns.sol#327)
        Event emitted after the call(s):
        - Paid(i,msg.sender,amount) (Campaigns.sol#326)
Reference: https://github.com/crytic/slither/wiki/Detector-Documentation#reentrancy-vulnerabilities-3
INFO:Detectors:
Reentrancy in Wallet.withdraw(uint256) (Wallet.sol#77-99):
    External calls:
    - ! msg.sender.send(weiValue) (Wallet.sol#91)
        Event emitted after the call(s):
        - Withdraw(msg.sender,weiValue) (Wallet.sol#90)
Reference: https://github.com/crytic/slither/wiki/Detector-Documentation#reentrancy-vulnerabilities-4
INFO:Slither:.. analyzed (6 contracts with 40 detectors), 3 result(s) found

```

Hình 4.19: Kết quả phân tích hợp đồng thông minh với Slither

gọi đến hợp đồng thông minh. Bên cạnh đó, mỗi chiến dịch cũng cần truy xuất thông tin đến cơ sở dữ liệu tập trung. Thật vậy vì tốc độ tải ban đầu (cột “loading”) tương đối thấp, do đó tổng thời gian hoàn thành trang lâu nhất là do ảnh hưởng các thành phần phụ thuộc kèm theo như đã đề cập.

- Trang chủ (Home page) có thời gian hoàn thành nhanh nhất với 0.898 giây, không lя gì do trang chủ hoàn toàn là một trang tinh.

The screenshot shows the SmartCheck web interface. On the left, there's a sidebar with a 'CONSULT' button and a 'Files' section containing 'Wallet.sol', 'Disbursement.sol' (which is highlighted in red), 'Campaigns.sol', and 'Identity.sol'. The main area displays the Solidity code for 'Disbursement.sol' with line numbers 13 to 31. To the right, there's a 'KNOWLEDGE BASE' header, the user's email 'HELLO, TUANLH2704@GMAIL.COM!', and 'START SCAN / LIST OF SCANS' buttons. A vertical sidebar on the right lists 'Errors' and 'Lines' with specific findings: 'Costly loop', 'Compiler version not fixed', 'Revert inside the if-operator', 'Use of SafeMath', and 'Replace multiple return values with struct'.

```

13     uint[] agreed;
14     uint[] amountAgreed;
15     Mode mode;
16     mapping(address => mapping(uint => Vote)) voting; // user => stage => Vote
17 }
18
19 Campaigns internal camp;
20 mapping (uint => Data) internal stages;
21
22 /* -- Constructor -- */
23 /**
24  * @notice Constructor run only one time
25  * @dev This contract MUST be run after TokenSystem
26  * @param addrCampaign is address of Campaigns contract
27  * constructor(Campaigns addrCampaign) public {
28      camp = addrCampaign;
29
30     // @notice only some contracts MUST be run
31

```

Hình 4.20: Kết quả phân tích hợp đồng thông minh với Smartcheck

Chương 5

KẾT LUẬN

5.1 Kết quả đạt được

Khóa luận này đạt được một số kết quả sau:

- Đề xuất mô hình ứng dụng gây quỹ cộng đồng từ thiện dựa trên công nghệ blockchain cải thiện các vấn đề hiện tại của ứng dụng gây quỹ từ thiện.
- Hiện thực mô hình đã đề xuất với các chức năng cơ bản của ứng dụng gây quỹ từ thiện cộng đồng như: tạo chiến dịch, đóng góp vào chiến dịch, giải ngân. Ngoài ra hệ thống còn hiện thực các chức năng nổi bật mà các hệ thống hiện tại chưa hoàn thiện như: lưu trữ và quản lý thông tin định danh, hoàn tiền tự động khi chiến dịch không đạt được mục tiêu, giải ngân và bỏ phiếu giải ngân nhiều giai đoạn.

5.2 Ưu điểm và nhược điểm của hệ thống

5.2.1 Ưu điểm

Mô hình hệ thống đã hiện thực có các ưu điểm sau:

- Mô hình gây quỹ cộng đồng thông qua internet: tận dụng sức mạnh của cộng đồng để các chiến dịch gây quỹ từ thiện có thể lan tỏa tốt hơn đến nhiều người. Cũng chính cộng đồng sẽ là người giám sát các chiến dịch gây quỹ.
- Ứng dụng công nghệ blockchain và mô hình phi tập trung: các giao dịch được công khai và minh bạch. Do đó tăng cường sự giám sát của cộng đồng với các chiến dịch. Mô hình phi tập trung loại bỏ sự can thiệp của bất cứ bên thứ ba nào làm thay đổi dữ liệu hệ thống.
- Cơ chế xác minh thông tin định danh và thông tin chiến dịch trước khi công khai đến

cộng đồng: tuy yếu tố này sẽ giảm tính “phi tập trung” của ứng dụng nhưng mọi hành động về xét duyệt các thông tin đều được công khai, minh bạch cho cộng đồng.

- Tối ưu chi phí khi kết hợp lưu trữ thông tin trên cơ sở dữ liệu tập trung. Các giá trị liên quan đến tiền tệ tài chính được lưu trữ trên blockchain. Các thông tin về mô tả chiến dịch được lưu trữ trên cơ sở dữ liệu tập trung. Để đảm bảo tính toàn vẹn của dữ liệu, hệ thống đã kết hợp lưu trữ mã băm của dữ liệu lên blockchain.

5.2.2 Nhược điểm

Một số nhược điểm của hệ thống hiện tại được nhóm tác giả chỉ ra như sau:

- Chi phí và tốc độ thực hiện các giao dịch còn tương đối cao so với ứng dụng tập trung theo mô hình truyền thống. Đây là hạn chế của nền tảng blockchain công khai hiện tại. Với các giao dịch gọi tới các hàm có thay đổi dữ liệu trong hợp đồng thông minh đều tồn một chi phí nhất định. Xét về mặt kinh tế, thì đây là một nhược điểm so với hệ thống theo mô hình tập trung. Còn xét về phương diện bảo mật thì đây là một ưu điểm có thể hạn chế các cuộc tấn công như spam, từ chối dịch vụ.
- Trong chức năng tự động hoàn tiền chiến dịch khi không đạt được mục tiêu gây quỹ, hàm kiểm tra số dư có sử dụng dấu thời gian hiện tại để xác định trạng thái của chiến dịch là kêu gọi thành công hay thất bại. Mà dấu thời gian này được xác định là thời gian của block mới nhất trong blockchain. Do đó, khi không có bất kì block nào được đóng vào thì trạng thái chiến dịch không được cập nhật và số dư cũng không được cập nhật thực tế. Việc cập nhật số dư có thể diễn ra chậm. Tuy nhiên sự sai lệch này là không đáng kể.
- Đối với chức năng giải ngân theo nhiều giai đoạn, khi một giai đoạn giải ngân không đạt đủ điều kiện về số phiếu đồng ý thì chưa có cơ chế hoàn tiền ở giai đoạn đó cho người đóng góp.

5.3 Khó khăn

Trong quá trình thực hiện khóa luận, nhóm tác giả gặp phải những khó khăn sau:

- Việc kiểm thử hệ thống chưa thể thực hiện chạy đồng thời nhiều giao dịch cùng lúc mà chỉ thực thi tuần tự các giao dịch.
- Công nghệ blockchain hiện tại đang được nghiên cứu phát triển nên các tài liệu về kiểm thử hiệu suất và bảo mật của ứng dụng chưa nhiều. Nhóm tác giả cũng chưa thể làm tốt nhất phần kiểm thử ứng dụng.
- Phần hiện thực hệ thống hiện tại chỉ có thể thực hiện trên mạng testnet, chưa thực hiện

trên mạng công khai thực tế do vẫn đề kinh phí triển khai.

5.4 Hướng phát triển

Với những nhược điểm và khó khăn đã đề ra, mục tiêu tiếp theo của khóa luận này như sau:

- Hoàn thiện chức năng hoàn tiền trong giải ngân nhiều giai đoạn.
- Hoàn thiện việc kiểm thử hệ thống với quy trình đánh giá chuẩn hơn.
- Hiện thực trên nhiều nền tảng và mạng blockchain khác nhau.

Tài liệu tham khảo

- [1] H. P. Vu, L. Bình, H. Dũng, and P. Trà, *Nhận thức của người dân về hoạt động từ thiện và khả năng gây quỹ của các tổ chức phi chính phủ Việt Nam*. NXB Giao thông vận tải, Nov. 2015.
- [2] T. tâm Nghiên cứu Châu Á – Thái Bình Dương Hà Nội & Quỹ Châu Á. (2011). Đóng góp từ thiện tại việt nam, [Online]. Available: <https://asiafoundation.org/resources/pdfs/ASIATVfinal.pdf> (visited on 08/25/2019).
- [3] R. Bekkers and P. Wiepking, “A literature review of empirical studies of philanthropy: Eight mechanisms that drive charitable giving,” *Nonprofit and voluntary sector quarterly*, vol. 40, no. 5, pp. 924–973, 2011.
- [4] Alice. (2019). Alice whitepaper, [Online]. Available: <https://github.com/alice-si/whitepaper> (visited on 08/25/2019).
- [5] J. Yli-Huumo, D. Ko, S. Choi, S. Park, and K. Smolander, “Where is current research on blockchain technology?—a systematic review,” *PloS one*, vol. 11, no. 10, e0163477, 2016.
- [6] P. Belleflamme, T. Lambert, and A. Schwienbacher, “Crowdfunding: An industrial organization perspective,” in *Prepared for the workshop Digital Business Models: Understanding Strategies', held in Paris on June*, Citeseer, 2010, pp. 25–26.
- [7] L. Hornuf and D. Cumming, *The Economics of Crowdfunding: Startups, Portals and Investor Behavior*. Taylor & Francis Limited, 2018.
- [8] E. Mollick, “The dynamics of crowdfunding: An exploratory study,” *Journal of business venturing*, vol. 29, no. 1, pp. 1–16, 2014.
- [9] A. Goranović, M. Meisel, L. Fotiadis, S. Wilker, A. Treytl, and T. Sauter, “Blockchain applications in microgrids an overview of current projects and concepts,” in *IECON 2017-43rd Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society*, IEEE, 2017, pp. 6153–6158.

- [10] M. N. Saadat, S. A. H. S. A. Rahman, R. M. Nassr, and M. F. Zuhiri, “Blockchain based crowdfunding systems in malaysian perspective,” in *Proceedings of the 2019 11th International Conference on Computer and Automation Engineering*, ACM, 2019, pp. 57–61.
- [11] Z. Zheng, S. Xie, H. Dai, X. Chen, and H. Wang, “An overview of blockchain technology: Architecture, consensus, and future trends,” in *2017 IEEE International Congress on Big Data (BigData Congress)*, Jun. 2017, pp. 557–564. DOI: 10.1109/BigDataCongress2017.85.
- [12] D. Phan, D. Hien, D. Hien, and V.-H. Pham, “A survey on opportunities and challenges of blockchain technology adoption for revolutionary innovation,” Dec. 2018, pp. 200–207, ISBN: 978-1-4503-6539-0. DOI: 10.1145/3287921.3287978.
- [13] J. Bae and H. Lim, “Random mining group selection to prevent 51% attacks on bitcoin,” in *2018 48th Annual IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks Workshops (DSN-W)*, Jun. 2018, pp. 81–82. DOI: 10.1109/DSN-W.2018.00040.
- [14] V. Buterin *et al.*, “Ethereum: A next-generation smart contract and decentralized application platform,” URL <https://github.com/ethereum/wiki/wiki/%5BEnglish%5D-White-Paper>, vol. 7, 2014.
- [15] R. Henry, A. Herzberg, and A. Kate, “Blockchain access privacy: Challenges and directions,” *IEEE Security & Privacy*, vol. 16, no. 4, pp. 38–45, 2018.
- [16] S. Tilkov and S. Vinoski, “Node.js: Using javascript to build high-performance network programs,” *IEEE Internet Computing*, vol. 14, no. 6, pp. 80–83, Nov. 2010, ISSN: 1941-0131. DOI: 10.1109/MIC.2010.145.
- [17] R. R. McCune, “Node.js paradigms and benchmarks,” *Striegel, Grad Os F*, vol. 11, p. 86, 2011.
- [18] Jing Han, Haihong E, Guan Le, and Jian Du, “Survey on nosql database,” in *2011 6th International Conference on Pervasive Computing and Applications*, Oct. 2011, pp. 363–366. DOI: 10.1109/ICPCA.2011.6106531.
- [19] K. Nguyen, T. Nguyen, and Y. Kovchegov, “A p2p video delivery network (p2p-vdn),” in *2009 Proceedings of 18th International Conference on Computer Communications and Networks*, Aug. 2009, pp. 1–7. DOI: 10.1109/ICCCN.2009.5235364.

- [20] F. A. Alabdulwahhab, “Web 3.0: The decentralized web blockchain networks and protocol innovation,” in *2018 1st International Conference on Computer Applications Information Security (ICCAIS)*, Apr. 2018, pp. 1–4. DOI: [10.1109/CAIS.2018.8441990](https://doi.org/10.1109/CAIS.2018.8441990).
- [21] S. Rouhani and R. Deters, “Performance analysis of ethereum transactions in private blockchain,” in *2017 8th IEEE International Conference on Software Engineering and Service Science (ICSESS)*, IEEE, 2017, pp. 70–74.
- [22] N. Atzei, M. Bartoletti, and T. Cimoli, “A survey of attacks on ethereum smart contracts.,” *IACR Cryptology ePrint Archive*, vol. 2016, p. 1007, 2016.
- [23] J. Ye, M. Ma, T. Peng, Y. Peng, and Y. Xue, “Towards automated generation of bug benchmark for smart contracts,” in *2019 IEEE International Conference on Software Testing, Verification and Validation Workshops (ICSTW)*, Apr. 2019, pp. 184–187. DOI: [10.1109/ICSTW.2019.00049](https://doi.org/10.1109/ICSTW.2019.00049).
- [24] A. Dika, “Ethereum smart contracts: Security vulnerabilities and security tools,” Master’s thesis, NTNU, 2017.
- [25] S. Wang, Y. Yuan, X. Wang, J. Li, R. Qin, and F. Wang, “An overview of smart contract: Architecture, applications, and future trends,” in *2018 IEEE Intelligent Vehicles Symposium (IV)*, Jun. 2018, pp. 108–113. DOI: [10.1109/IVS.2018.8500488](https://doi.org/10.1109/IVS.2018.8500488).

Phụ lục A

Mã hợp đồng thông minh - Wallet

Mã nguồn hợp đồng thông minh Wallet được viết bằng ngôn ngữ Solidity:

```
pragma solidity ^0.5.3;
import {SafeMath} from "./SafeMath.sol";
import {Campaigns} from "./Campaigns.sol";

contract Wallet {
    using SafeMath for uint;

    Campaigns internal camp;
    uint internal mGranularity; //Minimum value of Wei
    uint internal mTotalBalances;
    address internal deployer;
    mapping(address => uint) internal mBalances; // wei

    event Deposit(address from, uint amount);
    event Withdraw(address to, uint amount);

    /* -- Constructor -- */
    //
    /// @notice Constructor to create a Wallet
    /// @dev This contract is deployed by system and only once deploy
    /// @param addrCampaign is address of Campaign contract
    constructor(Campaigns addrCampaign) public {
        camp = addrCampaign;
        deployer = msg.sender;
        mGranularity = 10**15; // 1 ETH = 1000 tokens
    }

    /// @dev granularity can be understood as the price of a token. 1 token =
    /// granularity form as wei
    /// @return the granularity of the token
    function granularity() external view returns (uint) { return mGranularity; }

    /// @dev Get token of user without campaigns
    /// @param user is address of user that you want check token
    /// @return Number of token
```

```

function balances(address user) external view returns(uint) {
    return mBalances[user] / mGranularity;
}

/// @notice get my balance (form as Token) of msg.sender with campaign
/// @param user is address of user
/// @return Result is number of token
function getBalance(address user) public view returns (uint) {
    if (mBalances[msg.sender] == 0) {
        return 0;
    }
    uint balance;
    balance = mBalances[msg.sender] / mGranularity;
    balance = balance.sub(camp.getAllDonation(user));
    return balance;
}

/// @notice Allow user transfer balances to this contract
/// @dev This function will receive balance that user send into contract and store
in contract
/// value will be stored in the mBalances variable
/// Amount is msg.value form as Wei (1 ETH = 10^18 wei)
function deposit() public payable {
    require(
        msg.value > 0,
        "Amount to deposit MUST be greater zero"
    );
    require(
        msg.value % mGranularity == 0,
        "Amount is not a multiple of granualrity"
    );
    mBalances[msg.sender] = mBalances[msg.sender].add(msg.value);
    mTotalBalances = mTotalBalances.add(msg.value);
    assert(address(this).balance >= mTotalBalances);
    emit Deposit(msg.sender, msg.value);
}

/// @notice This function allow user withdraw balances in contract to ETH
/// @dev Withdraw token in system to ETH. (Wei = token * mGranularity)
/// @param amount number of token that you want withdraw
/// @return `true` if withdraw process successful
function withdraw(uint amount) external returns (bool) {
    require(
        amount > 0,
        "Amount to deposit MUST be greater zero"
    );
    require(
        amount <= getBalance(msg.sender),
        "You don't have enough token"
    );
    uint weiValue = amount.mul(mGranularity); // exchange from token to Wei

    mBalances[msg.sender] -= weiValue;
    mTotalBalances = mTotalBalances.sub(weiValue);
    emit Withdraw(msg.sender, weiValue);
}

```

```

        if (!msg.sender.send(weiValue)) {
            mBalances[msg.sender] = mBalances[msg.sender].add(weiValue);
            mTotalBalances = mTotalBalances.add(weiValue);
            return false;
        } else {
            assert(address(this).balance >= mTotalBalances);
            return true;
        }
    }

    /// @notice Allow campaign owner (startups) can withdraw token from a succeed
    campaign
    /// @dev This function MUST be run by Campaign contract
    /// @param to is owner of campaign
    /// @param amount total token was sold in campaign
    /// @return `true` if withdraw process successful
    function addToken(address to, uint amount) external
    returns(bool)
    {
        require(
            address(camp) == msg.sender,
            "Sender address is invalid"
        );
        require(
            amount > 0,
            "Amount MUST be greater zero"
        );

        mBalances[to] = mBalances[to] + (amount * mGranularity);
        return true;
    }

    /// @notice This function for contract owner to change granularity
    /// @param newGranularity is new value of granularity
    function changeGranularity(uint newGranularity) external {
        require(
            msg.sender == deployer,
            "This function must be run by deployer"
        );
        mGranularity = newGranularity;
    }

    function () external payable {deposit();}
}

```

Phụ lục B

Mã hợp đồng thông minh - Campaigns

Mã nguồn hợp đồng thông minh Campaigns được viết bằng ngôn ngữ Solidity:

```
pragma solidity ^0.5.3;
import {SafeMath} from "./SafeMath.sol";
import {Wallet} from "./Wallet.sol";
import {Identity} from "./Identity.sol";
import {Disbursement} from "./Disbursement.sol";

contract Campaigns {
    Wallet internal token;
    Identity internal id;
    Disbursement internal disb;
    using SafeMath for uint;

    /* Explantation of campaign status
     * During: end date < now
     * Failed: end date >= now AND token collected < goal
     * Succeed: end date >= now AND token collected >= goal
     */
    enum Status {during, failed, succeed}

    /* Explantation of campaign FINACIAL status
     * Pending: new campaign just added. NOT allow donor fund to campaign
     * Accepted: a campaign was verified => Allow donors fund to campaign
     * Paid: a campaign that owner withdraw token completed => end campaign
     */
    enum FinStatus {pending, accepted, rejected, paid}

    struct CampaignInfo {
        address owner;
        uint startDate;
        uint endDate;
        uint goal;
        uint collected;
        uint stage;
        FinStatus finstt;
        string ref; // store reference to other info as name, description on db
    }
}
```

```

        string hashIntegrity; // hash of data store in server
        address[] donors;
        mapping(address => uint) donation;
        mapping(address => bool) isDonate;

    }

CampaignInfo[] internal campaigns;
mapping(address => uint[]) internal donor2campaigns; //mapping donors to campaigns
id
address internal deployer;
event Added(uint id);
event Accepted(uint id);
event Donated(uint id, address donor, uint token);
event Refund(uint id, address donor, uint token);
event Paid(uint id, address ownerCampaign, uint token);

/* -- Constructor -- */
//
/// @notice Constructor to create a campaign contract
/// @dev This contract MUST be run after Wallet
/// @param addrIdentity is address of Identity contract
constructor(Identity addrIdentity) public {
    deployer = msg.sender;
    id = addrIdentity;
}

/// @notice Update address of other contracts
/// @param addrWallet is address of Wallet contract
/// @param addrDisb is address of Disbursement contract
function linkOtherContracts(Wallet addrWallet, Disbursement addrDisb) external {
    require(
        msg.sender == deployer,
        "Only deployer"
    );
    token = addrWallet;
    disb = addrDisb;
}

/// @notice Get properties of a campaign
/// @param i is index of campaigns array
/// @return object {startDate, endDate, goal, collected, owner, finStatus, status, ref}
function getInfo(uint i) external view
returns(
    uint startDate,
    uint endDate,
    uint goal,
    uint collected,
    address owner,
    FinStatus finStatus,
    Status status,
    string memory ref,
    string memory hashIntegrity
) {

```

```

        ref = campaigns[i].ref;
        hashIntegrity = campaigns[i].hashIntegrity;
        startDate = campaigns[i].startDate;
        endDate = campaigns[i].endDate;
        goal = campaigns[i].goal;
        collected = campaigns[i].collected;
        owner = campaigns[i].owner;
        finStatus = campaigns[i].finstt;
        status = getStatus(i);
    }

    /// @notice Create a campaign
    /// @dev Add an element to variable campaigns array
    /// @param deadline is deadline for fundraising of a campaign. (unit: seconds)
    /// @param goal is goal of a campaign. Min-Max: 100.000-1.000.000.000
    /// @param numStage is number of stage withdraw campaign
    /// @param amountStages is amount of each stage withdraw campaign
    /// @param mode is mode for disburse campaign
    /// @param timeStages is deadline for each stage withdraw campaign
    /// @param ref is campaign reference to other information about campaign
    /// @param hashData is hash of data will store in db server, to check integrity
    function createCampaign(
        uint deadline,
        uint goal,
        uint numStage,
        uint[] calldata amountStages,
        Disbursement.Mode mode,
        uint[] calldata timeStages,
        string calldata ref,
        string calldata hashData
    )
    external {
        // To testing, you can comment following lines
        // require(
        //     _goal >= 100000 && _goal <= 1000000000,
        //     "The goal of campaign must be include range is from 100.000 to
        1.000.000.000 tokens"
        // );
        require(
            goal >= 1000 && goal <= 1e9,
            "Campaign's goal must be include range is from 1000 to 1.000.000.000 tokens"
        );

        require(
            id.isVerified(msg.sender),
            "You must be register identity and be accepted"
        );

        // To testing, you can comment following lines
        //require(
        //    _days >= 15,
        //    "The minimum fundraising time for the campaign is 15 days."
        //);

        campaigns.push(CampaignInfo(

```

```

        msg.sender,
        now,
        now + deadline,
        goal,
        0,
        0,
        FinStatus.pending,
        ref,
        hashData,
        new address[](0)
    );

    // CampaignInfo memory temp;
    // temp.ref = ref;
    // temp.hashIntegrity = hashData;
    // temp.owner = msg.sender;
    // temp.startDate = now;
    // temp.endDate = now + deadline;
    // temp.goal = goal;
    // temp.collected = 0;
    // temp.finstatt = FinStatus.pending; //In current Testing, default set Finacial
    Status is Accepted
    // campaigns.push(temp);
    if (numStage > 1) {
        if (amountStages.length != numStage) {
            revert('number element amount stage is invalid');
        }
        if (mode >= Disbursement.Mode.TimingFlexible && timeStages.length != numStage) {
            revert('Number of deadline is invalid');
        }
        uint sumOfAmount;
        uint[] memory times = new uint[](numStage);
        for (uint i = 0; i < numStage; i++) {
            sumOfAmount += amountStages[i];
            if (mode >= Disbursement.Mode.TimingFlexible) {
                if (i == 0) {
                    times[0] = now + deadline;
                } else {
                    times[i] = times[i-1] + timeStages[i];
                }
            }
        }
        if (sumOfAmount != goal) {
            revert('Sum of amount must be equal goal');
        }
    }

    disb.create(
        campaigns.length-1,
        numStage,
        amountStages,
        mode,
        times
    );
}

```

```

        emit Added(campaigns.length - 1);
    }

    /// @notice Count how many people donated into a campaign
    /// @param i is index of campaign
    /// @return Number of donors of a campaign
    function getNumberOfDonors(uint i) external view returns(uint) {
        return campaigns[i].donors.length;
    }

    /// @notice Determine a campaign is allow all donor can invest to that campaign
    /// @param i is index of campaigns array
    /// @param isAccept is variable used for decide a campaign be allowed transact
    function verifyCampaign(uint i, bool isAccept) external {
        require(
            id.isVerifier(msg.sender),
            "You MUST be verifier");
        campaigns[i].finstt = isAccept ? FinStatus.accepted : FinStatus.rejected;
        emit Accepted(i);
    }

    /// @notice Allow donor can donate to a campaign
    /// @param i is index of campaigns array
    /// @param amount is amount of token that you want to donate
    function donate(uint i, uint amount) external {
        CampaignInfo memory campaign = campaigns[i];
        require(
            amount > 0,
            "amount of token must be greater than zero"
        );
        require(
            now <= campaign.endDate,
            "Campaign is ended"
        );
        require(
            campaign.collected < campaign.goal,
            "Campaign is reached goal"
        );
        require(
            campaign.collected + amount <= campaign.goal,
            "Amount without goal of campaign"
        );
        require(
            campaigns[i].finstt == FinStatus.accepted,
            "This campaign MUST be accepted and NOT paid"
        );
        require(
            amount <= (token.balances(msg.sender) - getAllDonation(msg.sender)),
            "You don't have enough token");

        campaigns[i].donation[msg.sender] = campaigns[i].donation[msg.sender].add(amount
    );
    if (!campaigns[i].isDonate[msg.sender]) {
        donor2campaigns[msg.sender].push(i);

```

```

        campaigns[i].isDonate[msg.sender] = true;
        campaigns[i].donors.push(msg.sender);
    }
    campaigns[i].collected = campaigns[i].collected.add(amount);
    emit Donated(i, msg.sender, amount);
}

/// @notice Allow donor can claim refund when campaign during
/// when campaign failed, you don't need claim refund, because it is automatic
process
/// @param i is index of campaigns array
/// @param amount Amount donor want withdraw
function claimRefund(uint i, uint amount) external {
    require(
        amount > 0,
        "amount of token must be greater than zero"
    );
    require(
        campaigns[i].donation[msg.sender] >= amount,
        "You don't have enough to claim refund"
    );
    require(
        getStatus(i) == Status.during,
        "You only can claim refund when campaigns during"
    );

    campaigns[i].donation[msg.sender] -= amount;
    campaigns[i].collected -= amount;
    emit Refund(i, msg.sender, amount);
}

/// @notice Handle after campaign. Only allow campaign's owner run this function
/// @dev If campaign is succeed, campaign's owner will receive funds
/// @param i is index of campaign array
function endCampaign(uint i) external {
    require(
        msg.sender == campaigns[i].owner,
        "This function MUST be run by owner"
    );
    require(
        getStatus(i) == Status.succeed,
        "Campaign MUST be succeed"
    );
    require(
        campaigns[i].finstt == FinStatus.accepted,
        "Campaign MUST be accepted (NOT reject or paid)"
    );

    uint numStage = 1;
    uint amount = 0;
    bool isCompleted = false;
    (numStage, amount) = disb.getWithdrawInfo(
        i,
        campaigns[i].stage,
        campaigns[i].donors.length,
        campaigns[i].collected
}

```

```

    );
    if (numStage > 1) {
        if (amount > 0) {
            campaigns[i].stage += 1;
            if (campaigns[i].stage == numStage) {
                isCompleted = true;
            }
        } else {
            revert("Missing condition for withdraw");
        }
    } else {
        // Important: set status PAID before call external function to withdraw
        isCompleted = true;
        amount = campaigns[i].collected;
    }

    if (amount > 0) {
        if (isCompleted) {
            campaigns[i].finstt = FinStatus.paid;
        }
        emit Paid(i, msg.sender, amount);
        if(!token.addToken(msg.sender, amount)) {
            if (isCompleted) {
                campaigns[i].finstt = FinStatus.accepted;
            }
            if (numStage > 1) {
                campaigns[i].stage -= 1;
            }
        }
    }
}

/// @notice Get token donated for a campaign of donor
/// @param i is index of campaigns
/// @param donor is address of donor that you want to check
/// @return Number of token that donor donated for a campaign
function getDonation(uint i, address donor) external view returns(uint) {
    return campaigns[i].donation[donor];
}

/// @notice Get all amount of donor that invest to campaigns
/// @dev Get all amount of donor that donated and have checked campaign failed or
succeed
/// If campaign is failed, NOT count that token
/// @param donor is address that you want check to amount of invest
/// @return Number of token that donated all campaigns
function getAllDonation(address donor) public view returns(uint) {
    uint tokens = 0;
    uint[] memory campaignsOf = donor2campaigns[donor];
    for (uint i = 0; i < campaignsOf.length; i++) {
        uint campID = campaignsOf[i];
        if (getStatus(campID) != Status.failed) {
            if (campaigns[campID].donation[donor] > 0) {
                tokens += campaigns[campID].donation[donor];
            }
        }
    }
}

```

```

        }
    }
    return tokens;
}

/// @notice Get list of campaign that donor donated
/// @param donor is address of donor
/// @return Array of campaign's id
function getCampaignList(address donor) external view returns(uint[] memory) {
    return donor2campaigns[donor];
}

/// @notice Get status of a campaign
/// @param i is index of campaigns array
/// @return {0 => during, 1 => failed, 2 => succeed, 3 => paid}
function getStatus(uint i) public view returns(Status) {
    if (now < campaigns[i].endDate) {
        return Status.during;
    } else {
        if (campaigns[i].collected < campaigns[i].goal) {
            return Status.failed;
        } else {
            return Status.succeed;
        }
    }
}

/// @notice Get financial status of campaign
/// @param i is index of campaign
/// @return {0 => pending, 1 => accepted, 2 => paid}
function getFinStatus(uint i) external view returns(FinStatus) {
    return campaigns[i].finstt;
}

/// @notice Get number of campaigns
/// @return Number of campaigns
function length() external view returns(uint) {
    return campaigns.length;
}

}

```

Phụ lục C

Mã hợp đồng thông minh - Identity

Mã nguồn hợp đồng thông minh Identity được viết bằng ngôn ngữ Solidity:

```
pragma solidity ^0.5.3;

contract Identity {
    enum VerifyStatus {none, pending, verified, rejected}

    struct PersonalData {
        string name;
        string located;
        string privData;
        string shareKey;
        uint dob;
        VerifyStatus status;
    }
    struct VerifierData {
        string pubKey;
        uint task;
    }

    mapping (address => PersonalData) internal userInfo;
    mapping (address => bool) internal isVerifyRight;
    mapping (address => VerifierData) internal verifierInfo;
    mapping (address => address[]) internal verifier2users;
    address internal owner;
    address[] internal verifiers;

    /* -- Constructor -- */
    //
    /// @notice Constructor to create a Identity contract
    /// @dev Owner is runner of this contract
    constructor() public {
        owner = msg.sender;
    }

    modifier onlyOwner() {
        require(
```

```

        msg.sender == owner,
        "Only owner"
    );
}

modifier onlyVerifier() {
    require(
        isVerifyRight[msg.sender] == true,
        "Only verifier");
}

/// @notice This function for user can register a identity
/// @param name is full name of user
/// @param located is located address of user
/// @param dob is date of birth of user
/// @param data is private data as hash of data that was store on IPFS
/// @param shareKey is secret key of user was encrypted
/// @param verifier is address of verifier
function registerIdentity(
    string calldata name,
    string calldata located,
    uint dob,
    string calldata data,
    string calldata shareKey,
    address verifier)
external {
    require(
        bytes(name).length > 3,
        "Your name is must be greater 3 characters"
    );

    require(
        bytes(located).length > 10,
        "Your located address must be greater 10 characters"
    );

    require(
        dob < now && dob > 0,
        "Date of birth is wrong"
    );

    require(
        userInfo[msg.sender].dob == 0,
        "You have already registered info"
    );

    require(
        isVerifyRight[verifier] == true,
        "Address verifier is incorrect");

    require(
        verifierInfo[verifier].task <= 10,
        "The verifier that you selected is no longer available"
    );
}

```

```

);

userInfo[msg.sender] = PersonalData(
    name,
    located,
    data,
    shareKey,
    dob,
    VerifyStatus.pending
);
// PersonalData memory temp;
// temp.name = name;
// temp.located = located;
// temp.dob = dob;
// temp.privData = data;
// temp.shareKey = shareKey;
// temp.status = VerifyStatus.pending;
// userInfo[msg.sender] = temp;
verifier2users[verifier].push(msg.sender);
verifierInfo[verifier].task += 1;
}

/// @notice Get information of an user
/// @param user is address of user
/// @return Name, Located Address, Date of birth and verify status
function getIdentity(address user) external view
returns (
    string memory name,
    string memory located,
    uint dob,
    string memory privData,
    string memory shareKey,
    VerifyStatus status
) {
    name = userInfo[user].name;
    located = userInfo[user].located;
    dob = userInfo[user].dob;
    status = userInfo[user].status;
    privData = userInfo[user].privData;
    shareKey = userInfo[user].shareKey;
}

/// @notice This function for verifier to verify an identity
/// @param user is address of user
/// @param status is status include `true` is verified and `false` is rejected
function verify(address user, bool status) external onlyVerifier() {
    require(
        userInfo[user].status == VerifyStatus.pending,
        "User that you verify must be have data"
    );

    uint loopLimit = verifier2users[msg.sender].length;
    bool isVerifier2User = false;
    for (uint i = 0; i < loopLimit; i++) {

```

```

        if (verifier2users[msg.sender][i] == user) {
            isVerifier2User = true;
        }
    }
    require(
        isVerifier2User == true,
        "User must be requested verifier"
    );

    userInfo[user].status = status ? VerifyStatus.verified : VerifyStatus.rejected;
    verifierInfo[msg.sender].task -= 1;
}

/// @notice Get status of identity
/// @param user is address of user
/// @return Status (1 => pending, 2 => verified, 3 => rejected)
function getStatus(address user) external view returns(VerifyStatus) {
    return userInfo[user].status;
}

/// @notice This function for owner to add a verifier
/// @param verifier is address of verifier
/// @param pubKey is public key of verifier
function addVerifier(address verifier, string calldata pubKey) external onlyOwner() {
    require(
        isVerifyRight[verifier] == false,
        "This address have already added"
    );
    verifierInfo[verifier] = VerifierData(pubKey, 0);
    verifiers.push(verifier);
    isVerifyRight[verifier] = true;
}

/// @notice Get list all verifiers
/// @return array of verifier's addresses and count
function getVerifierAddresses() external view returns (address[] memory) {
    return verifiers;
}

/// @notice Get information of a verifier
/// @param verifier is address of verifier
/// @return Public key and number task of verifier
function getVerifier(address verifier) external view
returns(string memory pubKey, uint task) {
    pubKey = verifierInfo[verifier].pubKey;
    task = verifierInfo[verifier].task;
}

/// @notice Check identity of an address is verified
/// @param user is address of user
/// @return `true` if identity of address is verified
function isVerified(address user) external view returns(bool) {
    return userInfo[user].status == VerifyStatus.verified;
}

```

```
    /// @notice Get list user that requested by Verifier
    /// @return List of users
    function getUsersRequested() external onlyVerifier() view returns(address[] memory)
    {
        return verifier2users[msg.sender];
    }

    /// @notice Function is used for other contract
    /// @param verifier is address of user that you want to check
    /// @return `true` if address is verifier
    function isVerifier(address verifier) external view returns(bool) {
        return isVerifyRight[verifier];
    }

    /// @notice Change public key of verifier
    /// @param verifier is address of verifier
    /// @param newPubKey is new public key
    function changePubKey (address verifier, string calldata newPubKey)
    external onlyOwner {
        verifierInfo[verifier].pubKey = newPubKey;
    }

    /// @notice Function is used to check if owner
    /// @return `true` if sender is owner of contract
    function isOwner() external view returns(bool) {
        return msg.sender == owner;
    }
}
```

Phụ lục D

Mã hợp đồng thông minh - Disbursement

Mã nguồn hợp đồng thông minh Disbursement được viết bằng ngôn ngữ Solidity:

```
pragma solidity ^0.5.3;
import {Campaigns} from './Campaigns.sol';

contract Disbursement {
    enum Vote {none, Agree, Disagree}
    enum Mode {Flexible, Fixed, TimingFlexible, TimingFixed}
    struct Data {
        uint numStage;
        uint[] amount;
        uint[] time;
        uint[] agreed;
        uint[] amountAgreed;
        Mode mode;
        mapping(address => mapping(uint => Vote)) voting; // user => stage => Vote
    }

    Campaigns internal camp;
    mapping (uint => Data) internal stages;

    /* -- Constructor -- */
    //
    /// @notice Constructor run only one time
    /// @dev This contract MUST be run after TokenSystem
    /// @param addrCampaign is address of Campaigns contract
    constructor(Campaigns addrCampaign) public {
        camp = addrCampaign;
    }

    /// @notice only some contracts MUST be run
    modifier onlyAllowedContract() {
        require(
            msg.sender == address(camp),
            "Only allow linked contract"
        );
    }
}
```

```

}

/// @notice Create disbursement for campaign
/// @dev This function must be run by Campaigns contract
/// @param campID is campaign's id
/// @param numStage is number of stage
/// @param amount is array amount for each stages (unit: tokens, sum all must be
equal with campaign's goal)
/// @param mode is MODE for disbursement (type and requirement for withdraw)
/// @param time is array of time for each stages (unit: seconds, start from campaign
's end date). Notice: first element is default with zero
function create(
    uint campID,
    uint numStage,
    uint[] calldata amount,
    Mode mode,
    uint[] calldata time
)
external onlyAllowedContract() {
    stages[campID] = Data(
        numStage,
        amount,
        time,
        new uint[](numStage),
        new uint[](numStage),
        mode
    );
    // Data memory temp;
    // temp.numStage = numStage;
    // temp.amount = amount;
    // temp.mode = mode;
    // temp.time = time;
    // stages[campID] = temp;
    // stages[campID].agreed = new uint[](numStage);
    // stages[campID].amountAgreed = new uint[](numStage);
}

/// @notice Return disbursement info of a campaign
/// @param campID is campaign's id
/// @return Some info as number of stage, array of amount, mode, array of time,
array of number agree voted
function getInfo(uint campID) external view
returns (
    uint numStage,
    uint[] memory amount,
    Mode mode,
    uint[] memory time,
    uint[] memory agreed) {
    numStage = stages[campID].numStage;
    amount = stages[campID].amount;
    mode = stages[campID].mode;
    time = stages[campID].time;
    agreed = stages[campID].agreed;
}

```

```

/// @notice This function for backer to vote for a stage of campaign disbursement
/// @param campID is campaign's id
/// @param stage is stage number (start with 1. Stage 0 default withdraw without voting)
/// @param isAgree is decision for vote (Two options: `true` for agree withdraw, otherwise for disagree)
function vote(uint campID, uint stage, bool isAgree) external {
    require(
        stage > 0,
        "Stage 0 is default full withdraw without voting"
    );
    require(
        stage < stages[campID].numStage,
        "Stage value is invalid"
    );
    require(
        stages[campID].voting[msg.sender][stage] == Vote.none,
        "You already voted for this stage"
    );
    require(
        camp.getDonation(campID, msg.sender) > 0,
        "You don't have right for this action"
    );

    require(
        !(stages[campID].mode >= Mode.TimingFlexible &&
        now < stages[campID].time[stage]),
        "Don't have enough time to do this action"
    );

    if (isAgree == true) {
        stages[campID].voting[msg.sender][stage] = Vote.Agree;
        stages[campID].agreed[stage] += 1;
        stages[campID].amountAgreed[stage] += camp.getDonation(campID, msg.sender);
    } else {
        stages[campID].voting[msg.sender][stage] = Vote.Disagree;
    }
}

/// @notice This function return info about withdraw campaign related with multi-stage disbursement
/// @dev This function was run by Campaigns contract
/// @param campID is campaign's id
/// @param stage is stage number (start with 0)
/// @param numberofDonors is number of backers (person that backed to campaign)
/// @param campCollected is total token that campaign was collected
/// @return Two values: (1) number of stage; (2) amount for withdraw, if don't meet condition, amount will have value is zero
function getWithdrawInfo(uint campID, uint stage, uint numberofDonors, uint campCollected)
external view returns (
    uint numStage,
    uint amount
) {
    if (stages[campID].numStage > 0) {

```

```

        numStage = stages[campID].numStage;
        if (stage > 0) {
            uint agreed = stages[campID].agreed[stage];
            uint amountAgreed = stages[campID].amountAgreed[stage];
            uint minAgree = numberofDonors / 2;
            uint minAmount = campCollected / 2;
            amount = agreed > minAgree && amountAgreed > minAmount ? stages[campID].
amount[stage] : 0;
            if (
                (stages[campID].mode == Mode.Fixed ||
                stages[campID].mode == Mode.TimingFixed) &&
                stage > 1 &&
                stages[campID].agreed[stage-1] <= minAgree &&
                stages[campID].amountAgreed[stage-1] <= minAmount
            ) {
                amount = 0;
            }
            if (
                stages[campID].mode >= Mode.TimingFlexible &&
                now < stages[campID].time[stage]
            ) {
                amount = 0;
            }
        } else { // stage 0 is default full withdraw without voting
            amount = stages[campID].amount[0];
        }
    } else {
        numStage = 1;
        amount = 0;
    }
}

}
}

```