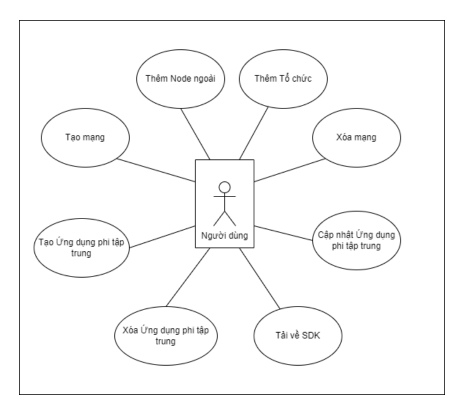
Chương 2 đã trình bày về kiến trúc mạng Hyperledger Fabirc. Chương 3 này sẽ tiến hành phần tích yêu cầu hệ thống triển khai mạng và ứng dụng phi tập trung dựa trên nền tảng Hyperledger Fabric.

0.1 Tổng quan chức năng

0.1.1 Biểu đồ use case tổng quan



Hình 0.1: Biểu đồ usecase Tổng quan

Hình 0.1 là biểu đồ usecase tổng quát của hệ thống. Hệ thống chỉ bao gồm duy nhất một tác nhân, đó là người dùng. Người dùng có thể tạo, xóa mạng Hyperledger Fabric. Đối với các mạng đã được tạo, người dùng có thể thêm một node ngoài vào trong hệ thống, cùng với đó là thêm một tổ chức mới. Trên các mạng đó, người dùng còn có thể tạo ứng dụng phi tập trung mới, cập nhật và xóa các ứng dụng phi tập trung đã tồn tại. Cuối cùng, người dùng có thể tải về các SDK để tương tác với các ứng dụng phi tập trung tương ứng.

0.2 Đặc tả chức năng

0.2.1 Đặc tả use case Tạo mạng

Bảng 1: Đặc tả ca sử dụng "Tạo mạng"

Mã use case:	UC01			
Tên use case:	Tạo mạng			
Tác nhân:	Người	dùng		
Mô tả:	Người	dùng tạo một	mạng Hyperledger Fabric mới	
Điều kiện tiên quyết:	Người	Người dùng đã đăng nhập vào hệ thống		
Hậu điều kiện:	Hiện t	Hiện thị kết quả tạo mạng		
	STT	Thực hiện bởi	Hành động	
	1	Người dùng	Nhấn nút tạo mạng trên giao diện	
Luồng sự kiện chính:	2	Người dùng	Nhập thông tin cấu hình mạng: (i) Tên mạng, (ii) Số máy ảo, (iii) Cấu hình mỗi máy ảo, (iv) Số Tổ chức, (v) Số peer node cho mỗi tổ chức	
	3	Hệ thống	Tự động triển khai mạng theo thông tin người dùng đã nhập	
Luồng sự kiện con:	Không có.			
Ngoại lệ:	Thông tin nhập vào không hợp lệ. Hệ thống sẽ thông báo lỗi.			
Bao gồm:	Không có.			

0.2.2 Đặc tả use case Thêm node ngoài

Bảng 2: Đặc tả ca sử dụng "Thêm Node ngoài"

Mã use case:	UC02			
Tên use case:	Thêm Node ngoài			
Tác nhân:	Người	Người dùng		
Mô tả:	_	Người dùng thêm một node ngoài vào một mạng đang hoạt động của mình		
Điều kiện tiên quyết:	Người	Người dùng đã tạo một mạng		
Hậu điều kiện:	Hiện t	Hiện thị kết quả thêm node ngoài		
	STT	Thực hiện bởi	Hành động	
Luồng sự kiện chính:	1	Người dùng	Nhấn nút thêm node ngoài trên giao diện	
	2	Người dùng	Nhập thông tin: (i) Tên node, (ii) Tổ chức Node sẽ thuộc về, (iii) Địa chỉ IP và cổng mạng node sẽ hoạt động	
	3	Hệ thống	Thực hiện sinh các tệp tin để có thể cho phép một Node ngoài với thông tin người dùng đã cung cấp có thể tham gia vào mạng	
	4	Người dùng	Tải tệp tin hệ thống sinh ra về	
	5	Người dùng	Khởi chạy các tệp tin được hệ thống sinh trên máy có đại chỉ Ip và cổng mạng lúc nhập để máy đó tham gia vào mạng	
Luồng sự kiện con:	Không có.			
Ngoại lệ:	Thông tin nhập vào không hợp lệ, mạng chưa hoạt động. Hệ thống sẽ thông báo lỗi.			
Bao gồm:	Không có.			

0.2.3 Đặc tả use case Thêm tổ chức

Bảng 3: Đặc tả ca sử dụng "Thêm tổ chức"

Mã use case:	UC03		
Tên use case:	Thêm tổ chức		
Tác nhân:	Người	dùng	
Mô tả:	Người dùng thêm một tổ chức mới vào một mạng đang hoạt động của mình		
Điều kiện tiên quyết:	Người dùng đã tạo một mạng		
Hậu điều kiện:	Hiện thị kết quả thêm tổ chức		
	STT	Thực hiện bởi	Hành động
	1	Người dùng	Nhấn nút thêm tổ chức trên giao diện
Luồng sự kiện chính:	2	Người dùng	Nhập thông tin tổ chức mới: (i) Tên tổ chức, (ii) Số peer thuộc tổ chức mới
	3	Hệ thống	Tự động thêm một tổ chức mới vào mạng
Luồng sự kiện con:	Không có.		
Ngoại lệ:	Thông tin nhập vào không hợp lệ, mạng chưa hoạt động. Hệ thống sẽ thông báo lỗi.		
Bao gồm:	Không có.		

0.2.4 Đặc tả use case Xóa mạng

Bảng 4: Đặc tả ca sử dụng "Xóa mạng"

Mã use case:	UC04			
Tên use case:	Xóa m	Xóa mạng		
Tác nhân:	Người	dùng		
Mô tả:	Người	dùng xóa một	mạng của mình	
Điều kiện tiên quyết:	Người	Người dùng đã tạo một mạng		
Hậu điều kiện:	Hiện thị kết quả xóa mạng			
Luồng sự kiện	STT	Thực hiện bởi	Hành động	
	1	Người dùng	Nhấn nút xóa mạng trên giao diện	
chính:	2	Người dùng	Xác nhận sẽ xóa mạng	
	3	Hệ thống	Gỡ bỏ toàn bỏ các thành phần trong mạng	
Luồng sự kiện con:	Không có.			
Ngoại lệ:	Mạng chưa hoạt động. Hệ thống sẽ báo lỗi			
Bao gồm:	Không có.			

0.2.5 Đặc tả use case Tạo Ứng dụng phi tập trung

Bảng 5: Đặc tả ca sử dụng "Tạo Ứng dụng phi tập trung"

Mã use case:	UC05			
Tên use case:	Tạo Ứng dụng phi tập trung			
Tác nhân:	Người	Người dùng		
Mô tả:		Người dùng tạo Ứng dụng phi tập trung trên một mạng đang hoạt động của mình		
Điều kiện tiên quyết:	Người	Người dùng đã tạo một mạng		
Hậu điều kiện:	Hiện t	hị kết quả tạo ứ	ớng dụng phi tập trung	
	STT	Thực hiện bởi	Hành động	
	1	Người dùng	Nhấn nút tạo ứng dụng trên giao diện	
Luồng sự kiện chính:	2	Người dùng	Nhập thông tin: (i) Tên ứng dụng, (ii) Mạng mà ứng dụng sẽ được triển khai lên, (iii) Kiểu mã hóa	
	3	Người dùng	Thao tác trên giao diện để khai báo kiến trúc của ứng dụng: (i) Tạo thực thể, (ii) Thêm thuộc tính cho các thực thể, (iii) Thêm quan hệ cho các thực thể (1-1, 1-n, n-n)	
	4	Người dùng	Xác nhận tạo ứng dụng	
	5	Hệ thống	Tự động triển khai ứng dụng tương ứng lên mạng đã chọn	
	6	Hệ thống	Sinh ra SDK để có thể sử dụng ứng dụng.	
Luồng sự kiện con:	Không có.			
Ngoại lệ:	Thông tin nhập vào không hợp lệ, mạng chưa hoạt động. Hệ thống sẽ thông báo lỗi.			
Bao gồm:	Không có.			

0.2.6 Đặc tả use case Tải SDK

Bảng 6: Đặc tả ca sử dụng "Tải SDK"

Mã use case:	UC06			
Tên use case:	Tải SE	Tải SDK		
Tác nhân:	Người	dùng		
Mô tả:	Người	dùng tải SDK	tương ứng với một ứng dụng của mình	
Điều kiện tiên quyết:	Người dùng đã tạo một ứng dụng phi tập trung			
Hậu điều kiện:	Hiện thị kết quả tải về SDK			
	STT	Thực hiện bởi	Hành động	
Luồng sự kiện	1	Người dùng	Nhấn nút tải SDK trên giao diện	
chính:	2	Hệ thống	Tải về tệp tin của SDK	
	3	Người dùng	Sử dụng SDK	
Luồng sự kiện con:	Không có.			
Ngoại lệ:	Ứng dụng chưa hoạt động. Hệ thống sẽ thông báo lỗi.			
Bao gồm:	Không có.			

0.2.7 Đặc tả use case Cập nhật Ứng dụng phi tập trung

Bảng 7: Đặc tả ca sử dụng "Cập nhật Ứng dụng phi tập trung"

3.6~	LICOZ			
Mã use case:	UC07			
Tên use case:	Cập nhật Ứng dụng phi tập trung			
Tác nhân:	Người	Người dùng		
Mô tả:	Người	dùng cập nhật	một ứng dụng phi tập trung của mình	
Điều kiện tiên quyết:	Người	Người dùng đã tạo một ứng dụng phi tập trung		
Hậu điều kiện:	Hiện t	hị kết quả cập	nhật ứng dụng	
	STT	Thực hiện bởi	Hành động	
	1	Người dùng	Nhấn nút cập nhật ứng dụng trên giao diện	
Luồng sự kiện chính:	2	Người dùng	Nhập thông tin mới: Tên mới cho ứng dụng	
	3	Người dùng	Thao tác trên giao diện để chỉnh sửa kiến trúc của ứng dụng: (i) Thêm thực thể, (ii) Thêm thuộc tính cho thực thể mới và cũ, (iii) Thêm quan hệ cho các thực thể mới và cũ (1-1, 1-n, n-n)	
	4	Người dùng	Xác nhận cập nhật ứng dụng	
	5	Hệ thống	Tự động triển khai cập nhật ứng dụng	
	6	Hệ thống	Cập nhật SDK mới	
Luồng sự kiện con:	Không có.			
Ngoại lệ:	Thông tin nhập vào không hợp lệ, mạng chưa hoạt động, ứng dụng chưa hoạt động. Hệ thống sẽ thông báo lỗi.			
Bao gồm:	Không có.			

0.2.8 Đặc tả use case Xóa Ứng dung phi tập trung

Bảng 8: Đặc tả ca sử dụng "Xóa Ứng dụng phi tập trung"

Mã use case:	UC08			
Tên use case:	Xóa Ứng dụng phi tập trung			
Tác nhân:	Người	dùng		
Mô tả:	Người	dùng xóa một	ứng dụng phi tập trung của mình	
Điều kiện tiên quyết:	Người	Người dùng đã tạo một ứng dụng phi tập trung		
Hậu điều kiện:	Hiện thị kết quả xóa ứng dụng			
Luồng sự kiện	STT	Thực hiện bởi	Hành động	
	1	Người dùng	Nhấn nút xóa ứng dụng trên giao diện	
chính:	2	Người dùng	Xác nhận xóa ứng dụng	
	3	Hệ thống	Xóa ứng dụng khỏi mạng	
Luồng sự kiện con:	Không có.			
Ngoại lệ:	Mạng chưa hoạt động, ứng dụng chưa hoạt động. Hệ thống sẽ thông báo lỗi.			
Bao gồm:	Không có.			

0.3 Yêu cầu phi chức năng

Để các mạng, ứng dụng phi tập trung có thể được ứng dụng trong nghiệp vụ doanh nghiệp, tính ổn định của hệ thống mạng sẽ cần được đảm bảo. Cụ thể đó là khả năng chịu lỗi, tính khả dụng cao và khả năng phục hồi.

Chương 3 đã trình bày phần tích yêu cầu hệ thống. Từ những phân tích này, chương 4 sẽ trình bày các công nghệ được sử dụng để hoàn thành những yêu cầu cần đạt được.