

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI



VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

BỘ MÔN THIẾT KẾ VÀ XÂY DỰNG PHẦN MỀM

BÁO CÁO BÀI TẬP LÓN

Phân tích và thiết kế System EcoBikeRental

Người thực hiện:

Trần Đình Hùng20170078Nguyễn Hồng Quốc Khánh20170082Trương Quang Khánh20170083Nguyễn Văn Huy20170080

Giảng viên hướng dẫn: TS. Nguyễn Thị Thu Trang

Hà Nội - Ngày 8 tháng 10 năm 2020

Mục lục

		an đề tài
	1.1 Mô	tả tổng quan hệ thống
2	Phân tíc	ch hệ thống
	2.1 Phâ	n tích chức năng
	2.1.	1 Xác định các tác nhân
	2.1.	2 Biểu đồ Use case tổng quan Hệ thống
	2.1.	3 Đặc tả chức nặng

Chương 1

Tổng quan đề tài

1.1 Mô tả tổng quan hệ thống

Hệ thống mô phỏng lại một bài toán trong thực tế về khu đô thị Ecopark với dịch vụ cho thuê xe đạp theo giờ, bao gồm nhiều bãi để xe để thuê/trả xe tự động trong khu đô thị.

Chương 2

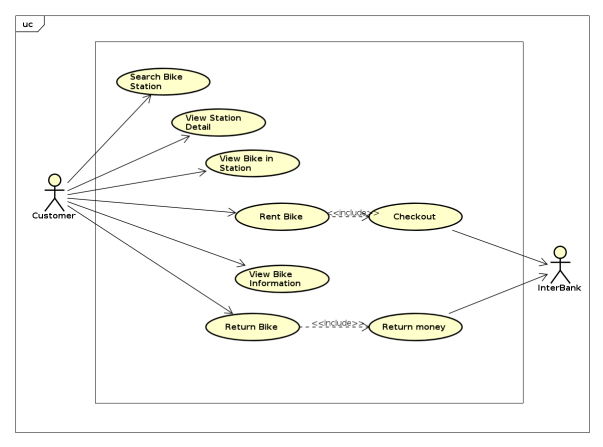
Phân tích hệ thống

2.1 Phân tích chức năng

2.1.1 Xác định các tác nhân

Hệ thống có 1 tác nhân chính: User

2.1.2 Biểu đồ Use case tổng quan Hệ thống



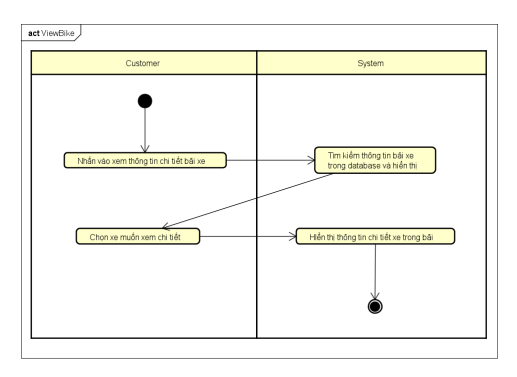
2.1.3 Đặc tả chức năng

Đặc tả UC
001-"View Bike in Station"

Mã Use-	UC003		Tên Use case	View Bike in Station		
case						
Mục đích	Để User :	xem thông tin chi t	ciết của xe cụ thể ở trong bã	i		
sử dụng						
Tác nhân	User					
Tiền điều	Thông tin	n chi tiết của bãi x	e hiển thị trên màn hình			
kiện						
	STT	Thực hiện bởi	Hành động			
	1.	User	bấm vào xe đang có trong bãi xe			
Luồng sự	2.	System	hiển thị giao diện chi tiết về bãi xe			
kiện chính	3.	User	Bấm chọn xe để xem chi tiết			
(thành	4.	System	Hiển thị thông tin chi tiết của xe (* mô tả bên dưới)			
công)						
Luồng sự	Không					
kiện thay						
thế						

* Dữ liệu hiển thị thông tin chi tiết xe bao gồm:

STT	Trường dữ liệu	Mô tả	Bắt buộc?	Điều kiện hợp lệ	Ví dụ
1.	Tên bãi xe		Có	Phải là tên bãi xe chứa xe đó	Bãi xe công viên thống nhất
2.	Mã xe	Định dạng No.(Số thứ tự)	Có		No.001
3.	Trạng thái	Có thể sử dụng / Đang bận / Bảo trì	C6	Phải là 1 trong 3 trạng thái trong phần mô tả	Có thể sử dụng
4.	Loại xe	Xe đạp đơn / Xe đạp đôi / Xe đạp điện	Có	Phải là 1 trong 3 loại xe trong phần mô tả	Xe đạp đơn
5.	Số yên / bàn đạp		Có	Phải là 1 / 2	1
6.	Số ghế ngồi sau		Có	1	1
7.	Lượng pin còn lại	Định dạng %	Không	Lượng pin chỉ có trên xe đạp điện	80%



Hình 2.1: Activity diagram

Biểu đồ hoạt động UC001

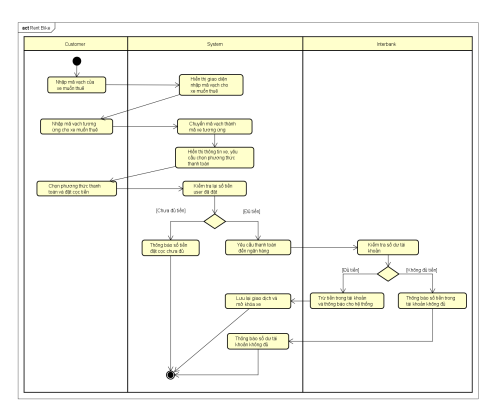
Đặc tả UC
002 - "Rent Bike"

Mã Use- case	UC004		Tên Use case	Thuê xe		
Mục đích sử dụng	Giúp Use	Giúp User thuê xe				
Tác nhân	User					
Tiền điều kiện	Không					
	\mathbf{STT}	Thực hiện bởi	Hành động			
	1.	User	chọn bãi xe muốn thuê xe			
	2.	System	hiển thị giao diện nhập mã	ă vạch cho xe muốn thuê		
	3.	User	nhập mã vạch tương ứng c	của xe muốn thuê		
	4.	System	chuyển mã vạch thành mã xe tương ứng			
	5.	System	hiển thị thông tin xe, yêu cầu chọn phương thức thanh			
Luồng sự			toán			
kiện chính	6.	User	chọn phương thức thanh t			
(thành	7.	System	kiểm tra số tiền User đã đặt			
công)	8.	System	gửi thông báo thanh toán đến Interbank			
J 3,	9.	Interbank	kiểm tra số dư tài khoản User			
	10.	Interbank	trừ tiền tương ứng ở tài khoản User, thông báo lại cho			
			System			
	11.	System	lưu lại giao dịch và mở khóa xe			
	\mathbf{STT}	Thực hiện bởi	Hành động			
	4a.	System		g tiện chưa đủ, thông báo lại		
			cho User			
Luồng sự	6a.	Interbank		User không đủ, thông báo lại		
kiện thay			cho System			
thế	h ê 7a. System thông báo lại cho User: số dư tài kl đủ			dư tài khoản của User không		

* Dữ liệu hiển thị thông tin chi tiết xe bao gồm:

STT	Trường dữ liệu	Mô tả	Bắt buộc?	Điều kiện hợp lệ	Ví dụ
1.	Tên bãi xe		Có	Phải là tên bãi xe chứa xe đó	Bãi xe công viên thống nhất
2.	Mã xe	Định dạng No.(Số thứ tự)	Có		No.001
3.	Trạng thái	Có thể sử dụng / Đang bận / Bảo trì	Có	Phải là 1 trong 3 trạng thái trong phần mô tả	Có thể sử dụng
4.	Loại xe	Xe đạp đơn / Xe đạp đôi / Xe đạp điện	Có	Phải là 1 trong 3 loại xe trong phần mô tả	Xe đạp đơn
5.	Số yên / bàn đạp		Có	Phải là 1 / 2	1
6.	Số ghế ngồi sau		Có	1	1
7.	Lượng pin còn lại	Định dạng %	Không	Lượng pin chỉ có trên xe đạp điện	80%

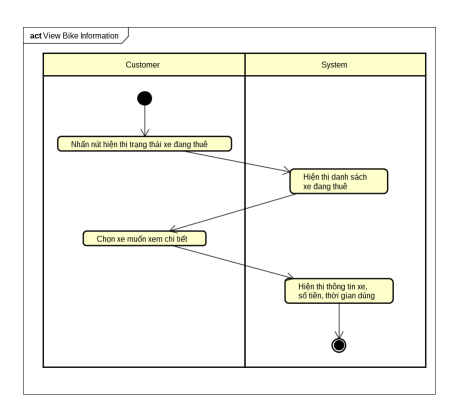
Biểu đồ hoạt động UC002



 Hinh 2.2: UC002 Activity diagram

Đặc tả UC003 - "View Rent Bike Information"

Mã Use-	UC005		Tên Use case	Hiển thị thông tin xe đang	
case				thuê	
Mục đích	Nhận lại	xe đã thuê từ User	r		
sử dụng					
Tác nhân	User				
Sự kiện	Khi User	nhấn vào nút "Xe	đang thuê"		
kích hoạt					
Tiền điều	Không				
kiện					
	STT	Thực hiện bởi	bởi Hành động		
	1.	User Chọn "xe đang thuê"			
Luồng sự	2.	System	hiển thị danh sách xe đan	g thuê	
kiện chính	3.	User	Chọn vào xe muốn xem th	nông tin	
(thành	4.	System	Hiển thị thông tin xe và số tiền, thời gian đã sử dụng		
công)	<u>'</u>	'		<u> </u>	
Luồng sự	STT	Thực hiện bởi	Hàn	h động	
kiện thay	2a.	System	thông báo: Hiện không có	xe nào được thuê	
thế					

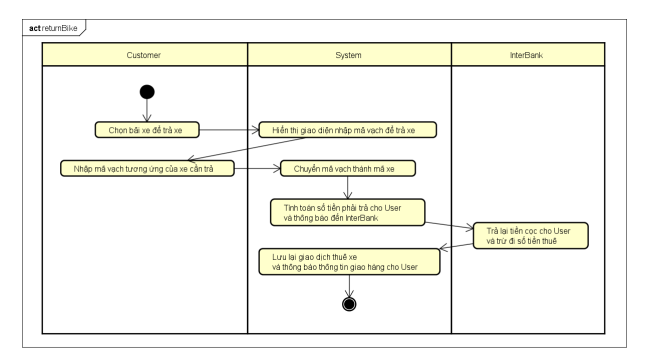


Hình 2.3: UC003 View Bike Information Diagram

Đặc tả UC004 - "Return Bike"

Mã Use-	UC006		Tên Use case	Return Bike	
case					
Mục đích	Giúp Use	er trả lại xe			
sử dụng					
Tác nhân	User				
Tiền điều	Không				
kiện					
	STT	Thực hiện bởi	Hành động		
	1.	User	chọn bãi xe để trả xe đang thuê		
	2.	System	hiển thị giao diện nhập mã vạch trả xe		
	3.	User	nhập mã vạch tương ứng của xe cần trả		
Luồng sự	4.	System	chuyển mã vạch thành mã xe		
kiện chính	5.	System	tính toán số tiền User phải trả theo thời gian thuê xe và		
(thành			thông báo đến cho Interbank		
công)	6.	Interbank	trả lại tiền cọc cho User để	ồng thời trừ đi số tiền thuê xe	
6,	7.	System	lưu lại giao dịch thuê xe	và thông báo thông tin giao	
			dịch cho người dùng		

Biểu đồ hoạt động UC004



Hình 2.4: UC004 Activity diagram