TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

Viện Công nghệ thông tin và Truyền thông

Tài liệu đặc tả yêu cầu phần mềm (Software Requirement Specification – SRS)

1.0

HỆ THỐNG THUỀ XE ĐIỆN TỬ ECOBIKE Môn: Thiết kế và xây dựng phần mềm

Nhóm 8

Giáo viên hướng dẫn: TS. Nguyễn Thị Thu Trang

Danh sách sinh viên: 1. Lê Thế Nam – 20173265

2. Vũ Trung Nghĩa - 20173284

3. Nguyễn Thanh Nhã - 20170103

Hà Nội, ngày 17 tháng 12 năm 2020

Mục lục

N	Iục lục	2	1
1	Gió	ri thiệu	2
	1.1	Mục đích	2
	1.2	Phạm vi	2
	1.3	Từ điển thuật ngữ	3
	1.4	Tài liệu tham khảo	3
2	Mô	tả tổng quan	4
	2.1	Các tác nhân	4
	2.2	Biểu đồ use case tổng quan	4
	2.3	Biểu đồ use case phân rã	5
	2.4	Quy trình nghiệp vụ	5
	2.4	1 Quy trình thuê xe	6
	2.4.	2 Quy trình trả xe	7
3	Đặc	e tả các chức năng	8
	3.1	Đặc tả use case UC001 "Xem thông tin xe trong bãi"	8
	3.2	Đặc tả use case UC002 "Thuê xe"	9
	3.3	Đặc tả use case UC003 "Trả xe"	11
4	Các	yêu cầu khác	14
	4.1	Chức năng (Functionality)	14
	4.2	Tính dễ dùng (Usability)	14
	4.3	Các yêu cầu khác	14

1 Giới thiệu

1.1 Mục đích

Tài liệu này đưa ra mô tả chi tiết cho Phân hệ quản lý người dùng, nhóm người dùng và các chức năng của họ có thể sử dụng được tại thời gian chạy. Tài liệu mô tả mục đích và các tính năng của hệ thống, các giao diện, ràng buộc của hệ thống cần thực hiện để phản ứng tới các kích thích bên ngoài.

Tài liệu dành cho các bên liên quan (stakeholder) và các nhà phát triển phần mềm.

1.2 Pham vi

Muc đích của phần mềm cho phép người dùng có thể hoàn thành các thủ tục liên quan đến việc thuê, trả xe và xem thông tin xe trong bãi một cách dễ dàng. Để sử dụng các tiện ích của phần mềm trước tiên người dùng cần tao tài khoản. Sau khi khởi đông và đăng nhập thành công, ứng dung hiển thi các thông tin chi tiết về vi trí hiện tại kèm theo các vi trí bãi đỗ xe gần đó trên bản đồ. Để xem thông tin chi tiết một bãi xe, người dùng có thể chon vào nhãn của bãi xe đó trên bản đồ hoặc chon chức nặng tìm kiếm và chon một kết quả trong danh sách trả về. Thông tin chi tiết của bãi xe gồm tên, địa chỉ, khu vực, số lương xe và số lương vi trí trống còn lai trong bãi, với xe điện cần hiển thi thông tin về lương điện năng còn lại. Để thuệ một chiếc xe, trước tiên người dùng cần quét mã code trên xe, màn hình lúc này hiển thị thông tin chi tiết về về chiếc xe đó. Sau đó người dùng cần lựa chọn một phương thức thành toán và đặt cọc 40% giá trị của chiếc xe. Sau khi giao dịch hoàn tất, hệ thống tự động trừ tiên trong tài khoản người dùng, lưu lại giao dịch và mở khóa xe. Người dùng luôn có thể xem thông tin chi tiết xe mình đang thuê và chi phí thuê tính đến thời điểm đó. Khi trả xe, người dùng để xe vào bãi đỗ và khóa lai, hê thống tư đông trả lai khoản đặt coc lúc trước và trừ tiền trong tài khoản người dùng tương ứng với số tiền thuê xe, đồng thời lưu lai giao dịch. Hệ thống chỉ sử dung thẻ trả trước để thanh toán thông qua các APIS: API cho phép trừ tiền coc từ thẻ, API cho phép hoàn lai tiền vào thẻ (sau khi đã trừ chi phí thuê xe) và API để kiểm tra số dư còn lai trong thẻ của người dùng.

Để đơn giản trong quá trình thiết kế, người dùng chỉ có thể trả tiền thông qua thẻ ghi nợ, một thẻ ghi nợ chỉ được sử dụng để thuê một xe. Khi khởi động hệ thống, một danh sách các bãi đỗ xe hiện trên màn hình thay vì bản đồ. Người dùng có thể xem thông tin chi tiết bãi đỗ xe bằng cách chọn một trong danh sách trên. Khi thuê xe, người dùng nhập mã vạch của xe cần thuê (lấy trên thông tin chi tiết của bãi đỗ xe), hệ thống gọi API chuyển

đổi mã vạch sang bike code. Người dùng vẫn có thể xem thông tin xe đang thuê như trên. Khi trả xe, người dùng chọn bãi trả xe. Trong quá trình thuê xe, người dùng có thể tạm dừng và hệ thống sẽ tự động dừng tính tiền.

1.3 Từ điển thuật ngữ

STT	Thuật ngữ	Giải thích	Ví dụ	Ghi chú
1	API	API là các phương thức, giao thức kết nối với các thư viện và ứng dụng khác. Nó là viết tắt của Application Programming Interface – giao diện lập trình ứng dụng. API cung cấp khả năng cung cấp khả năng truy xuất đến một tập các hàm hay dùng. Và từ đó có thể trao đổi dữ liệu giữa các ứng dụng	google translate api	API được thiết kế đơn giản và dễ dùng

1.4 Tài liệu tham khảo

2 Mô tả tổng quan

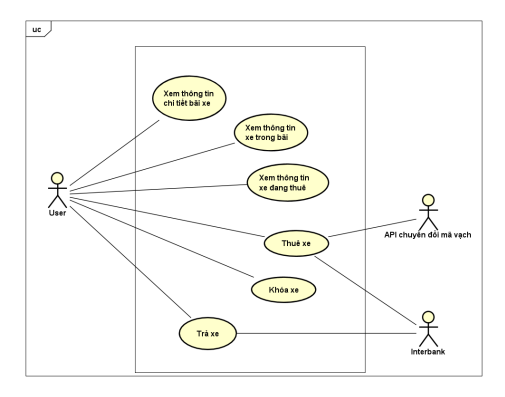
2.1 Các tác nhân

Phần mềm có các tác nhân chính là người dùng, interbank và API chuyển đổi mã vạch. Hệ thống còn một tác nhân khác là khách, tuy nhiên phạm vi môn học không tập trung đến nên không đưa vào trong báo cáo này. Người dùng là khách sau khi đã đăng nhập thành công vào hệ thống.

2.2 Biểu đồ use case tổng quan

Khi chưa đăng nhập, khách có thể đăng ký tài khoản mới, đăng nhập, yêu cầu thiết lập lại mật khẩu khi quên mật khẩu, và thiết lập lại mật khẩu khi nhận được chỉ dẫn thiết lập qua email. Khi khách đăng nhập thành công, hệ thống tạo ra menu chứa các chức năng tương ứng với nhóm người dùng mà người dùng đó thuộc về. Khi khách yêu cầu thiết lập lại mật khẩu, hệ thống thực hiện tạo token và gửi chỉ dẫn thiết lập lại mật khẩu qua email. Tuy nhiên trong phạm vi của môn học, tài liệu này không phân tích và thiết kế cho use case trên.

Sau khi đăng nhập, người dùng có thể tiến hành thuê xe, xem thông bãi xe, xem thông tin chi tiết xe và trả xe



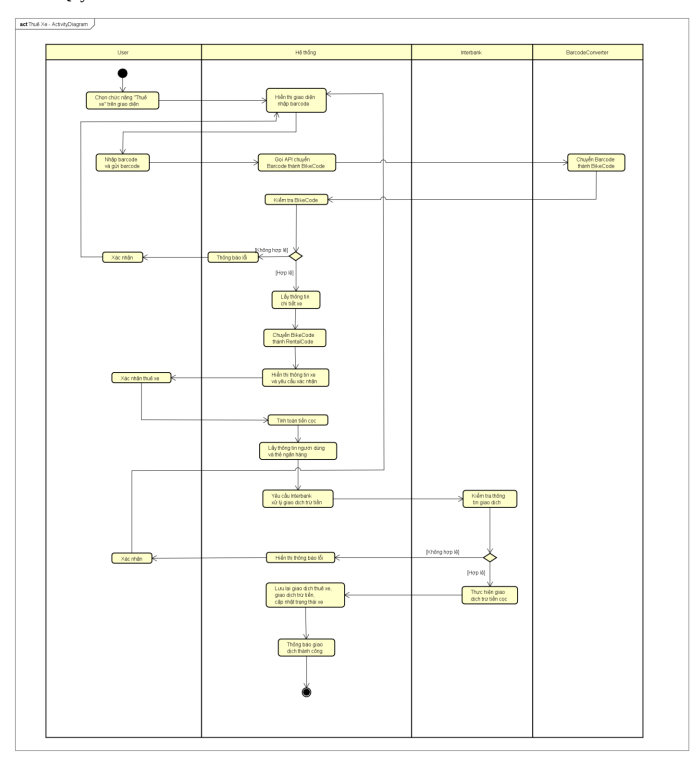
2.3 Biểu đồ use case phân rã

2.4 Quy trình nghiệp vụ

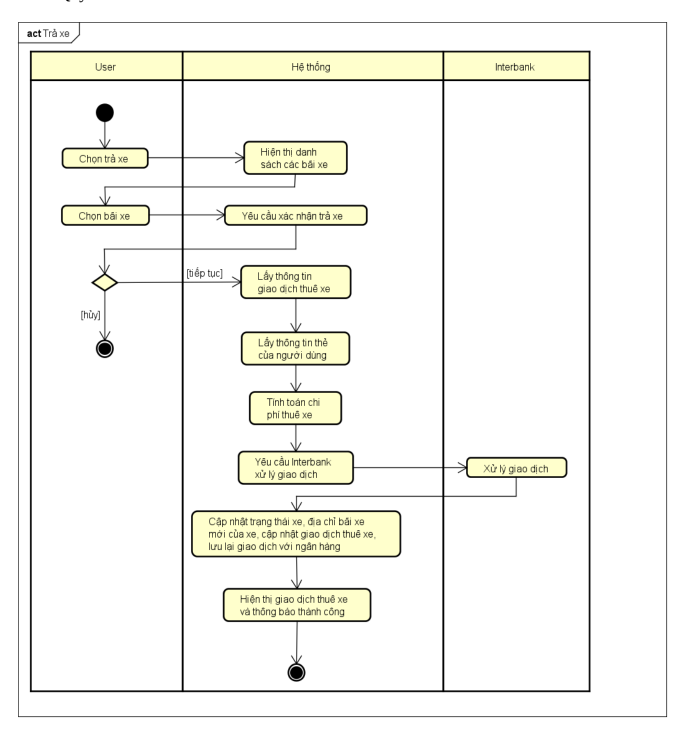
Trong phân hệ này, có 2 quy trình nghiệp vụ chính: Quy trình thuế xe và trả xe của người dùng.

Chi tiết về hành động trong các quy trình này được mô hình hoá trong các mục con của từng quy trình.

2.4.1 Quy trình thuê xe



2.4.2 Quy trình trả xe



3 Đặc tả các chức năng

Chi tiết về các use case được đưa ra trong phần 2 được đặc tả trong các phần dưới đây.

3.1 Đặc tả use case UC001 "Xem thông tin xe trong bãi"

Use Case "Xem thông tin xe trong bãi"

1. Mã use case

UC001

2. Giới thiệu

Use case mô tả sự tương tác giữa người dùng và hệ thống khi xem thông tin chi tiết xe trong bãi

3. Tác nhân

Người dùng

4. Tiền điều kiện

Khách hàng đăng nhập thành công

5. Luồng sự kiện chính (Thành công)

Bảng 1 – Luồng sự kiện chính Use Case "Xem thông tin xe trong bãi"

Luồng sự kiện chính			
STT Thực hiện bởi		Hành động	
1 Người dùng Chọn một xe từ dánh sách các xe trong bãi		Chọn một xe từ dánh sách các xe trong bãi	
2	Hệ thống	Hiển thị thông tin chi tiết xe	

- 6. Luồng sự kiện thay thế
- 7. Biểu đồ hoạt động
- 8. Dữ liệu đầu vào
- 9. Dữ liệu đầu ra

Bảng 2 - Dữ liệu đầu ra của thông tin chi tiết xe

Thông	Thông tin chi tiết xe					
STT	Tên trường	Mô tả	Định dạng	VD		
1	Mã vạch		Số nguyên dương	20200017		
2	Loại xe		Chuỗi ký tự	Xe đạp điện		
3	Giá trị			1,200,000		
4	Giá thuê 30 phút đầu		Dấu phẩy để phân chia phần nghìn	15,000		
5	Giá thuê mỗi 15 phút sau 30 phút đầu		Là số dương Từ trái sang phải	5,000		
6	Lượng pin còn lại (%)	Chỉ dành cho xe điện	Là số dương	100		
7	Thời gian sử dụng tối đa (h)	Chỉ dành cho xe điện	Là số thực	3.5		
8	Biển số xe		Chuỗi ký tự	29A.99999		

10. Hậu điều kiện

Không

3.2 Đặc tả use case UC002 "Thuê xe"

Use Case "Thuê xe"

1. Mã use case

UC002

2. Giới thiệu

Use case mô tả tương tác giữa người dùng và hệ thống khi thuê xe

3. Tác nhân

Người dùng

4. Tiền điều kiện

Khách đăng nhập thành công

5. Luồng sự kiện chính (Thành công)

Bảng 3 – Luồng sự kiện chính Use Case "Thuê xe"

Luồn	Luồng sự kiện chính					
STT	Thực hiện bởi	Hành động				
1	Người dùng	Chọn chức năng thuê xe trên giao diện				
2	Hệ thống	Hiển thị giao diện nhập barcode				
3	Người dùng	Nhập barcode và ấn gửi				
4	Hệ thống	Gọi API chuyển đổi barcode thành bikecode				
	API	Chuyển đổi barcode sang bikecode và trả lại hệ thống				
5	BarcodeConverter					
6	Hệ thống	Kiểm tra bikecode				
7	Hệ thống	Lấy thông tin chi tiết xe				
8	Hệ thống	Chuyển bikecode thành rentalcode				
9	Hệ thống	Hiển thị thông tin xe (gồm cả tiền cọc) và yêu cầu xác nhận				
10	Người dùng	Xác nhận thông tin				
11	Hệ thống	Tính toán tiền cọc				
12	Hệ thống	Lấy thông tin người dùng và thẻ ngân hàng				
13	Hệ thống	Yêu cầu Interbank xử lý giao dịch trừ tiền				
14	Interbank	Kiểm tra thông tin giao dịch				
15	Interbank	Trừ tiền cọc trong tài khoản người dùng				
16	Hệ thống	Lưu lại giao dịch thuê xe, giao dịch trừ tiền, cập nhật trạng thái xe				
17	Hệ thống	Thông báo giao dịch thành công				

6. Luồng sự kiện thay thế

Bảng 4 - Luồng sự kiện thay thế Use case "Thuê xe"

Luồn	Luồng sự kiện thay thế						
STT	Vị trí	Điều kiện	Hành động	Vị trí tiếp tục			
1	7	Bikecode không hợp lệ	 Hệ thống thông báo Người dùng xác nhận 	2			
2	11	Người dùng hủy thuê xe	1. Quay lại hiển thị giao diện nhập barcode	2			
3	16	Lỗi giao dịch	Hệ thống thông báo lỗi giao dịch Người dùng xác nhận	2			

7. Dữ liệu đầu vào Không

8. Dữ liệu đầu ra

Bảng 5 – Dữ liệu đầu ra thông tin chi tiết xe

Dữ liệ	Dữ liệu đầu ra					
Thông	Thông tin chi tiết xe					
STT	Tên trường	Mô tả	Định dạng	VD		
1	Mã xe		Là số nguyên dương	20200001		
2	Loại xe		Chuỗi ký tự	Xe đạp điện		
3	Gía trị		Là số dương	1200000		
4	Giá thuê 30 phú đầu		Là số dương	10,000		
5	Giá thuê 15 phút sau 30 phút đầu		Là số dương	5,000		
6	Lượng pin còn lại		Là số nguyên dương	100		
7	Thời gian sử dụng tối đa		Là số dương	3		
8	Biển số xe		Chuỗi ký tự	XDD-0001		
9	Số tiền đặt cọc		Là số dương	480,000		

9. Hậu điều kiện

Trạng thái của xe thay đổi thành đang được sử dụng, giao dịch trừ tiền và thuê xe được lưu lại, xe chuyển thành đang thuê và bãi xe được cập nhật

3.3 Đặc tả use case UC003 "Trả xe"

Use Case "Trả xe"

1. Mã use case

UC003

2. Giới thiệu

Use case mô tả tương tác giữa người dùng và hệ thống khi khách trả xe

3. Tác nhân

Người dùng

4. Tiền điều kiện

Người dùng đang thuê xe

5. Luồng sự kiện chính (Thành công)

Bảng 6 – Luồng sự kiện chính Use Case "Trả xe"

Luồn	Luồng sự kiện chính				
STT	Thực hiện bởi	Hành động			
1	Người dùng	Chọn chức năng trả xe trên giao diện			
2	Hệ thống	Hiển thị danh sách các bãi xe			
3	Người dùng	Chọn một bãi xe			
4	Hệ thống	Yêu cầu xác nhận trả xe			
5	Người dùng	Xác nhận trả xe			
6	Hệ thống	Lấy thông tin giao dịch thuê xe			
7	Hệ thống	Lấy thông tin thẻ của người dùng			
8	Hệ thống	Tính toán chi phí thuê xe			
9	Hệ thống	Yêu cầu Interbank xử lý giao dịch cộng tiền (tiền cọc trừ tiền thuê xe)			
10	Interbank	Thực hiện giao dịch			
		Cập nhật và lưu lại giao dịch thuê xe, giao dịch trừ tiền,			
11	Hệ thống	cập nhật trạng thái xe và địa chỉ bãi xe mới tương ứng			
12	Hệ thống	Hiển thị giao dịch trả xe và thông báo thành công			

6. Luồng sự kiện thay thế

Bảng 7 - Luồng sự kiện thay thế của Use case "Trả xe"

Luồng	Luồng sự kiện thay thế				
STT Vị trí Điều kiện Hành động			Hành động	Vị trí tiếp tục	
1	5	Người dùng hủy trả xe	1. Quay lại giao diện chính	Kết thúc	

- 7. Dữ liệu đầu vào
- 8. Dữ liệu đầu ra

Bảng 8 – Dữ liệu đầu ra thông tin bãi xe

Danh s	Danh sách bãi xe				
STT	Tên trường	Mô tả	Định dạng	VD	
1	Tên		Chuỗi ký tự	Đại học Bách khoa Hà nội	
2	Địa chỉ		Chuỗi ký tự	Số 1, Đại Cồ Việt	

Bảng 9 - Dữ liệu đầu ra thông tin giao dịch thuê xe

Thông	Thông tin giao dịch thuê xe					
STT	Tên trường	Mô tả	Định dạng	VD		
1	Mã vạch		Là số nguyên dương	1213124123		
2	Mã thuê xe		Chuỗi ký tự	202000012020-12-15 10:58:25		
3	Loại xe		Chuỗi ký tự	Xe đạp điện		
4	Chi phí thuê xe		Là số nguyên dương	25,000		
5	Người thuê		Chuỗi ký tự	Vũ Trung Nghĩa		
6	Giá thuê 30 phút đầu		Là số nguyên dương	15,000		
7	Giá thuê 15 phút sau 30 phút đầu		Là số nguyên dương	5,000		
8	Thời điểm thuê xe		Chuỗi ký tự	2020-12-15 10:58:29		
9	Thời điểm trả xe		Chuỗi ký tự	2020-12-15 10:59:36		
10	Tiền đặt cọc		Số nguyên dương	480000		

9. Hậu điều kiện

Thay đổi trạng thái của xe thành không sử dụng và cập nhật lại địa chị bãi xe mới của xe hóa đơn thuê xe được cập nhật và lưu lại, giao dịch trả tiền được lưu lại

4 Các yêu cầu khác

4.1 Chức năng (Functionality)

- Định dạng hiển thị chung như sau:
 - Chữ căn trái
 - o Font: Arial 14, màu đen/đỏ
 - Nền trắng

4.2 Tính dễ dùng (Usability)

Các chức năng cần được thiết kế sao cho dễ thao tác. Cần có hướng dẫn cụ thể lỗi sai của người dùng để người dùng biết định vị lỗi, biết lỗi gì và biết cách sửa lỗi.

4.3 Các yêu cầu khác

Độ tin cậy: Phần mềm có thể hoạt động \$24/7\$, liên tục trong \$200\$ giờ mà không có lỗi. Khi gặp lỗi, hệ thống có thể được sửa chữa trong vòng \$2\$ giờ.

Hiệu năng: Hệ thống có thể phục vụ 100 người dùng cùng lúc mà vẫn đảm bảo hiệu năng. Thời gian phản hồi của hệ thống chậm nhất là 2s, khi phần mềm được khởi động, thời gian hiển thị bản độ và các bãi đỗ xe gần vị trí hiện tại không quá 5s. Thời gian phản hồi khi người dùng chọn xem chi tiết một bãi đỗ xe không quá 3s. Thời gian phản hồi cho bất kỳ các giao dịch trong hệ thống không quá 1s.