## **Ecobike UseCase Specification**

# 1. UC001 "Tìm kiếm xe"

1.1. Mã usecase

UC001

1.2. Mô tả

Tìm kiếm thông tin xe

1.3. Tác nhân

Người dùng

1.4. Tiền điều kiện

Không

- 1.5. Luồng sự kiện chính
  - 1. Người dùng chọn "Tìm kiếm xe"
  - 2. Hệ thống hiển thị màn hình "Tìm kiếm xe"
  - 3. Hệ thống yêu cầu người dùng nhập các thông tin tìm kiếm
  - 4. Người dùng nhập các thông tin tìm kiếm
  - 5. Hệ thống hiển thị danh sách các xe tương ứng với thông tin tìm kiếm

## 1.6. Luồng sự kiện thay thế

STT	Vị trí	Điều kiện	Hành động	Trở về vị trí

#### 1.7. Dữ liệu vào

STT	Trường dữ liệu	Mô tả	Bắt buộc	Điều kiện	Ví dụ
1	Loại xe	Loại xe cần tìm	Có	Không	Xe điện đôi
2	Màu xe	Màu xe	Không		Đen

3	Bến xe	Bến xe cần tìm	Có	Bến A

## 1.8. Dữ liệu ra

STT	Trường dữ liệu	Mô tả	Định dạng	Ví dụ
1	Loại xe	Tên loại xe	Chuỗi kí tự	Xe điện đôi
2	Màu xe	Màu xe	Chuỗi kí tự	Đen
3	Bến xe	Bến xe đang đậu	Chuỗi kí tự	Bến X
4	Biển số xe	Biển số xe	Chuỗi kí tự	01234
5	Pin	Số pin xe còn	Chuỗi kí tự	70%

# 1.9. Hậu điều kiện Không

# 2. UC002 "Xem thông tin bãi xe"

2.1. Mã usecase

UC002

2.2. Mô tả

Xem thông tin bãi xe

2.3. Tác nhân

Người dùng

2.4. Tiền điều kiện

Không

- 2.5. Luồng sự kiện chính
  - 1. Người dùng chọn "Thông tin các bãi xe"
  - 2. Hiển thị danh sách các bãi xe
  - 3. Người dùng chọn bãi xe cần xem thông tin
  - 4. Hiển thị thông tin bãi xe
- 2.6. Luồng sự kiện thay thế

STT	Vị trí	Điều kiện	Hành động	Trở về vị trí

### 2.7. Dữ liệu vào

STT	Trường dữ liệu	Mô tả	Bắt buộc	Điều kiện	Ví dụ

### 2.8. Dữ liệu ra

ST Trường dữ liệu Mô tả Định dạng Ví dụ
---

Т				
1	Tên bãi xe	tên bãi xe	Chuỗi kí tự	Bãi A
2	Số lượng xe	Số lượng xe trong bãi	Số nguyên	10
3	Địa chỉ bãi xe	Địa chỉ bãi xe	Chuỗi kí tự	Địa chỉ A

# 2.9. Hậu điều kiện

Không

#### 3. UC003 "Thuê xe"

#### 3.1. Mã usecase

UC003

#### 3.2. Mô tả

Người dùng thuê xe

#### 3.3. Tác nhân

Người dùng, Interbank

#### 3.4. Tiền điều kiên

Không

#### 3.5. Luồng sự kiện chính

- 1. Người dùng chọn "Thuê xe"
- 2. Hệ thống hiển thị giao diện nhập barcode
- 3. Người dùng nhập barcode
- 4. Hệ thống kiểm tra barcode
- 5. Hệ thống hiển thị thông tin xe
- 6. Hệ thống kiểm tra xe đã được thuê hay chưa
- 7. Hệ thống yêu cầu xác nhận thuê xe
- 8. Người dùng xác nhận thuê xe
- 9. Hệ thống yêu cầu nhập thông tin thẻ tín dụng
- 10. Người dùng nhập thông tin thẻ tín dụng
- 11. Hệ thống kiểm tra thông tin thẻ
- 12. Hệ thống yêu cầu thanh toán cọc
- 13. Người dùng xác nhận thanh toán cọc
- 14. Hệ thống gọi API thanh toán tiền cọc
- 15. Interbank kiểm tra thông tin giao dịch
- 16. Interbank thông báo thành công
- 17. Hệ thống lưu thông tin giao dịch
- 18. Hệ thống cập nhật trạng thái thuê xe
- 19. Hệ thống thông báo thuê thành công

## 3.6. Luồng sự kiện thay thế

STT	Vị trí	Điều kiện	Hành động	Trở về vị trí
1	5	Nếu thông tin barcode sai	Hệ thống thông báo barcode không hợp lệ	2
2	7	Nếu xe đã bị thuê	Hệ thống thông báo xe đã bị thuê	5
3	12	Nếu thẻ không hợp lệ	Hệ thống thông báo thẻ không hợp lệ	9
4	16	Nếu giao dịch không hợp lệ	Hệ thống thông báo giao dịch không hợp lệ	9

# 3.7. Dữ liệu vào

## 1. Barcode

STT	Trường dữ liệu	Mô tả	Bắt buộc	Điều kiện	Ví dụ
1	Code	Barcode	Có		123123

# 2. Thẻ tín dụng

ST	Trường dữ liệu	Mô tả	Bắt buộc	Điều kiện	Ví dụ
T					
1	Số thẻ	Số thẻ	Có		123123
2	Tên chủ thẻ	Tên chủ thẻ	Có		Hà Đức Tuấn
3	Ngày hết hạn	Ngày hết hạn	Có		12/12/2022
4	Mã bảo mật	Mã bảo mật	Có		123456

## 3.8. Dữ liệu ra

# 1. Thông tin xe

ST	Trường dữ liệu	Mô tả	Định dạng	Ví dụ
Т				
1	Loại xe	Tên loại xe	Chuỗi kí tự	Xe điện đôi
2	Màu xe	Màu xe	Chuỗi kí tự	Đen
3	Bến xe	Bến xe đang đậu	Chuỗi kí tự	Bến X
4	Biển số xe	Biển số xe	Chuỗi kí tự	01234
5	Pin	Số pin xe còn	Chuỗi kí tự	70%

# 3.9. Hậu điều kiện

Cập nhật trạng thái xe thành công

Lưu thành công thông tin giao dịch

#### 4. UC004 "Trả xe"

#### 4.1. Mã usecase

UC004

#### 4.2. Mô tả

Người dùng trả xe đã thuê

#### 4.3. Tác nhân

Người dùng, Interbank

### 4.4. Tiền điều kiện

Trước đó người dùng đã thuê xe

### 4.5. Luồng sự kiện chính

- 1. Người dùng chọn "Trả xe"
- 2. Hệ thống hiển thị các bãi xe
- 3. Người dùng chọn bãi xe để trả
- 4. Người dùng xác nhận trả xe
- 5. Hệ thống hiển thị trang nhập thẻ
- 6. Người dùng nhập thẻ tín dụng
- 7. Hệ thống kiểm tra thông tin thẻ
- 8. Hệ thống hoàn tiền cọc xe
- 9. Interbank kiểm tra giao dịch hoàn tiền
- 10. Hệ thống tín lại phí thuê xe
- 11. Hệ thống gọi API trừ tiền phí thuê xe
- 12. Interbank kiểm tra giao dịch
- 13. Hệ thống lưu thông tin giao dịch
- 14. Hệ thống cập nhật trạng thái xe
- 15. Hệ thống thông báo trả xe thành công

## 4.6. Luồng sự kiện thay thế

STT	Vị trí	Điều kiện	Hành động	Trở về vị trí
1	8	Nếu thẻ không hợp	Hệ thống thông báo thẻ	6
		lệ	không hợp lệ	

2	10	Nếu giao dịc	Hệ thống thông báo giao	6
		không hợp lệ	dịch không hợp lệ	
3	12	Nếu giao dịc không hợp lệ	Hệ thống thông báo giao dịch không hợp lệ	6

## 4.7. Dữ liệu vào

# 1. Thẻ tín dụng

ST	Trường dữ liệu	Mô tả	Bắt buộc	Điều kiện	Ví dụ
Т					
1	Số thẻ	Số thẻ	Có		123123
2	Tên chủ thẻ	Tên chủ thẻ	Có		Hà Đức Tuấn
3	Ngày hết hạn	Ngày hết hạn	Có		12/12/2022
4	Mã bảo mật	Mã bảo mật	Có		123456

## 4.8. Dữ liệu ra

# 1. Thông tin bãi xe

ST	Trường dữ liệu	Mô tả	Định dạng	Ví dụ
Т				
1	Tên bãi xe	tên bãi xe	Chuỗi kí tự	Bãi A
2	Số lượng xe	Số lượng xe trong	Số nguyên	10
		bãi		
3	Địa chỉ bãi xe	Địa chỉ bãi xe	Chuỗi kí tự	Địa chỉ A

# 4.9. Hậu điều kiện

Cập nhật trạng thái xe thành công Lưu thành công thông tin giao dịch