

## Use Case Xem thông tin chi tiết xe trong bãi

### 1. Mã Use Case

UC005

### 2. Mô tả

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

### 3. Tác nhân

Người dùng

### 4. Tiền điều kiện

Người dùng đã thực hiện use case 003 – “Tìm kiếm bãi xe”

### 5. Luồng sự kiện chính

Step1 : Người dùng chọn chức năng xem thông tin xe trong bãi

Step2 : Hệ thống hiển thị giao diện xem thông tin xe trong bãi

Step3 : Người dùng chọn xe để xem

Step4 : Hệ thống hiển thị ra thông tin xe mà người dùng đã chọn

### 6. Luồng sự kiện thay thế

**Bảng 13 – Luồng sự kiện thay thế của Use case “Tìm kiếm bãi xe”**

STT	Vị trí	Điều kiện	Hành động	Vị trí tiếp tục
1.	Tại bước 4	Xe không còn ở trong bãi khi hệ thống kiểm tra	Báo lỗi và cập nhật lại giao diện theo danh sách xe mới cập nhật	Tại bước 2

### 7. Dữ liệu đầu vào

**Bảng 14 – Dữ liệu đầu vào của Use case “Xem thông tin chi tiết xe trong bãi”**

STT	Trường dữ liệu	Mô tả	Bắt buộc?	Điều kiện hợp lệ	Ví dụ
1.	Mã xe		Có		1004567

### 8. Dữ liệu đầu ra

**Bảng 15 – Dữ liệu đầu ra khi xem thông tin xe trong bãi**

STT	Trường dữ liệu	Mô tả	Định dạng hiển thị	Ví dụ
1.	Mã xe			1004567
2.	Loại xe			Xe điện

3.	Giá trị	Giá xe ở trên thị trường	- Số dương - Ngăn cách bằng dấu chấm - Căn lề phải	5.000.000
4.	Tiền cọc	Tiền cọc phải trả nếu muốn thuê xe	- Số dương - Ngăn cách bằng dấu chấm - Căn lề phải	2.000.000
5.	Lượng pin còn lại	Lượng pin của xe tính theo đơn vị %	x%	40%
6.	Biển số xe			1004567
7.	Pin	thông số về pin, áp dụng cho xe đạp điện		60v20AH/12ah
8.	Thời gian tối đa	Thời gian sử dụng xe tối đa	hh:mm:ss	13:00:00

## 9. Hậu điều kiện

Không