1. Customer search và chọn car để book.

2. Customer chọn booking plan:

- Theo giờ cố định.

- Theo ngày. Customer phải chọn số ngày book sau đấy. Số ngày book không được vượt quá số ngày book car tối đa do provider quy định.

3. Customer chọn ngày nhận xe trên scheduler của xe. Thời gian từ khi book đến khi nhận xe không được vượt quá giới hạn đặt ra của hệ thống. Trường hợp book theo giờ thì giờ nhận xe phải nằm trong giờ làm việc được Provider quy định cho mỗi garage.

4. Customer thanh toán booking fee qua cổng thanh toán. Cách tính booking fee như sau:

function(Thời\_Gian\_Đặt\_Xe\_Tính\_Trên\_Hour, Thời\_Gian\_Bắt\_Đầu\_Thuê\_Xe) {

let Thời\_Gian\_Đặt\_Xe\_Tính\_Trên\_Hour;

const GIÁ\_SÀN = 20000,

GIÁ\_TRẦN = 200000,

PHÍ\_ĐẶT\_XE\_TRÊN\_HOUR = 5000; // 5000 đồng/1 giờ

let fee1 = Thời\_Gian\_Đặt\_Xe\_Tính\_Trên\_Hour \* \_PHÍ\_ĐẶT\_XE\_TRÊN\_HOUR\_;

if(fee1 < GIÁ\_SÀN) {

fee1 = GIÁ\_SÀN

} else if (fee1 > GIÁ\_TRẦN) {

fee1 = GIÁ\_TRẦN

}

let Thời\_Gian\_Cho\_Đến\_Khi\_Bắt\_Đầu\_Thuê\_Xe = Thời\_Gian\_Bắt\_Đầu\_Thuê\_Xe - Date.Now();

const PHÍ\_ĐỢI\_ĐẾN\_NGÀY\_CHO\_THUÊ\_TRÊN\_NGÀY = 10000, // 10000 đồng/1 ngày

KHOẢNG\_THỜI\_GIAN\_KHÔNG\_TÍNH\_PHÍ\_CHỜ = 7 // Được free phí này nếu đặt xe trong 1 tuần tới

let fee2 = 0

if (Thời\_Gian\_Đặt\_Xe\_Tính\_Trên\_Hour > KHOẢNG\_THỜI\_GIAN\_KHÔNG\_TÍNH\_PHÍ\_CHỜ) {

let fee2 = Thời\_Gian\_Đặt\_Xe\_Tính\_Trên\_Hour \* PHÍ\_ĐỢI\_ĐẾN\_NGÀY\_CHO\_THUÊ\_TRÊN\_NGÀY

}

return fee1 + fee2

}